

# Bedienungsanleitung

NAVIGATIONS-/AV-SYSTEM

# AVIC-F900BT AVIC-F700BT

Bitte lesen Sie zuerst "Wichtige Informationen für den Benutzer"! "Wichtige Informationen für den Benutzer" enthält wichtige Informationen, die Sie vor Gebrauch des Navigationssystems wissen sollten.



---

*Deutsch*

**Vielen Dank, dass Sie sich für dieses Pioneer-Produkt entschieden haben.**

Lesen Sie diese Bedienungsanleitung bitte aufmerksam durch, um sich mit der richtigen Bedienungsweise für Ihr Modell vertraut zu machen. *Bewahren Sie die Anleitung nach dem Durchlesen zur späteren Bezugnahme an einem sicheren Ort griffbereit auf.*



## Wichtig

Die in den Beispielen gezeigten Bildschirmdarstellungen können von der tatsächlichen Anzeige abweichen.

Die eigentlichen Bildschirme können ohne Benachrichtigung aufgrund von Leistungs- und Funktionsverbesserungen geändert werden.

## 01 Einleitung

Anleitungsübersicht **8**

- Aufbau dieser Anleitung **8**
- Terminologie **8**
- Über die Definition der Terminologie **9**

Leistungsmerkmale **9**

Auf den Karten erfasste Gebiete **11**

Schutz der LCD-Tafel und des  
Bildschirms **11**

Optimieren des LCD-Bilds **11**

Hinweise zum internen Speicher **11**

- Vor dem Abklemmen der  
Fahrzeugbatterie **11**
- Hinweise zu den gelöschten Daten **12**
- Zurücksetzen des Mikroprozessors **12**

## 02 Grundlagen der Bedienung

Die Bezeichnungen und Funktionen der einzelnen Teile **13**

Einlegen/Auswerfen einer Disc **14**

- Einlegen einer Disc **14**
- Auswerfen einer Disc **14**

Einführen und Auswerfen einer SD-  
Speicherkarte **14**

- Einführen einer SD-Speicherkarte **15**
- Auswerfen einer SD-Speicherkarte **15**

Ein- und Ausstöpseln eines USB-  
Speichermediums **15**

- Einstöpseln eines USB-  
Speichermediums **16**

- Ausstöpseln eines USB-  
Speichermediums **16**

Anschließen und Abtrennen eines iPods **16**

- Anschließen Ihres iPods **16**
- Abtrennen Ihres iPods **17**

Ablauf vom Start bis zum Beenden **17**

Beim erstmaligen Hochfahren **17**

Normaler Systemstart **18**

Verwendung der

Navigationsmenübildschirme **20**

- Übersicht zum Wechseln zwischen  
Bildschirmen **20**
- Die Funktionen der einzelnen  
Menüs **21**
- Anzeigen des Heckkamerabilds **21**

Verwenden der Karte **22**

- Informationen auf dem  
Kartenbildschirm **22**
- Umschalten zwischen 2D- und 3D-  
Kartenansicht **24**
- Ändern des Kartenmaßstabs **24**
- Verschieben der Karte bis an eine  
Position, die Sie sehen möchten **25**
- Ändern des Neigungs- und  
Drehwinkels der Karte **25**

Der grundlegende Bedienungsablauf zum  
Erstellen einer Route **26**

Die Bedienung auf einem Listenbildschirm  
(z. B. Liste mit Städten) **26**

Die Bedienung mit der eingeblendeten  
Tastatur **26**

## 03 Suchen nach und Auswählen von Orten

Suchen nach einem Ort anhand der  
Adresse **28**

Suchen nach Orten von Interesse (POIs) in  
der näheren Umgebung **30**

- Suche nach POIs im Umkreis des  
Cursors **30**
- Suchen nach einem POI in der näheren  
Umgebung **31**

- Suche nach POIs entlang der aktuellen Fahrtroute **31**
  - Suche nach POIs um das Fahrtziel **31**
  - Gebrauch von "Gespeicherte Suchen" **32**
  - Suchen nach POIs mit den Daten auf einem externen Speichermedium (USB, SD) **34**
  - Suchen nach einem Ort anhand der Koordinaten **35**
  - Auswählen eines kürzlich gesuchten Orts **36**
    - Löschen eines Eintrags aus der Liste "Letzte Ziele" **37**
  - Auswählen eines in den "Favoriten" gespeicherten Orts **37**
    - Löschen eines Eintrags aus der Liste "Favoriten" **37**
  - Festlegen einer Fahrtroute zu Ihrer Heimadresse **38**
  - Festlegen einer Fahrtroute durch Abrufen einer gespeicherten Route **38**
  - Suchen nach einem Ort durch Verschieben der Karte **38**
- 04 Nach Festlegen des Orts (Kartenbestätigungsbildschirm)**  
Die Funktionen auf dem "Kartenbestätigungsbildschirm" **40**
- Route... **40**
  - Speichern unter... **41**
  - Festlegen des Orts als neues Fahrtziel **41**
  - Festlegen des Orts als Etappenziel **41**
  - Ersetzen des Orts als neues Endziel **42**
  - Festlegen des Orts als Startpunkt **42**
  - Ansicht der Informationen zu einem angegebenen Ort **42**
  - Setzen einer Stecknadel an einem Ort **43**
    - Entfernen einer Stecknadel-Markierung **43**
  - Speichern des Orts als benutzerdefinierter POI **43**
  - Speichern des Orts in den "Favoriten" **44**
  - Löschen eines Eintrags aus der Liste "Favoriten" **45**
  - Speichern der Position als Ort mit Sicherheitskamera **45**
- 05 Überprüfen der aktuellen Fahrtroute**  
Überprüfen der Streckenbedingungen auf der aktuellen Fahrtroute **47**
  - Schnelle Simulation der Fahrt **48**
  - Überprüfen der gesamten Fahrtroutenübersicht auf der Karte **48**Überprüfen des aktuellen Reiseplans **48**
- 06 Bearbeiten von Etappenzielen und Fahrtziel**  
Bearbeiten von Etappenzielen **50**
  - Hinzufügen eines Etappenziels **50**
  - Sortieren von Etappenzielen **50**
  - Löschen eines Etappenziels **50**Speichern der aktuellen Fahrtroute **50**
  - Löschen eines Eintrags aus der Liste "Eigene Routen" **51**Löschen der aktuellen Fahrtroute **51**
- 07 Verwenden von Verkehrsinformationen**  
Anzeigen der Verkehrsliste **52**  
Lesen der Verkehrsinformationen auf der Karte **52**  
Einrichten der Verkehrsinformationfunktionen **53**
- 08 Verwenden der Option Freisprech-Telefonieren**  
Freisprech-Telefonieren Übersicht **54**  
Vorbereiten der Kommunikationsgeräte Telefonmenü anzeigen **54**  
Registrieren Ihres Mobiltelefons **55**
  - Suche nach Telefonen in der Nähe **55**
  - Suche nach einem bestimmten Telefon **56**
  - Paarung über Ihr Mobiltelefon **56**Verbinden eines registrierten Mobiltelefons **57**

- Trennen eines Mobiltelefons **58**
- Löschen eines registrierten Mobiltelefons **58**
- Empfangen von Anrufen **58**
  - Annehmen eines eingehenden Anrufs **58**
  - Abweisen eines eingehenden Anrufs **59**
- Tätigen von Anrufen **59**
  - Direktwahl **59**
  - Wählen über die Anrufliste **60**
  - Anrufen einer Nummer im Bildschirm "Kontakte" **60**
  - Wählen einer Telefonnummer im Bildschirm "Kartenbestätigungsbildschirm" **61**
  - Einen Anruf nach Hause tätigen **61**
- Ankündigen von eingehenden SMS-Nachrichten **62**
- Übertragen des Telefonbuchs **62**
- Speicher löschen **63**
- Einstellen des Telefons **64**
  - Einstellen der Telefonlautstärke **64**
  - Beenden der Bluetooth-Übertragung **64**
  - Automatisches Annehmen von Anrufen **64**
  - Einstellen der automatischen Ablehnungsfunktion **65**
  - Echo-Vermeidung und Rauschunterdrückung **65**
  - Einstellen der automatischen Verbindungsfunktion **65**
  - Bearbeiten des Gerätenamens **65**
- Hinweise für die Verwendung der Freisprechfunktion **66**
- Aktualisieren der kabellosen Bluetooth-Software **67**
- 09 Wiedergabe einer Audio-CD**
  - Ablesen des Bildschirms **68**
  - Verwenden der Sensortasten **68**
  - Auswählen eines Titels aus der Liste **69**
  - Verwenden des "Function"-Menüs **69**
- 10 Wiedergabe von Musikdateien auf ROM**
  - Ablesen des Bildschirms **70**
  - Verwenden der Sensortasten **70**
    - Auswählen eines Titels aus der Liste **71**
    - Durchsuchen der eingebundenen Textinformationen **72**
  - Verwenden des "Function"-Menüs **72**
- 11 Wiedergabe eines DVD-Videos**
  - Ablesen des Bildschirms **74**
  - Verwenden der Sensortasten **74**
    - Wiedergabe wieder aufnehmen (Leesezeichen) **76**
    - Suchen einer gewünschten Szene und Wiedergabe ab einem bestimmten Zeitpunkt **76**
    - Direkte Nummernsuche **77**
    - Bedienen des DVD-Menüs **77**
    - Schrittweise Bildwiedergabe **78**
    - Zeitlupen-Wiedergabe **78**
  - Verwenden des "Function"-Menüs **78**
- 12 Wiedergabe einer DVD-VR**
  - Ablesen des Bildschirms **79**
  - Verwenden der Sensortasten **79**
    - Suchen einer gewünschten Szene und Wiedergabe ab einem bestimmten Zeitpunkt **80**
    - Wiedergabemodus wechseln **81**
    - Verwenden der Funktion zum Überspringen **81**
    - Wiedergabe durch Auswahl aus der Titelliste **81**
    - Schrittweise Bildwiedergabe **82**
    - Zeitlupen-Wiedergabe **82**
  - Verwenden des "Function"-Menüs **82**
- 13 Wiedergabe von DivX**
  - Ablesen des Bildschirms **83**

- Verwenden der Sensortasten **83**
  - Schrittweise Bildwiedergabe **84**
  - Zeitlupen-Wiedergabe **84**
  - Suchen einer gewünschten Szene und Wiedergabe ab einem bestimmten Zeitpunkt **85**
- Verwenden des "Function"-Menüs **85**
- 14 DVD-Video, DVD-VR, DivX-Setup**
  - Anzeigen des Menüs DVD-Einrichtung **86**
  - Einstellen der bevorzugten Sprachen **86**
  - Ein- und Ausblenden von Untertiteln für Hörgeschädigte **87**
  - Einstellen des Blickwinkelsymbols **87**
  - Einstellen des Bildseitenverhältnisses **87**
  - Einrichten der Kindersicherungsstufe **88**
    - Einstellen von Codenummer und Sicherheitsstufe **88**
  - Anzeigen Ihres DivX® VOD Registrierungs-codes **88**
  - Einstellungen "Autom. Wiedergabe" **89**
  - Einstellen der Untertiteldatei für DivX® **89**
  - Sprachcodetabelle für DVDs **90**
- 15 Wiedergabe einer Musikdatei (USB, SD)**
  - Vorgehensweise zum Starten **91**
  - Ablesen des Bildschirms **91**
  - Verwenden der Sensortasten (Musik) **92**
    - Auswählen eines Titels aus der Liste **93**
    - Durchsuchen der eingebundenen Textinformationen **93**
  - Verwenden des "Function"-Menüs **93**
- 16 Wiedergabe einer Videodatei (USB, SD)**
  - Vorgehensweise zum Starten **95**
  - Ablesen des Bildschirms **95**
  - Verwenden der Sensortasten (Video) **96**
    - Suchen einer gewünschten Szene und Wiedergabe ab einem bestimmten Zeitpunkt **96**
  - Verwenden des "Function"-Menüs **97**
- 17 Gebrauch eines iPod® (iPod)**
  - Vorgehensweise zum Starten **98**
  - Ablesen des Bildschirms **98**
  - Verwenden der Sensortasten (Musik) **99**
    - Suchen nach einem Song **100**
  - Starten der Videowiedergabe **101**
  - Verwenden der Sensortasten (Video) **101**
    - Suchen nach einem Video **102**
  - Verwenden des "Function"-Menüs **103**
- 18 Verwenden des Radios (FM)**
  - Ablesen des Bildschirms **105**
  - Verwenden der Sensortasten **105**
    - Umschalten zwischen der Detailinformationsanzeige und der voreingestellten Listenanzeige **106**
    - Speichern und Abrufen von Sendern **106**
    - Gebrauch von Radiotext **106**
  - Verwenden des "Function"-Menüs **107**
    - Speichern der Sender mit den stärksten Sendesignalen **108**
    - Begrenzen von Sendern auf die regionale Programmierung **108**
    - Abstimmen von Sendern mit starken Sendesignalen **108**
    - Suchen nach RDS-Sendern über die PTY-Informationen **108**
    - Empfang von Verkehrsdurchsagen **109**
    - Suchen von alternativen Frequenzen **110**
    - Gebrauch der Unterbrechungsfunktion für Nachrichtensendungen **110**
    - Informationen über den Status des Unterbrechungssymbols (z. B. TRFC-Symbol) **110**
    - PTY-Liste **112**
- 19 Verwenden des Radios (AM)**
  - Ablesen des Bildschirms **113**
  - Verwenden der Sensortasten **113**

- Umschalten zwischen der Detailinformationsanzeige und der voreingestellten Listenanzeige **114**
- Speichern und Abrufen von Sendern **114**

## Verwenden des "Function"-Menüs **114**

- Speichern der Sender mit den stärksten Sendesignalen **115**
- Abstimmen von Sendern mit starken Sendesignalen **115**

## **20** Verwenden des AV-Eingangs

Verwenden von AV1 **116**

Verwenden von AV2 **116**

Verwenden der Sensortasten **116**

## **21** Anpassen der bevorzugten Einstellungen

Optionen im Menü "Navi-

Einstellungen" **117**

- Grundlagen der Bedienung im Menü "Navi-Einstellungen" **117**
- Einstell. GPS & Uhrzeit **117**
- Zeiteinstell. **118**
- 3D-Einstellungen **119**
- Karteneinstellungen **119**
- Angezeigte Daten **120**
- Smart Zoom **121**
- Übersichtsmodus **121**
- POI verwalt. **122**
- Routenaufz. verwalten **122**
- Route **122**
- Warnungen **123**
- Regionale Einst. **124**
- Zurück auf Werkseinst. **124**
- Heimatadresse einstellen **124**
- Demo-Modus **124**
- Audioeinstell. **124**
- Info... **125**
- Einstellen der POI-Ansicht **125**
- Erstellen von neuen Kategorien **126**
- Bearbeiten des angepassten POI **127**

- Aufzeichnen der letzten Reiseziele **128**
- Einstellen Ihrer Heimatadresse **130**

Optionen im Menü

"Systemeinstellungen" **130**

- Anzeige des Menüs "Systemeinstellungen" **130**
- Auswählen der Sprache **130**
- Ändern des Begrüßungsbildschirms **131**
- Einstellen der Heckkamera **132**
- Anpassen der Reaktionspositionen der Sensortasten (Sensortasteneinstellung) **132**
- Anpassen der Bildschirmhelligkeit **133**
- Einstellen der Beleuchtungsfarbe **133**
- Prüfen der Versionsdaten **134**
- Abschalten des Bildschirms **134**

"AV-Klang"-Menüoptionen **135**

- Anzeige des Menüs "AV-Klang" **135**
- Gebrauch der Balance-Einstellung **135**
- Gebrauch des Equalizers **136**
- Einstellen von Loudness **137**
- Gebrauch des Subwoofer-Ausgangs **138**
- Gebrauch des Hochpassfilters **138**
- Einstellen der Programmquellenpegel **138**
- Bassverstärker (Bassverstärker) **139**

Optionen im Menü "AV-Einstellungen" **139**

- Anzeige des Menüs "AV-Einstellungen" **139**
- Einstellen des Video-Eingangs 1 (AV1) **139**
- Einstellen des Video-Eingangs 2 (AV2) **140**
- Umschalten der Einstellung für Automatikantenne **140**
- Ändern des Breitbildmodus **140**

- Umschalten der Ton-Stummschaltung/  
Dämpfung **141**
- Einstellen des Heckausgangs **141**
- Umschalten des Auto PI -  
Suchlaufs **141**
- Einstellen des UKW-Kanalrasters **142**

## **22** Andere Funktionen

Einstellen der Anti-Diebstahl-Funktion **143**

- Einstellen des Passworts **143**
- Eingabe des Passworts **143**
- Löschen des Passworts **143**
- Passwort vergessen **144**

Installieren der zusätzlichen Datei für die  
Sprachführung (TTS-Dateien) **144**

Zurücksetzen des Navigationssystems auf die  
Standard- oder Werkseinstellungen **145**

- Einstellen der zu löschenden  
Objekte **146**

## **●** Anhang

Fehlersuche **148**

Meldungen und Reaktionen **154**

Meldungen bei Audiofunktionen **155**

Positionierungstechnologie **157**

- Positionierung anhand von GPS **157**
- Positionierung durch  
"Positionsschätzung" **157**
- Wie spielen GPS und  
"Positionsschätzung"  
zusammen? **157**

Handhabung größerer Fehler **158**

- Wenn eine Positionierung mit GPS  
nicht möglich ist **158**
- Bedingungen, unter denen deutliche  
Positionierungsfehler auftreten  
können **159**

Informationen zur

Fahrtrouteneinstellung **161**

- Fahrtrouten-Suchspezifikationen **161**

Handhabung und Pflege der Disc **163**

- Pflege des integrierten Laufwerks **163**

- Umgebungsbedingungen zum  
Abspielen einer Disc **163**

Unterstützte Disc-Formate **164**

- Über DVD-Videos und CDs **164**
- Über AVCHD-Discs **164**
- Über das Abspielen einer  
DualDisc **164**
- Über Dolby Digital **164**
- Über DTS-Ton **164**

Ausführliche Informationen zu abspielbaren  
Medien **165**

- Kompatibilität **165**
- Medienkompatibilitätsübersicht **168**

Zu Bluetooth **172**

Zum SD- und SDHC-Logo **172**

Über WMA **173**

Über DivX **173**

Über AAC **173**

Ausführliche Informationen zu  
anschließbaren iPods **173**

Korrektur Gebrauch des LCD-  
Bildschirms **174**

- Handhabung des LCD-  
Bildschirms **174**
- Flüssigkristallanzeige (LCD-  
Bildschirm) **174**
- Pflege des LCD-Bildschirms **174**
- LED-Hintergrundbeleuchtung (Licht  
emittierende Dioden) **174**

Display-Informationen **175**

- Menü Fahrtziel **175**
- Telefonmenü **175**
- Menü Einstellungen **176**
- Shortcut-Menü **178**
- DVD-Einrichtung **179**

Glossar **180**

Technische Daten **184**

## Anleitungsübersicht

Lesen Sie, bevor Sie dieses Produkt verwenden, unbedingt die separate Anleitung "Wichtige Informationen für den Benutzer", die Warnungen, Vorsichtshinweise und andere wichtige Informationen enthält, die Sie wissen sollten.

Diese Anleitung liefert Ihnen wichtige Informationen, die Sie benötigen, um Ihr neues Navigationssystem voll ausschöpfen zu können. Die ersten Kapitel geben einen Überblick über das Navigationssystem. Die darauf folgenden Kapitel beschreiben Einzelheiten der Navigationsfunktionen.

Kapitel 8 Beschreibt die Bedienung zum Freisprechen unter Verwendung eines Mobiltelefons mit Bluetooth®-Technologie.

Kapitel 9 bis Kapitel 20 beschreiben die Bedienung von AV-Quellen. Bitte lesen Sie diese Kapitel, wenn Sie die Funktionen der integrierten Audio- und Video-Quelle nutzen oder ein am Navigationssystem angeschlossenes Audiogerät bedienen möchten.

Kapitel 21 beschreibt die Anpassung der Einstellungen an Ihre persönlichen Bevorzugungen. Die Funktionsweise des Navigationssystems hängt von den Einstellungen für Navigations- und AV-Funktionen ab.

## Aufbau dieser Anleitung

### So finden Sie Bedienungsanweisungen für bestimmte Funktionen

Wenn Sie sich entschieden haben, was Sie machen möchten, finden Sie die benötigte Seite im "Inhalt".

### So finden Sie die Bedienungsanweisungen für ein bestimmtes Menü

Wenn Sie mehr zu den am Bildschirm angezeigten Menüelementen wissen möchten, können Sie anhand der "Display-Informationen" am Ende der Anleitung die betreffende Seite finden.

## Glossar

Sehen Sie im Glossar nach, wenn Sie nach der Bedeutung eines Begriffes suchen.

## Terminologie

Bitte nehmen Sie sich die Zeit, die folgenden Informationen über die in dieser Anleitung verwendeten Konventionen zu lesen. Wenn Sie diese Konventionen kennen, fällt es Ihnen leichter, sich mit Ihrem neuen Navigationssystem vertraut zu machen.

- Die Tasten an Ihrem Navigationssystem werden in **FETTEN GROSSBUCHSTABEN** dargestellt:  
z. B.) **MENU**-Taste, **MAP**-Taste.
- Die Elemente der einzelnen Menüs, Bildschirmtitel und Funktionsparameter stehen **fett** in Anführungszeichen " ":  
z. B.) Bildschirm "**Menü Fahrtziel**" oder Bildschirm "**AV-Quelle**"
- Auf dem Bildschirm verfügbare Sensortasten werden **fett** in eckigen Klammern [] dargestellt:  
z. B.) **[Fahrtziel]**, **[Einstellungen]**.
- Zusätzliche Informationen, alternative Verfahren und andere Hinweise werden im folgenden Format angeführt:  
z. B.)  
 Wenn Ihre Heimadresse noch nicht gespeichert ist, geben Sie diese als erstes ein.
- Bezugsverweise sind wie folgt kenntlich gemacht:  
z. B.)  
➔ Für weitere Einzelheiten siehe *Einstellen Ihrer Heimatadresse* auf Seite 130.

## Über die Definition der Terminologie

### “Vorderes Display” und “zusätzliches Display”

In dieser Anleitung wird der Bildschirm, der Teil der Navigationseinheit ist, als “vorderes Display” bezeichnet. Alle optionalen Bildschirme, die zusätzlich für den Gebrauch mit diesem Gerät gekauft werden, werden als “zusätzliches Display” bezeichnet.

### “Videobild”

Der Begriff “Videobild” bezeichnet in dieser Anleitung das Laufbild von DVD-Video, DivX, iPod oder von einem beliebigen Gerät, das mit diesem System über ein Cinch-Kabel verbunden sind, wie beispielsweise ein allgemeines AV-Gerät.

### “Externes Speichermedium (USB, SD)”

Der Begriff “externes Speichermedium (USB, SD)” wird in dieser Anleitung kollektiv für SD-Speicherkarten, SDHC-Speicherkarten, USB-Speicher und tragbare USB-Audio-Player verwendet. Wenn sich eine Beschreibung nur auf USB-Speicher und tragbare USB-Audio-Player bezieht, wird der Begriff “USB-Speichermedium” verwendet.

## Leistungsmerkmale

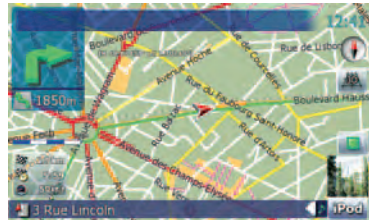
### Bedienung per Sensortasten

Die Navigations- und die Audiofunktionen können über Sensortasten am Touch-Panel bedient werden.

### 2D- und 3D-Kartenansichten

Für die Navigationsführung steht eine Vielzahl von Bildschirmanzeigen zur Wahl.

#### 2D-Kartenbildschirm



#### 3D-Kartenbildschirm



### Vielfältige POI-Informationen (Points of Interest - Orte von Interesse, Ovi)

Mehr als 100 spezielle Zielkategorien mit POIs sind in der Datenbank enthalten. Sie können auch eigene POIs und spezielle Zielkategorien definieren und speichern.

### Automatische Neuberechnungsfunktion

Wenn Sie von der festgelegten Fahrtroute abweichen, berechnet das System die Fahrtroute von diesem Punkt aus neu, so dass Sie sich weiterhin auf dem richtigen Weg zu Ihrem Ziel befinden.

- Diese Funktion arbeitet in manchen Situationen möglicherweise nicht.

### Eigenes Bild als Begrüßungsbildschirm

Sie können Ihre eigenen Bilder im JPEG- oder BMP-Format auf einem externen Speichermedium (USB, SD) speichern und von diesem in das Navigationssystem importieren. Die importierten Originalbilder können als eigene Begrüßungsbildschirme eingerichtet werden.

- Importierte Originalbilder werden im Speicher abgelegt, die dauerhafte Sicherung kann jedoch nicht vollständig garantiert werden. Wenn Originalbilddaten gelöscht wurden, müssen Sie die betreffenden Bilder erneut vom externen Speichermedium (USB, SD) importieren.

### Wiedergabekompatibilität mit vielen Dateiformaten

- **Integriertes DVD-Laufwerk (AVIC-F900BT)**

DVD-Video (kommerzielle DVD-Videos), DVD-R/-RW/-R DL (DVD-Video, DVD-VR, Daten <MP3, WMA, AAC, DivX>), CD (kommerzielle Audio-CD), CD-R/-RW (CD-DA, Daten <MP3, WMA, AAC, DivX>)

- **Integriertes CD-Laufwerk (AVIC-F700BT)**

CD (kommerzielle Audio-CD), CD-R/-RW (CD-DA, Daten <MP3, WMA, AAC, DivX, WAV>)

- **Externes Speichermedium (USB, SD)**

Die folgenden Dateiformate auf einem externen Speichermedium (USB, SD) sind abspielbar.

MP3, WMA, AAC, WAV, MPEG-4, AVI

- **Anmerkung zur Video-Wiedergabe**

Denken Sie daran, dass die Benutzung dieses Systems für kommerzielle Zwecke oder öffentliche Vorführungen eine Verletzung der Rechte der Autoren darstellen kann, die durch das Urheberrechtsgesetz geschützt sind.

- **Anmerkung zur DVD-Video-Wiedergabe**

Dieses Produkt enthält Urheberrechtsschutz-Technologie, die durch bestimmte US-Patentansprüche und andere Rechte an geistigem Eigentum von Macrovision Corporation und anderen Rechteinhabern geschützt ist. Die Benutzung dieser Urheberrechtsschutz-Technologie muss durch Macrovision Corporation genehmigt werden und ist für den Heimgebrauch und andere eingeschränkte Benutzung vorgesehen, sofern nichts anderes durch Macrovision Corporation genehmigt wurde.

Rückwärtsentwicklung und Disassembly sind verboten.

- **Anmerkung zum Gebrauch von MP3-Dateien**

Die Lizenz für dieses Navigationssystem erlaubt ausschließlich privaten, nicht kommerziellen Einsatz. Dieses Produkt darf nicht kommerziell (d.h. zu Erwerbszwecken) für Direktübertragungen (terrestrisch, per Satellit, Kabel bzw. andere Medien), Übertragungen über das Internet, Intranet bzw. andere Netzwerke oder andere elektronische Systeme wie Pay-Audio oder Audio-On-Demand-Anwendungen eingesetzt werden. Für diesen Einsatz ist eine andere Lizenz nötig. Für weitere Informationen besuchen Sie bitte <http://www.mp3licensing.com>.

- **Automatische Anzeige der Dateinamen**

Titelnamen werden automatisch gelistet, sofern diese Funktion verfügbar ist. Dieses System bietet leicht zu bedienende Audiofunktionen, die ein Abspielen durch einfaches Auswählen der Position aus der Liste ermöglichen.

- **Automatische Anzeige der Sendernamen**

Zum Einstellen eines RDS-Senders können Sie eine Liste von empfangbaren Sendern mit dem Programmnamen aufrufen. Dies erleichtert die Senderauswahl.

- Wenn das System den Programmnamen nicht empfangen kann, wird stattdessen die Frequenz angezeigt.

- **Freisprechen**

Ein Mobiltelefon mit Bluetooth®-Technologie kann drahtlos verbunden werden.

- Das verwendete Mobiltelefon muss mit dem Profil dieses Navigationssystems kompatibel sein.
- Das Navigationssystem erlaubt über die Bluetooth-Drahtlostechnologie unter Umständen nicht die Nutzung aller Mobiltelefonfunktionen.

## Einleitung

### iPod®-Kompatibilität

Dieses Produkt unterstützt nur die folgenden iPod-Modelle und iPod-Softwareversionen. Andere Modelle und Softwareversionen arbeiten möglicherweise nicht einwandfrei.

- iPod nano, erste Generation; Ver. 1.3.1
  - iPod nano, zweite Generation; Ver. 1.1.3
  - iPod nano, dritte Generation; Ver. 1.1
  - iPod, fünfte Generation; Ver. 1.3
  - iPod classic; Ver. 1.1.1
  - iPod touch; Ver. 1.1.4
- ❑ Wenn Sie dieses Navigationssystem mit einem Pioneer USB-Schnittstellenkabel für iPod (CD-IU230V) (getrennt erhältlich) verwenden, können Sie einen iPod über dieses Navigationssystem steuern.
  - ❑ Für optimale Ergebnisse empfehlen wir Ihnen, die neueste iPod-Software zu verwenden.
  - ❑ Je nach iPod-Modell und iPod-Softwareversion gestaltet sich die Bedienung ggf. etwas unterschiedlich.
  - ❑ Weitere Einzelheiten zur iPod-Kompatibilität dieses Navigationssystems finden Sie in den Informationen auf unserer Website.
  - ❑ iPod ist ein Warenzeichen von Apple Inc., eingetragen in den USA und anderen Ländern.

### Unterhaltung mit einem zusätzlichen Display

Videoquellen können auf dem zusätzlichen Display im Font wiedergegeben werden.

- Ein "Videobild", das vom integriertes DVD-Laufwerk ausgegeben wird (**DVD-V**, **DVD-VR**, **DivX**), sowie das Signal am AV-Eingang (**AV1**, **AV2**) kann am hinteren Display angezeigt werden.
- Diese Funktion steht nur beim AVIC-F900BT zur Verfügung.

### Heckkamera-bereit

Um zu sehen, was sich hinter dem Fahrzeug befindet, können Sie eine Heckkamera (z.B. ND-BC2) (separat erhältlich) anschließen.

## Auf den Karten erfasste Gebiete

Weitere Einzelheiten zu den auf den Karten dieses Navigationssystems erfassten Gebiete finden Sie in den Informationen auf unserer Website.

## Schutz der LCD-Tafel und des Bildschirms

- ❑ Verhindern Sie direkte Sonneneinstrahlung auf den LCD-Bildschirm, wenn dieses Produkt nicht verwendet wird. Längere direkte Sonneneinstrahlung kann aufgrund der daraus resultierenden hohen Temperaturen Funktionsstörungen des LCD-Bildschirms verursachen.
- ❑ Wenn Sie ein Mobiltelefon benutzen, halten Sie die Antenne nicht zu nah an den LCD-Bildschirm, um Störungen des Bilds durch Punkte, Farbstreifen etc. zu vermeiden.
- ❑ Zum Schutz des LCD-Bildschirms berühren Sie die Sensortasten nur mit den Fingern. (Der Stylus wird nur für spezielle Kalibrierungen mitgeliefert. Verwenden Sie ihn nicht für die normale Bedienung.)

## Optimieren des LCD-Bilds

Aufgrund der Bauweise ist der Blickwinkelbereich des LCD-Bildschirms begrenzt. Mit "**Hellichtigkeit**" lässt sich jedoch die Schwärzung des Videosignals einstellen. Bei der ersten Verwendung wird empfohlen, die Schwärzung auf optimale Ablesbarkeit einzustellen.

## Hinweise zum internen Speicher

### Vor dem Abklemmen der Fahrzeugbatterie

Wenn die Batterie abgeklemmt oder entladen wird, wird der Speicher gelöscht und muss neu programmiert werden.

- Gewisse Daten verbleiben. Lesen Sie *Zurücksetzen des Navigationssystems auf die Standard- oder Werkseinstellungen*, bevor Sie diese Funktion ausführen.
  - ➔ Weitere Einzelheiten zu gelöschten Daten siehe *Zurücksetzen des Navigationssystems auf die Standard- oder Werkseinstellungen* auf Seite 145.

## Hinweise zu den gelöschten Daten

Die Informationen werden gelöscht, wenn die **RESET**-Taste gedrückt oder das gelbe Kabel von der Batterie getrennt wird (bzw. die Batterie selbst abgeklemmt wird). Gewisse Informationen bleiben jedoch erhalten.

- Gewisse Daten verbleiben. Lesen Sie *Zurücksetzen des Navigationssystems auf die Standard- oder Werkseinstellungen*, bevor Sie diese Funktion ausführen.
  - ➔ Weitere Einzelheiten zu gelöschten Daten siehe *Zurücksetzen des Navigationssystems auf die Standard- oder Werkseinstellungen* auf Seite 145.

## Zurücksetzen des Mikroprozessors



### VORSICHT

Bei einer Betätigung der **RESET**-Taste werden die Einstellungen für die AV-Quelle gelöscht, ohne jedoch alle Navigationsfunktionsparameter zu löschen. Bitte lesen Sie vor dem Lösen den betreffenden Abschnitt.

- ➔ Weitere Einzelheiten zu gelöschten Daten siehe *Zurücksetzen des Navigationssystems auf die Standard- oder Werkseinstellungen* auf Seite 145.

Der Mikroprozessor muss unter den folgenden Bedingungen zurückgesetzt werden:

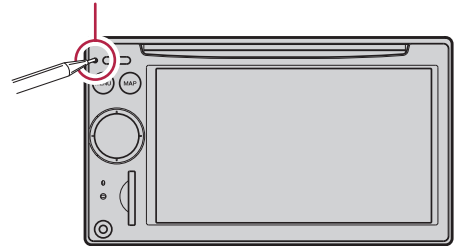
- Nach dem Einbau, bevor dieses Produkt zum ersten Mal benutzt wird.
- Wenn das Produkt nicht richtig funktioniert.
- Wenn beim Betrieb des Produktes Störungen auftreten.
- Wenn die Zusammenstellung von Geräten geändert wurde.

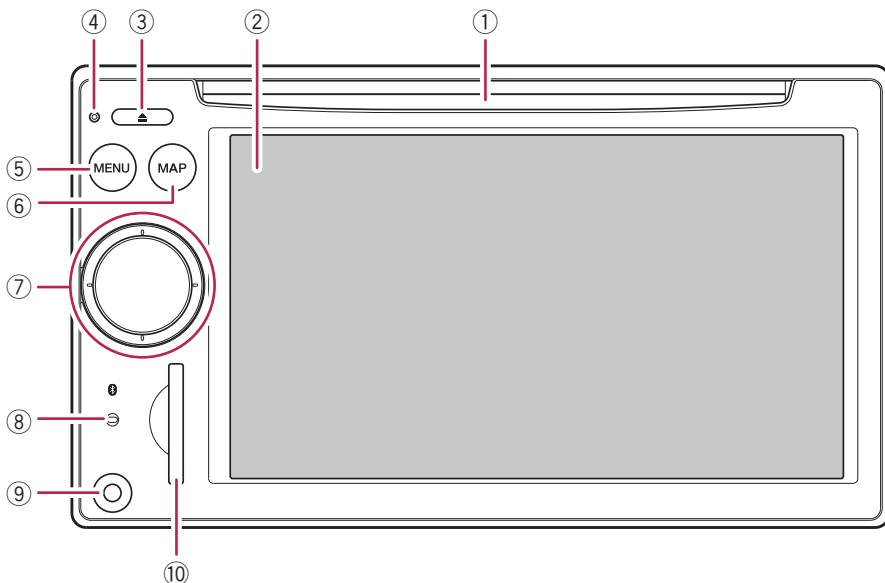
- Wenn zusätzliche Produkte ein-/ausgebaut werden, die an dem Navigationssystem angeschlossen sind.
- Wenn die auf der Karte angezeigte Fahrzeugposition stark von der tatsächlichen abweicht.

### 1 Schalten Sie die Zündung AUS.

### 2 Drücken Sie die RESET-Taste mit der Spitze eines Stiftes oder einem anderen spitzen Gegenstand.

RESET-Taste





## Die Bezeichnungen und Funktionen der einzelnen Teile

Dieses Kapitel vermittelt Informationen über die Bezeichnungen der Teile und die über die Tasten steuerbaren Hauptfunktionen.

### ① Disc-Schacht

Zum Einlegen einer abzuspielenden Disc.

- ➔ Einzelheiten zur Bedienung siehe *Einlegen/Auswerfen einer Disc* auf Seite 14.

### ② LCD-Bildschirm

### ③ EJECT-Taste

### ④ RESET-Taste

- ➔ Weitere Einzelheiten zur Bedienung siehe *Zurücksetzen des Mikroprozessors* auf Seite 12.

### ⑤ MENU-Taste

Drücken Sie die **MENU-Taste**, um das **"Hauptmenü"** einzublenden.

Wenn Sie die Taste gedrückt halten, wird der Bildschirm **"Bildschirmkalibrierung"** eingeblendet.

- ➔ Einzelheiten zur Bedienung siehe *Anpassen der Reaktionspositionen der Sensortasten (Sensortastenkalibrierung)* auf Seite 132.

### ⑥ MAP-Taste

Mit dieser Taste wird der Kartenbildschirm aufgerufen.

Wenn Sie die Taste gedrückt halten, wird der Bildschirm **"Bildeinstellung"** eingeblendet.

- ➔ Einzelheiten zur Bedienung siehe *Anpassen der Bildschirmhelligkeit* auf Seite 133.

### ⑦ MULTI-CONTROL

#### Drehen:

Regelt die Lautstärke der AV-Quelle (Audio und Video).

**Einmal nach oben oder unten drücken:**

Ändert den Kartenmaßstab schrittweise.

**Nach oben oder unten gedrückt festhalten:**

Ändert den Kartenmaßstab übergangslos.

- Diese Bedienung ist nur bei eingeblendetem Kartenbildschirm möglich.

**MULTI-CONTROL-Regler nach links oder rechts drücken:**

Ermöglicht schrittweise Änderung der Empfangsfrequenz; Titelsuche.

**MULTI-CONTROL-Regler nach links oder rechts gedrückt halten:**

Ermöglicht manuelle Suchlaufabstimmung, Schnellvorlauf oder Rücklauf.

**MULTI-CONTROL-Regler in der Mitte drücken:**

Ermöglicht Hören der vorangehenden Ansage der Routenführung.

- Wenn Ihr Telefon mit dem Navigationssystem gepaart ist, kann man durch einen Druck auf die Mitte einen eingehenden Anruf beantworten oder ein Telefongespräch beenden.

**MULTI-CONTROL-Regler in der Mitte gedrückt halten:**

Schaltet die AV-Quelle (Audio und Video) stumm. Zum Deaktivieren der Stummschaltung die Mitte nochmals drücken und festhalten.

**⑧ Bluetooth-Verbindungsstatusanzeige**

Leuchtet auf, wenn Ihr Telefon über die Bluetooth-Drahtlostechnologie mit dem Navigationssystem gepaart ist.

**⑨ "AV2"-Eingangsbuchse**

Dies ist der "AV2"-Eingangsanschluss. Verwenden Sie für den Anschluss einer externen Videokomponente den CD-RM10 (separat erhältlich).

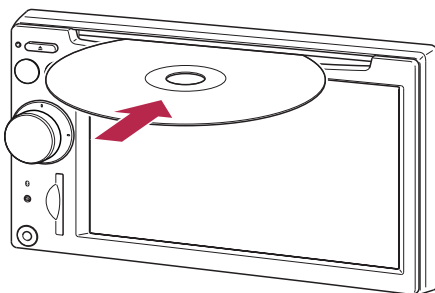
- Zum Anschließen Ihres iPods über das USB-Schnittstellenkabel für iPod (CD-IU230V) verwenden Sie den Eingang "AV1" (Cinch) an der Rückseite.

**⑩ SD-Kartenlaufwerk**

- Für weitere Einzelheiten siehe *Einführen und Auswerfen einer SD-Speicherkarte* auf Seite 14.

**Einlegen/Auswerfen einer Disc****Einlegen einer Disc**

- **Führen Sie eine Disc in den Disc-Schacht ein.**



- Das interne Laufwerk kann nur eine Standard-12 cm oder 8 cm (Single)-Disc abspielen. Benutzen Sie keinen Adapter zum Abspielen einer 8 cm-Disc.
- Legen Sie keine anderen Gegenstände als Discs in den Disc-Schacht ein.

**Auswerfen einer Disc**

- **Drücken Sie die EJECT-Taste.**

Die Disc wird ausgeworfen.

**Einführen und Auswerfen einer SD-Speicherkarte****⚠ VORSICHT**

- Achten Sie darauf, dass die SD-Kartenattrappe nicht in Kinderhände gerät, um ein versehentliches Verschlucken zu vermeiden.

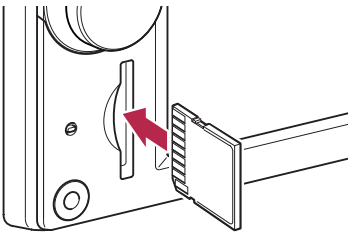
# Grundlagen der Bedienung

- Zur Vermeidung von Datenverlust und einer Beschädigung des Speichermediums trennen Sie niemals die Verbindung zum Navigationssystem, während noch Daten übertragen werden.
- Sollte bei einem Speichermedium aus irgendeinem Grund Datenverlust oder -korruption auftreten, ist es gewöhnlich nicht möglich, die Daten wiederherzustellen. Pioneer haftet nicht für Schäden, Kosten oder Ausgaben, die durch Datenverlust oder -korruption entstehen.

## Einführen einer SD-Speicherkarte

- Führen Sie die SD-Speicherkarte in den SD-Karteneinschub ein.

Führen Sie die Karte mit den Kontakten nach links weisend ein und drücken Sie die Karte in den Einschub, bis sie mit einem Klicken fest einrastet.

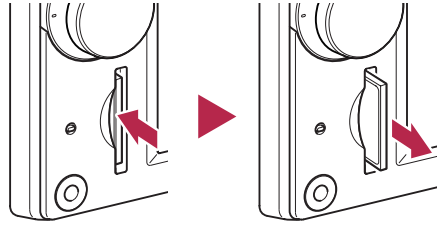


- MMC-Karten (Multi Media Card) sind nicht kompatibel.
- Es wird nicht für Kompatibilität mit allen Arten von SD-Speicherkarten garantiert.
- Je nach SD-Speicherkarte kann dieses Gerät unter Umständen nicht sein volles Leistungspotential entfalten.
- Stecken Sie keine anderen Gegenstände als SD-Speicherkarten in den SD-Karteneinschub.

## Auswerfen einer SD-Speicherkarte

- 1 Drücken Sie auf die SD-Speicherkarte, bis ein Klicken zu hören ist.

Die SD-Speicherkarte wird ausgeworfen.



- 2 Ziehen Sie die SD-Speicherkarte heraus.

- Stecken Sie die SD-Kartenattrappe in den SD-Karteneinschub, damit kein Staub eindringen kann, während keine SD-Speicherkarte eingesetzt ist.

## Ein- und Ausstöpseln eines USB-Speichermediums

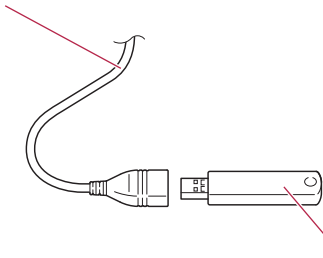
### ! VORSICHT

- Zur Vermeidung von Datenverlust und einer Beschädigung des Speichermediums trennen Sie niemals die Verbindung zum Navigationssystem, während noch Daten übertragen werden.
- Sollte bei einem Speichermedium aus irgendeinem Grund Datenverlust oder -korruption auftreten, ist es gewöhnlich nicht möglich, die Daten wiederherzustellen. Pioneer haftet nicht für Schäden, Kosten oder Ausgaben, die durch Datenverlust oder -korruption entstehen.

## Einstöpseln eines USB-Speichermediums

- Verbinden Sie das USB-Speichermedium mit dem USB-Anschluss.

USB-Anschluss



USB-Speichermedium

- ❑ Es wird nicht für Kompatibilität mit allen Arten von USB-Speichermedien garantiert. Je nach dem angeschlossenen USB-Speichermedium kann dieses Navigationssystem unter Umständen nicht sein volles Leistungspotential entfalten.
- ❑ Der Anschluss über ein USB-Hub ist nicht möglich.

## Ausstöpseln eines USB-Speichermediums

- Vergewissern Sie sich, dass gegenwärtig kein Datenzugriff erfolgt, und ziehen Sie das USB-Speichermedium aus dem Anschluss. ❑

## Anschließen und Abtrennen eines iPods

### ⚠ VORSICHT

- Zur Vermeidung von Datenverlust und einer Beschädigung des Speichermediums trennen Sie niemals die Verbindung zum Navigationssystem, während noch Daten übertragen werden.
- Sollte bei einem Speichermedium aus irgendeinem Grund Datenverlust oder -korruption

aufzutreten, ist es gewöhnlich nicht möglich, die Daten wiederherzustellen. Pioneer haftet nicht für Schäden, Kosten oder Ausgaben, die durch Datenverlust oder -korruption entstehen.

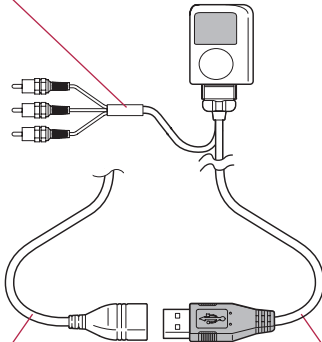
## Anschließen Ihres iPods

Sie können Ihr iPod über das USB-Schnittstellenkabel für iPod an das Navigationssystem anschließen.

- ❑ Für den Anschluss ist das Schnittstellenkabel für iPod (CD-IU230V) (separat erhältlich) erforderlich.

### 1 Vergewissern Sie sich, dass gegenwärtig kein Datenzugriff erfolgt, und ziehen Sie das USB-Speichermedium aus dem Anschluss.

An den AV-Eingang an der Rückseite des Navigationssystems



USB-Anschluss

USB-Schnittstellenkabel für iPod

- ❑ Weitere Einzelheiten zur iPod-Kompatibilität dieses Navigationssystems finden Sie in den Informationen auf unserer Website.
- ❑ Der Anschluss über ein USB-Hub ist nicht möglich.

### 2 Schließen Sie Ihren iPod an.

# Grundlagen der Bedienung

## Abtrennen Ihres iPods

- Vergewissern Sie sich, dass gegenwärtig kein Datenzugriff erfolgt, und ziehen Sie das USB-Schnittstellenkabel heraus. 


## Ablauf vom Start bis zum Beenden

### 1 Lassen Sie den Motor an, um das System hochzufahren.

Nach einer kurzen Pause erscheint der Navigations-Begrüßungsbildschirm einige Sekunden lang.

- Zum Schutz des LCD-Bildschirms berühren Sie die Sensortasten nur mit den Fingern. (Der Stylus wird nur für spezielle Kalibrierungen mitgeliefert. Verwenden Sie ihn nicht für die normale Bedienung.)

### 2 Zum Stoppen des Systems stellen Sie den Motor ab.

Das Navigationssystem wird dabei ebenfalls ausgeschaltet. 

## Beim erstmaligen Hochfahren

### VORSICHT

Die Heckkamera-Funktion steht aus Sicherheitsgründen erst nach vollständigem Hochfahren des Navigationssystems zur Verfügung.

Wählen Sie beim erstmaligen Gebrauch des Navigationssystems die Sprache, die Sie verwenden möchten.

### 1 Lassen Sie den Motor an, um das System hochzufahren.

Nach einer kurzen Pause erscheint der Navigations-Begrüßungsbildschirm einige Sekunden lang.

- 2 Berühren Sie die Sprache, die Sie für Anzeigen auf dem Bildschirm verwenden möchten.

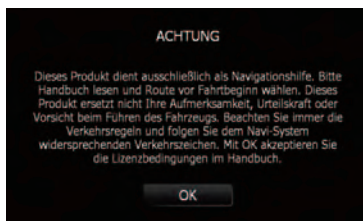


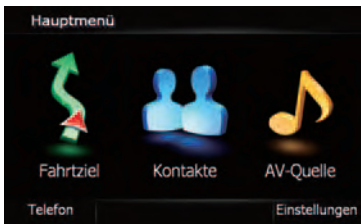
- 3 Berühren Sie die Sprache, die Sie für Sprachführung verwenden möchten.



Das Navigationssystem wird nun neu gestartet.

- 4 Lesen Sie den Haftungsausschluss aufmerksam durch und berühren Sie dann [OK], wenn Sie seinen Bedingungen zustimmen.





Das **"Hauptmenü"** erscheint.

## Normaler Systemstart



### VORSICHT

Die Heckkamera-Funktion steht aus Sicherheitsgründen erst nach vollständigem Hochfahren des Navigationssystems zur Verfügung.

- **Lassen Sie den Motor an, um das System hochzufahren.**

Nach einer kurzen Pause erscheint der Navigations-Begrüßungsbildschirm einige Sekunden lang.

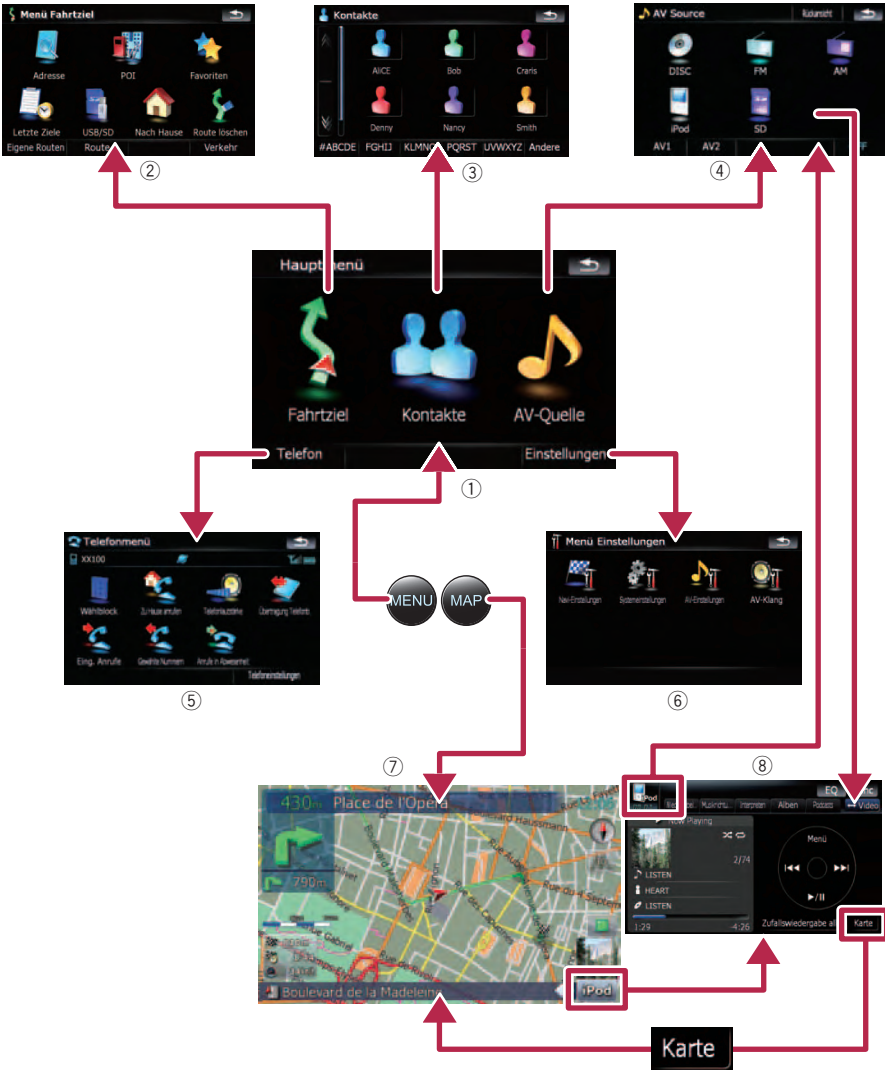
- Der angezeigte Bildschirm hängt vom letzten Betriebszustand ab.
- Wurde zuvor der Navigationsbildschirm gezeigt, erscheint der Haftungsausschluss. Lesen Sie den Haftungsausschluss aufmerksam durch und berühren Sie dann **[OK]**, wenn Sie seinen Bedingungen zustimmen.
- Wurde zuvor ein anderer Bildschirm gezeigt, wird der Haftungsausschluss übersprungen.
- Wenn die Anti-Diebstahl-Funktion aktiviert ist, müssen Sie Ihr Passwort eingeben. Nach Entsperren des Navigationssystems erscheint das **"Hauptmenü"**. Wenn Sie zunächst den Navigationsbildschirm aufrufen, erscheint der Bildschirm mit dem Haftungsausschluss. Lesen Sie den Haftungsausschluss aufmerksam durch und berühren Sie dann **[OK]**, wenn Sie seinen Bedingungen zustimmen.



## Verwendung der Navigationsmenübildschirme

Beim erstmaligen Hochfahren des Navigationssystems erscheint das "Hauptmenü".

### Übersicht zum Wechseln zwischen Bildschirmen

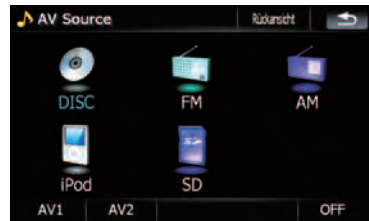


# Grundlagen der Bedienung

## Die Funktionen der einzelnen Menüs

- ① **Hauptmenü**  
Drücken Sie die **MENU**-Taste, um das "**Hauptmenü**" einzublenden.  
Dies ist das Anfangsmenü, über das die Bildschirme für die Einstellung und Ausführung von Funktionen gewählt werden.
  - ② **Menü Fahrtziel**  
Sie können Ihr Ziel in diesem Menü suchen. Sie können auch die eingestellte Fahrtroute in diesem Menü überprüfen oder abbrechen.
  - ③ Bildschirm **Kontakte**  
Zum Aufrufen der Kontaktliste, aus der Sie einen Eintrag auswählen können.
  - ④ Menü **AV-Quelle**  
Dieser Bildschirm ermöglicht die Auswahl der wiederzugebenden Audio- bzw. Videoquelle.
  - ⑤ **Telefonmenü**  
Dieser Bildschirm betrifft Freisprechen und ermöglicht Anzeigen der Anruflisten sowie Ändern der Einstellungen für die Verbindung über die Bluetooth-Drahtlostechnologie.
  - ⑥ **Menü Einstellungen**  
Über dieses Menü können Sie Einstellungen an den eigenen Bedarf anpassen.
  - ⑦ **Kartenbildschirm**  
Drücken Sie die **MAP**-Taste, um den Navigationskartenbildschirm einzublenden.
  - ⑧ **AV-Bedienbildschirm**  
Wenn Sie eine AV-Quelle wiedergeben, erscheint gewöhnlich dieser Bildschirm. Bei Berühren des Symbols in der linken oberen Ecke wird das Menü "**AV-Quelle**" eingeblendet.
- ☐ Zum Zurückkehren zur vorherigen Anzeige berührend Sie .

- 1 Drücken Sie die **MENU**-Taste, um das "**Hauptmenü**" einzublenden. Berühren Sie dann **[Einstellungen]**.
- 2 Berühren Sie **[Systemeinstellungen]** und anschließend **[Rückfahrkamera]**.
- 3 Berühren Sie die neben "**Kamera**" angezeigte Taste **[Ein]**, um die Kameraeinstellung zu aktivieren.
- 4 Drücken Sie die **MENU**-Taste, um das "**Hauptmenü**" einzublenden, und berühren Sie dann **[AV-Quelle]**.
- 5 Berühren Sie im Menü "**AV-Quelle**" die Schaltfläche **[Rückansicht]**.



## Anzeigen des Heckkamerabilds

**[Rückansicht]** kann jederzeit als Vollbild angezeigt werden. **[Rückansicht]** ist insbesondere hilfreich zur Überwachung eines Anhängers usw.

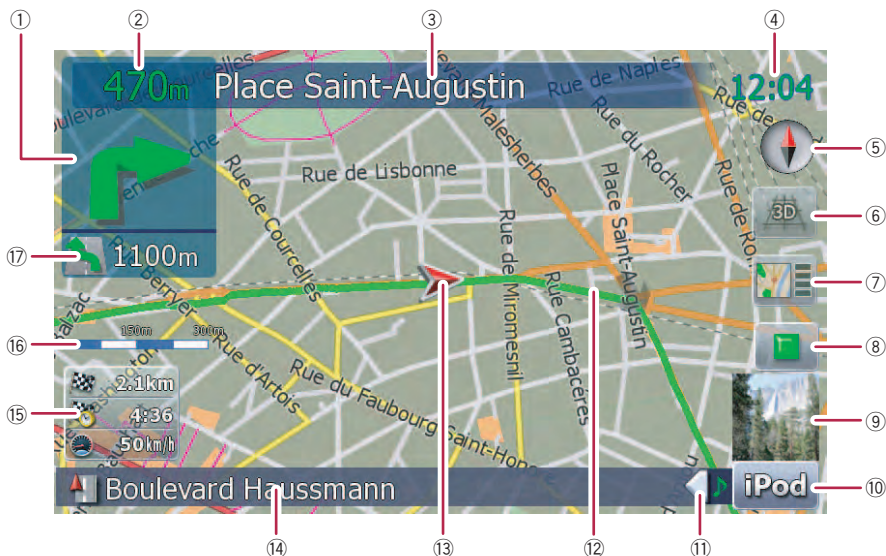
- ➔ Weitere Einzelheiten siehe *Einstellen der Heckkamera* auf Seite 132.

## Verwenden der Karte

Die Karte zeigt die meisten Informationen an, die im Navigationssystem gespeichert sind. Machen Sie sich mit der Darstellungsweise der verschiedenen Informationen auf der Karte vertraut.

## Informationen auf dem Kartenbildschirm

Dieses Beispiel zeigt eine Karte in zweidimensionaler (2D) Ansicht.



- ❑ Die mit (\*) markierten Informationen werden nur angezeigt, wenn eine Fahrtroute eingestellt ist.
- ❑ Je nach den Bedingungen und Einstellungen kann es sein, dass manche Punkte nicht angezeigt werden.
- ① **Nächste Fahrtrichtung\***  
Wenn Sie sich einem Führungspunkt nähern, wird dieser grün angezeigt. Durch Berühren dieses Punkts können Sie die vorherige Anzeige der Sprachführung noch einmal hören.
  - ❑ Weitere Informationen zum Richtungssymbol siehe *Ergänzende Informationen zu Richtungssymbolen* auf Seite 162.
- ② **Entfernung bis zum Führungspunkt\***  
Zeigt die Entfernung bis zum nächsten Führungspunkt.
- ③ **Der Name der zu verwendenden Straße (oder der nächste Führungspunkt)\***
- ④ **Aktuelle Uhrzeit**
- ⑤ **Kompass**  
Der rote Pfeil zeigt Norden.
- ⑥ **Kartenmodus-Wahltaste**  
➔ Für weitere Einzelheiten siehe *Umschalten zwischen 2D- und 3D-Kartenansicht* auf Seite 24.
- ⑦ **Shortcut zum "Kartenbestätigungsbildschirm"**  
Beim Berühren dieses Shortcuts wechselt die Anzeige direkt zum "Kartenbestätigungsbildschirm", und die aktuelle Fahrzeug- bzw. Cursorposition erscheint in der Mitte des Bildschirms.

## Grundlagen der Bedienung

- ➔ Für weitere Einzelheiten siehe *Die Funktionen auf dem "Kartenbestätigungsbildschirm"* auf Seite 40.
- ⑧ **Stopptaste für Demo-Modus**  
Diese Taste wird bei aktiviertem Demo-Modus ("Simulation" oder "Demo-Modus") angezeigt. Das Demo kann durch Berühren dieser Taste beendet werden.
  - ➔ Für weitere Einzelheiten siehe **Demo-Modus** auf Seite 124.
  - ➔ Für weitere Einzelheiten siehe *Schnelle Simulation der Fahrt* auf Seite 48.
- ⑨ **Album-Grafik auf dem iPod**  
Wenn Sie Ihren iPod an das Navigationssystem angeschlossen haben, wird die Grafik des spielenden Albums angezeigt.
- ⑩ **Shortcut zum AV-Bedienbildschirm**  
Die gegenwärtig gewählte **AV-Quelle** wird gezeigt. Durch Berühren der Anzeige kann der AV-Bedienbildschirm für die aktuelle Quelle direkt aufgerufen werden.
- ⑪ **Taste für die AV-Informationsleiste**  
Beim Berühren dieser Taste öffnet sich die AV-Informationsleiste, auf der Sie den aktuellen Status der AV-Quelle ablesen können. Beim erneuten Berühren schließt sich die Leiste wieder.
- ⑫ **Aktuelle Fahrtroute\***  
Die eingestellte Fahrtroute wird in heller Farbe auf der Karte hervorgehoben. Wenn entlang der Fahrtroute Etappenziele eingerichtet wurden, wird die Fahrtroute nach dem nächsten Etappenziel in einer anderen Farbe hervorgehoben.
- ⑬ **Aktuelle Position**  
Zeigt die gegenwärtige Position Ihres Fahrzeugs. Die Spitze des Pfeils markiert Ihre Richtung und die Anzeige bewegt sich während der Fahrt automatisch weiter.
  - Die Spitze des Pfeils entspricht der tatsächlichen aktuellen Position.
- ⑭ **Der Name der Straße (oder Stadt), auf (in) der sich Ihr Fahrzeug gerade bewegt**
- ⑮ **Multi-Informationsfenster**  
Zeigt den Wert der bei "**Angezeigte Daten**" gewählten Punkte. Durch Berühren dieses Be-

reichs können Sie den Bildschirm "**Routeninformationen**" einblenden.

- ➔ Für weitere Einzelheiten siehe **Angezeigte Daten** auf Seite 120.
- ➔ Für weitere Einzelheiten siehe *Überprüfen der Streckenbedingungen auf der aktuellen Fahrtroute* auf Seite 47.
- Dieser Punkt wird nicht gezeigt, wenn "**Vollbild-Cockpit**" auf "**Ein**" gesetzt ist.
- ➔ Für weitere Einzelheiten siehe **Karteneinstellungen** auf Seite 119.
- Die geschätzte Ankunftszeit ist ein idealer Wert, den das Navigationssystem bei der Berechnung der Fahrtroute intern ermittelt. Die geschätzte Ankunftszeit sollte nur als grober Anhaltspunkt verstanden werden und garantiert keine Ankunft zu diesem Zeitpunkt.

### ⑯ Kartenmaßstab

Der Maßstab der Karte wird über die Entfernung angegeben.

### ⑰ Zweiter Manöverpfeil\*

Zeigt die übernächste Abbiegerichtung und die Entfernung bis zu diesem Ort an.

- Dieser Punkt wird nicht gezeigt, wenn "**Vollbild-Cockpit**" auf "**Ein**" gesetzt ist.
- ➔ Für weitere Einzelheiten siehe **Karteneinstellungen** auf Seite 119.

## Bedeutung der Führungsflaggen



### : Ziel

Die Flagge mit dem Schachbrettmuster zeigt Ihr Ziel an.



### : Etappenziel

Die gelben Flaggen identifizieren Etappenziele.

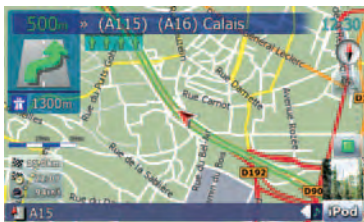


### : Startpunkt

Die hellgrüne Flagge zeigt Ihren Startpunkt an.

### Beim Befahren mehrspuriger Straßen

Erscheint, wenn Sie auf der Route eine mehrspurige Straße befahren. Die empfohlene Spur wird hervorgehoben dargestellt.



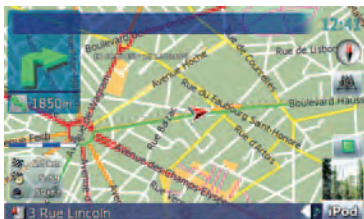
- Diese Informationen basieren auf der Kartendatenbank. Sie können daher von der tatsächlichen Situation abweichen. Verwenden Sie diese Angabe nur als Richtungsbezug während der Fahrt.

### Anmerkung zu violett hervorgehobenen Routen

- Wenn Ihre Route violett auf der Karte hervorgehoben wird, bedeutet dies, dass die Route einen Abschnitt beinhaltet, der nicht Ihren Voreinstellungen bei "Route"; "Unbef. Straßen", "Autobahnen", "Fähren", "Wenden", "Genehmig. notw." und "Mautstraßen" entspricht. Beachten und befolgen Sie zu Ihrer Sicherheit entlang der hervorgehobenen Fahrtroute alle Verkehrsregeln vor Ort.

### Umschalten zwischen 2D- und 3D-Kartenansicht



#### 2D-Kartenbildschirm



#### 3D-Kartenbildschirm



1 Drücken Sie die MAP-Taste, um den Navigationskartenbildschirm einzublenden.

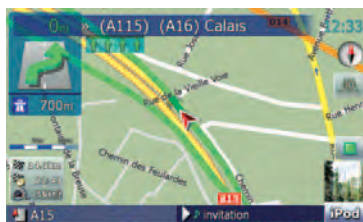
2 Berühren Sie  oder , um auf den anderen Kartenmodus umzuschalten.

### Ändern des Kartenmaßstabs

1 Drücken Sie die MAP-Taste, um den Navigationskartenbildschirm einzublenden.

2 Drücken Sie den MULTI-CONTROL-Regler nach unten oder oben, um die Karte zu vergrößern oder zu verkleinern.

Durch kurzes Drücken des MULTI-CONTROL-Reglers nach oben oder unten können Sie den Kartenmaßstab schrittweise ändern. Wenn Sie den MULTI-CONTROL-Regler nach oben oder unten drücken und festhalten, ändert sich der Maßstab übergangslos.




# Grundlagen der Bedienung



- ❑ Beim Verkleinern verringert sich die Größe von Symbolen, und ab einer bestimmten Verkleinerung werden die Symbole ausgeblendet. Die Größe von stecknadelförmigen Symbolen ändert sich jedoch nicht, so dass diese Symbole immer sichtbar bleiben.
- ❑ Bei weiterem Verkleinern werden schließlich auch die Verkehrsinformationlinien ausgeblendet.

## Verschieben der Karte bis an eine Position, die Sie sehen möchten

- 1 Drücken Sie die MAP-Taste, um den Navigationskartenbildschirm einzublenden.
- 2 Berühren Sie , um auf 2D-Kartenmodus umzuschalten.
- 3 Berühren Sie die Karte kurz.

Der Cursor wird an den Punkt der Karte gesetzt, den Sie berührt haben.



Cursor

Beim Setzen des Cursors an einen bestimmten Ort wird eine kurze Informationsübersicht mit Straßennamen und anderen Details des betreffenden Orts unten auf dem Bildschirm an-

gezeigt. (Die angezeigten Informationen hängen von der jeweiligen Position ab.)


## 4 Zum Verschieben berühren Sie die Karte und ziehen sie in die gewünschte Richtung.

Beim Ziehen bewegt sich die Karte entsprechend. Wie weit die Karte verschoben wird, hängt von der Länge der Ziehbewegung ab.

- ❑ Berühren der MAP-Taste verschiebt die Karte wieder an die aktuelle Position.

## Ändern des Neigungs- und Drehwinkels der Karte

Wenn Sie die 3D-Karte kurz berühren, werden die Bedienelemente zum Ändern des Neigungs- und Drehwinkels eingeblendet.

- 1 Drücken Sie die MAP-Taste, um den Navigationskartenbildschirm einzublenden.
- 2 Berühren Sie , um auf 3D-Kartenmodus umzuschalten.
- 3 Berühren Sie die Karte kurz an einer beliebigen Stelle, um die Bedienelemente zum Ändern des Neigungs- und Drehwinkels einzublenden.



Bedienelemente zum Ändern des Neigungs- und Drehwinkels

## 4 Berühren Sie zum Ändern des Neigungs- oder Drehwinkels das betreffende Bedienelement.

## Der grundlegende Bedienungsablauf zum Erstellen einer Route

1 Parken Sie das Fahrzeug an einem sicheren Ort und ziehen Sie die Handbremse an.



2 Rufen Sie das **“Menü Fahrtziel”** auf.



3 Wählen Sie das Verfahren aus, mit dem das Navigationssystem nach dem Fahrtziel suchen soll.



4 Geben Sie die erforderlichen Fahrtzielinformationen ein, um die Suchergebnisse auf den gewünschten Kandidaten einzugrenzen.



5 Berühren Sie **[Als Ziel wählen]** auf dem **“Kartenbestätigungsbildschirm”**.



6 Das Navigationssystem berechnet die Fahrtroute zu Ihrem Ziel und zeigt dann die Route auf der Karte an.



7 Fahren Sie nach Lösen der Handbremse gemäß der Navigationsführung.



## Die Bedienung auf einem Listenscreen (z. B. Liste mit Städten)



### 1 Bildschirmtitel

Die Beschreibung gibt einen Verweis auf die nächste Bedienung.

### 2 Aktuelle Seite/Seitenzahl



Bringt Sie zum vorherigen Bildschirm zurück.

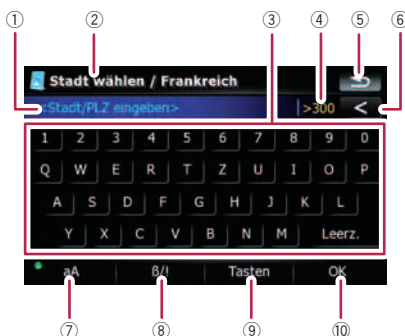


Durch Berühren von oder auf der Bildlaufleiste können Sie die Liste verschieben und die übrigen Einträge sehen.

### 5 Listeneinträge

Durch Berühren eines Listeneintrags können Sie die Optionen eingrenzen und zum nächsten Bedienschritt übergehen.

## Die Bedienung mit der eingeblendeten Tastatur



# Grundlagen der Bedienung

- ① **Textfeld:**  
Hier werden die eingegebenen Zeichen angezeigt. Wenn kein Text im Feld steht, wird eine Textanweisung angezeigt.
- ② **Bildschirmtitel**  
Die Beschreibung gibt einen Verweis auf die nächste Bedienung.
- ③ **Tastatur:**  
Durch Berühren der Tasten können Sie Zeichen eingeben.
- ④ **Anzahl der Auswahlmöglichkeiten**
- ⑤  :  
Bringt Sie zum vorherigen Bildschirm zurück.
- ⑥  :  
Löscht den eingegebenen Buchstabe für Buchstabe vom Ende her. Durch anhaltendes Berühren der Taste wird der gesamte Text gelöscht.
- ⑦ **Feststelltaste**  
Schaltet zur Tastatureingabe zwischen Klein- und Großbuchstaben um.  
Bei jeder Berührung von [aA] ändern sich die Einstellungen wie folgt:  
 — zum Eingeben eines Großbuchstaben als erstes Zeichen eines Worts.  
 — zum Eingeben von Kleinbuchstaben. (Bei der Eingabe eines Leerzeichens wird automatisch auf  umgeschaltet.)  
 — zum Eingeben mehrerer Großbuchstaben nacheinander (Feststellung).
- ⑧ **[@/!]:**  
Blendet die Taste zum Eingeben von Sonderzeichen wie [!] ein.  
 Das Aussehen dieser Taste und die verfügbaren Zeichen hängen vom aktuellen Tastaturlayout ab.
- ⑨ **[Tasten]:**  
Zum Wechseln des eingeblendeten Tastaturlayouts.
- ⑩ **[OK]:**  
Zum Bestätigen der Eingabe und Fortfahren mit dem nächsten Schritt.

## ! VORSICHT

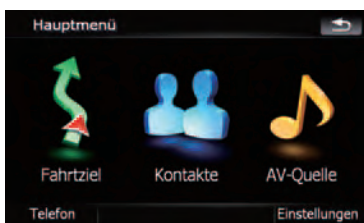
Während der Fahrt sind diese Funktionen zur Fahrtrouteneinstellung aus Sicherheitsgründen nicht verfügbar. Um diese Funktionen benutzen zu können, müssen Sie an einem sicheren Ort anhalten und die Handbremse anziehen, bevor Sie die Fahrtroute einstellen.

- Gewisse Informationen zu Verkehrsregeln hängen vom Zeitpunkt der Routenberechnung ab. Es kann daher vorkommen, dass die Informationen beim Durchfahren des betreffenden Orts nicht mit einer bestimmten Verkehrsregel übereinstimmen. Zu beachten ist auch, dass die angegebenen Verkehrsregeln für Personenkraftwagen gelten und nicht für Lastkraftwagen und Lieferfahrzeuge. Befolgen Sie während der Fahrt stets die vor Ort geltenden Verkehrsregeln.

## Suchen nach einem Ort anhand der Adresse

Die am häufigsten verwendete Funktion ist [**Adresse**], bei der das Fahrtziel anhand der eingegebenen Adresse gesucht und eingestellt wird.

### 1 Berühren Sie [Fahrtziel] im "Hauptmenü".



### 2 Berühren Sie [Adresse].



### 3 Berühren Sie die Taste neben "Land:", um die Liste mit den Ländern einzublenden.



### 4 Berühren zum Festlegen eines Lands als Suchbereich den betreffenden Eintrag in der Liste.



Der vorherige Bildschirm wird wieder eingeblendet.

# Suchen nach und Auswählen von Orten

**5 Berühren Sie die Taste neben "Stadt:", um den Namen der Stadt einzugeben.**



**6 Geben Sie den Namen oder die Postleitzahl der Stadt ein.**



- Sobald die Suchergebnisse auf sechs oder weniger Entsprechungen eingegrenzt sind, werden diese automatisch gelistet.
- Wenn Sie die den aktuellen Suchkriterien entsprechenden Auswahlmöglichkeiten auflisten möchten, berühren Sie **[OK]**.
- Durch Berühren von **[Letzte Ziele]** können Sie eine Liste mit Städten einblenden, die Sie zuvor bereits ausgewählt hatten.

**7 Berühren Sie den Namen der gewünschten Stadt.**



- Wenn eine Stadt eingestellt ist, können Sie durch Berühren von **[Stadtmitte]** diesen Teil der Stadt wählen und zum "Kartenbestätigungsbildschirm" übergehen.

**8 Geben Sie den Straßennamen ein und berühren Sie den gewünschten Namen in der Liste.**

- Wenn eine Straße eingestellt ist, können Sie durch Berühren von **[Straßenmittelpunkt]** diesen Punkt der Straße wählen und zum "Kartenbestätigungsbildschirm" übergehen.
- Wenn eine Straße eingestellt ist, können Sie durch Berühren von **[Kreuzung]** nach einer Kreuzung suchen. Nach Eingeben des zweiten Straßennamens und Auswählen der Kreuzung erscheint der "Kartenbestätigungsbildschirm". Diese Funktion ist hilfreich, wenn Sie die Hausnummer nicht wissen oder eine Eingabe der Hausnummer bei der gewählten Straße nicht möglich ist.

**9 Geben Sie die Hausnummer ein und berühren Sie dann [OK].**



- Wenn die eingegebene Hausnummer nicht gefunden wird, erscheint eine entsprechende Meldung. Berühren Sie in diesem Fall **[OK]** und geben Sie eine vorhandene Hausnummer ein.

**10 Berühren Sie eine der Optionen unten auf dem "Kartenbestätigungsbildschirm", um den nächsten Bedienvorgang zu wählen.**



Durch aufeinanderfolgendes Berühren von [Route...] und [Als Ziel wählen] können Sie die gewählte Position als Fahrtziel festlegen und die Route bis zu diesem Punkt berechnen.

- ↻ Einzelheiten, die andere Bedienungen auf dem "Kartenbestätigungsbildschirm" betreffen, siehe *Die Funktionen auf dem "Kartenbestätigungsbildschirm"* auf Seite 40.

Sollte nur eine der Optionen zu Ihrer Eingabe passen, wird der "Kartenbestätigungsbildschirm" direkt aufgerufen, und der Vorgang zum Eingeben des Straßennamens oder der Hausnummer wird übersprungen. Sollte dies nicht dem gewünschten Ort entsprechen, berühren Sie , um es mit einer anderen Adresse noch einmal zu versuchen. .

## Suchen nach Orten von Interesse (POIs) in der näheren Umgebung

Das Navigationssystem verfügt über Informationen zu verschiedenen POI-Einrichtungen (Orte von Interesse), z. B. Tankstellen, Parkgelegenheiten oder Restaurants. Durch Auswahl der entsprechenden Kategorie (oder durch Eingabe von deren Namen) können Sie nach einem POI suchen.

### Suche nach POIs im Umkreis des Cursors

- 1 Berühren Sie [Fahrtziel] im "Hauptmenü" und anschließend [POI].

- 2 Berühren Sie [Bezug: Cursor].



- 3 Verschieben Sie die Karte durch Ziehen, um den Cursor an die gewünschte Position zu bewegen, und berühren Sie [OK].



Die Zahl der in der Nähe befindlichen POIs wird unten auf dem Bildschirm angezeigt.

- 4 Berühren Sie die gewünschte Kategorie.



Wenn es weitere Unterkategorien innerhalb der gewählten Kategorie gibt, wiederholen Sie diesen Schritt so oft wie erforderlich. Berühren Sie [Suchen], wenn Sie durch Eingeben des POI-Namens in der gewählten Kategorie nach einem POI suchen möchten.

# Suchen nach und Auswählen von Orten

## 5 Berühren Sie das gewünschte POI-Ziel.



- Durch Berühren von **[Name]** können Sie die Listeneinträge in alphabetischer Reihenfolge sortieren.
- Durch Berühren von **[Distanz]** können Sie die Listeneinträge in der Reihenfolge ihrer Entfernung sortieren.
- Symbole sind hilfreich für die schnelle Zuordnung von Einrichtungen mit identischem Namen zu unterschiedlichen Kategorien.

## 6 Berühren Sie eine der Optionen unten auf dem "Kartenbestätigungsbildschirm", um den nächsten Bedienvorgang zu wählen.



Durch aufeinanderfolgendes Berühren von **[Route...]** und **[Als Ziel wählen]** können Sie die gewählte Position als Fahrtziel festlegen und die Route bis zu diesem Punkt berechnen.

- ➔ Einzelheiten, die andere Bedienungen auf dem "Kartenbestätigungsbildschirm" betreffen, siehe *Die Funktionen auf dem "Kartenbestätigungsbildschirm"* auf Seite 40.
- Man kann auch nach Suchen eines Orts und Berühren von **[Info]** auf dem "Karten-

bestätigungsbildschirm" nach POIs in der näheren Umgebung suchen.

- ➔ Für weitere Einzelheiten siehe *Ansicht der Informationen zu einem angegebenen Ort* auf Seite 42.

## Suchen nach einem POI in der näheren Umgebung

**1 Berühren Sie [Fahrtziel] im "Hauptmenü" und anschließend [POI].**

**2 Berühren Sie [Bezug: aktuelle GPS-Position].**

Die Liste der POI-Kategorien wird eingeblendet.

- ➔ Für die darauf folgenden Bedienschritte siehe *Suche nach POIs im Umkreis des Cursors* auf Seite 30.

## Suche nach POIs entlang der aktuellen Fahrtroute

- Diese Funktion steht nur zur Verfügung, wenn die Fahrtroute eingestellt ist.

**1 Berühren Sie [Fahrtziel] im "Hauptmenü" und anschließend [POI].**

**2 Berühren Sie [Auf Route].**

Die Liste der POI-Kategorien wird eingeblendet.

- ➔ Für die darauf folgenden Bedienschritte siehe *Suche nach POIs im Umkreis des Cursors* auf Seite 30.

## Suche nach POIs um das Fahrtziel

- Diese Funktion steht nur zur Verfügung, wenn die Fahrtroute eingestellt ist.

**1 Berühren Sie [Fahrtziel] im "Hauptmenü" und anschließend [POI].**

**2 Berühren Sie [In Zielnähe].**

Die Liste der POI-Kategorien wird eingeblendet.

# Suchen nach und Auswählen von Orten

- ➔ Für die darauf folgenden Bedienschritte siehe *Suche nach POIs im Umkreis des Cursors* auf Seite 30.

## Gebrauch von "Gespeicherte Suchen"

### Speichern der Auswahlsequenz

Sie können die Suchmethode und eine der Kategorien für erneuten Abruf als Shortcut speichern. So können Sie später auf die selbe Weise wieder nach einem POI suchen. Shortcuts können jederzeit wieder gelöscht werden.

**1 Berühren Sie [Fahrziel] im "Hauptmenü" und anschließend [POI].**

**2 Berühren Sie [Suchkriterien registrieren].**



**3 Berühren Sie einen der Punkte in der Liste.**



- Wenn Sie einen bereits belegten Listeneintrag berühren, können Sie dessen Informationen überschreiben.

**4 Berühren Sie die Suchmethode, die Sie speichern möchten.**



Die Liste der POI-Kategorien wird eingeblendet.

**5 Berühren Sie die Kategorie, die Sie speichern möchten.**

Wenn es weitere Unterkategorien innerhalb der gewählten Kategorie gibt, wählen Sie jeweils wieder eine Kategorie, bis die gewünschte Kategorie erscheint.



Ihre Auswahlsequenz wird oben auf dem Bildschirm angezeigt.

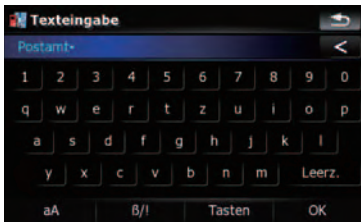
**6 Prüfen Sie die Sequenz noch einmal und berühren Sie [Suche speichern], um sie zu speichern.**



# Suchen nach und Auswählen von Orten

- Wenn Sie nur **[Suche speichern]** berühren, ohne eine Kategorie zu wählen, können Sie die Suchmethode mit Zugriff auf alle Kategorien speichern.
- Wenn es keine weiteren Unterkategorien mehr gibt, erscheint eine leere Liste. In diesem Fall können Sie **[Suche speichern]** berühren, um die aktuell gewählte Kategorie zu speichern. Der Status der aktuellen Sequenz kann oben auf dem Bildschirm abgelesen werden.

## 7 Geben Sie einen bezeichnenden Namen ein und berühren Sie dann [OK], um die Eingabe zu beenden.



Der Speichervorgang ist damit beendet, und der Shortcut wird bei **„Gespeicherte Suchen“** aufgeführt.

## Suchen nach POIs mit der gespeicherten Sequenz

Sie können über einen gespeicherten Shortcut nach POIs suchen.

- 1 Berühren Sie **[Fahrtziel]** im **„Hauptmenü“** und anschließend **[POI]**.
- 2 Berühren Sie **[Gespeicherte Suchen]**.

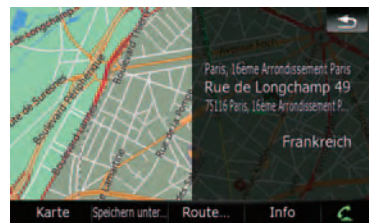
## 3 Berühren Sie einen der Punkte in der Liste.



## 4 Berühren Sie den gewünschten POI.



## 5 Berühren Sie eine der Optionen unten auf dem **„Kartenbestätigungsbildschirm“**, um den nächsten Bedienungsvorgang zu wählen.



Durch aufeinanderfolgendes Berühren von **[Route...]** und **[Als Ziel wählen]** können Sie die gewählte Position als Fahrtziel festlegen und die Route bis zu diesem Punkt berechnen.

- ☞ Einzelheiten, die andere Bedienungen auf dem **„Kartenbestätigungsbildschirm“** betreffen, siehe *Die Funktionen auf dem „Kartenbestätigungsbildschirm“* auf Seite 40.

### Löschen gespeicherter POI-Shortcuts

- 1 Berühren Sie [Fahrziel] im "Hauptmenü" und anschließend [POI].
- 2 Berühren Sie [Gespeicherte Suchen].
- 3 Berühren Sie [Löschen] rechts neben dem Eintrag, den Sie löschen möchten.



### Suchen nach POIs mit den Daten auf einem externen Speichermedium (USB, SD)

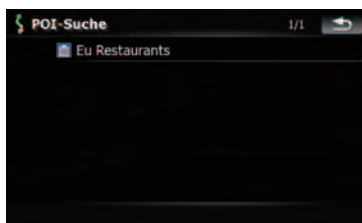
Sie können mit Hilfe des separat erhältlichen Dienstprogramms "NavGate FEEDS" auf Ihrem PC eigene POIs erstellen. ("NavGate FEEDS" wird auf unserer Website verfügbar sein.) Indem Sie eigene POIs im korrekten Format speichern und das externe Speichermedium (USB, SD) anschließen, können Sie die Daten für die POI-Suche mit dem Navigationssystem nutzen.

- 1 Schließen Sie den USB-Speicher an oder führen Sie die SD-Karte ein.
- 2 Berühren Sie [Fahrziel] im "Hauptmenü" und anschließend [USB/SD].

- 3 Wählen Sie den Speicher, dessen Daten geladen werden sollen.



- 4 Berühren Sie in der Liste den Ordner mit dem gewünschten Inhalt.

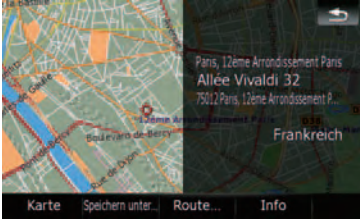


- 5 Berühren Sie einen der Punkte in der Liste.




## Suchen nach und Auswählen von Orten

6 Berühren Sie eine der Optionen unten auf dem "Kartenbestätigungsbildschirm", um den nächsten Bedienvorgang zu wählen.



Durch aufeinanderfolgendes Berühren von [Route...] und [Als Ziel wählen] können Sie die gewählte Position als Fahrtziel festlegen und die Route bis zu diesem Punkt berechnen.

- ↪ Einzelheiten, die andere Bedienungen auf dem "Kartenbestätigungsbildschirm" betreffen, siehe *Die Funktionen auf dem "Kartenbestätigungsbildschirm"* auf Seite 40. 

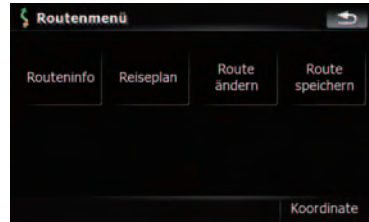
## Suchen nach einem Ort anhand der Koordinaten

Sie können den gesuchten Ort auch anhand seiner geographischen Breite und Länge definieren.

1 Berühren Sie [Fahrtziel] im "Hauptmenü" und anschließend [Route].




2 Berühren Sie [Koordinate].

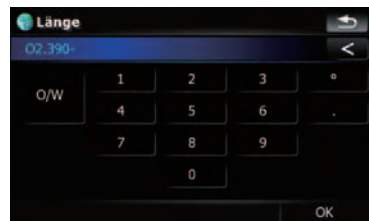


3 Berühren Sie zur Eingabe die Breiten- oder Längengradtaste.



Die Werte auf der Breiten- und Längengradtaste zeigen die Koordinaten der Position, an der sich der Cursor vor dem Aufrufen dieses Bildschirms befand.

4 Berühren Sie , um den aktuellen Wert zu löschen, und geben Sie die gewünschte Koordinate ein.

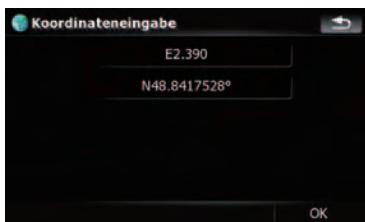


- Durch Berühren von [N/S] oder [O/W] kann zwischen den Halbkugeln gewechselt werden.

### 5 Berühren Sie [OK].

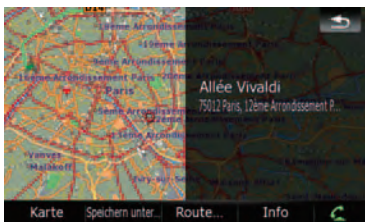
Der vorherige Bildschirm wird wieder eingeblendet. Berühren Sie nun die Taste für die andere Koordinate, geben Sie einen Wert ein und berühren Sie dann abschließend [OK].

### 6 Berühren Sie [OK].



Der "Kartenbestätigungsbildschirm" erscheint.

### 7 Berühren Sie eine der Optionen unten auf dem "Kartenbestätigungsbildschirm", um den nächsten Bedienvorgang zu wählen.



Durch aufeinanderfolgendes Berühren von [Route...] und [Als Ziel wählen] können Sie die gewählte Position als Fahrtziel festlegen und die Route bis zu diesem Punkt berechnen.

- ➔ Einzelheiten, die andere Bedienungen auf dem "Kartenbestätigungsbildschirm" betreffen, siehe *Die Funktionen auf dem "Kartenbestätigungsbildschirm"* auf Seite 40.

## Auswählen eines kürzlich gesuchten Orts

Wenn Sie nach einem Ort suchen, wird dieser automatisch in die Liste "Letzte Ziele" eingetragen.

Die Auswahl eines Listeneintrags bietet sich als einfache Möglichkeit für die Angabe eines Fahrtziels an.

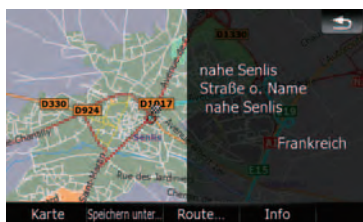
- Es können bis zu 32 Orte als "Letzte Ziele" gespeichert sein. Nach Überschreiten dieser Zahl wird beim Speichern eines neuen Eintrags der jeweils älteste überschrieben.

### 1 Berühren Sie [Fahrtziel] im "Hauptmenü" und anschließend [Letzte Ziele].

### 2 Berühren Sie den gewünschten Eintrag.



### 3 Berühren Sie eine der Optionen unten auf dem "Kartenbestätigungsbildschirm", um den nächsten Bedienvorgang zu wählen.



Durch aufeinanderfolgendes Berühren von [Route...] und [Als Ziel wählen] können Sie die gewählte Position als Fahrtziel festlegen und die Route bis zu diesem Punkt berechnen.

## Suchen nach und Auswählen von Orten

- ⇒ Einzelheiten, die andere Bedienungen auf dem "Kartenbestätigungsbildschirm" betreffen, siehe *Die Funktionen auf dem "Kartenbestätigungsbildschirm"* auf Seite 40.

### Löschen eines Eintrags aus der Liste "Letzte Ziele"

Einträge in der Liste "**Letzte Ziele**" können gelöscht werden. Sie können auch alle Einträge in der Liste "**Letzte Ziele**" in einem Durchgang löschen.

**1 Berühren Sie [Fahrziel] im "Hauptmenü" und anschließend [Letzte Ziele].**

**2 Berühren Sie [Löschen] rechts neben dem Eintrag, den Sie löschen möchten.**

**3 Berühren Sie [Ja].**

Eine eingeblendete Meldung fordert zur Bestätigung auf.

- Durch Berühren von **[Liste löschen]** können Sie alle Einträge löschen.
- Da einmal gelöschte Daten nicht wiederhergestellt werden können, seien Sie besonders vorsichtig, damit Einträge nicht versehentlich gelöscht werden.

### Auswählen eines in den "Favoriten" gespeicherten Orts

Das Speichern oft besuchter Orte spart Zeit und Mühe.

Die Auswahl eines Listeneintrags bietet sich als einfache Möglichkeit für die Angabe eines Fahrtziels an.

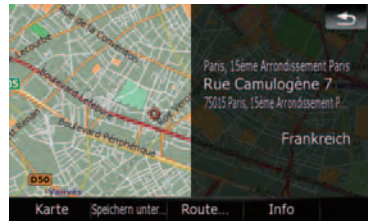
- Bis zu 30 Orte können als "**Favoriten**" gespeichert werden.

**1 Berühren Sie [Fahrziel] im "Hauptmenü" und anschließend [Favoriten].**

**2 Berühren Sie den gewünschten Eintrag.**



**3 Berühren Sie eine der Optionen unten auf dem "Kartenbestätigungsbildschirm", um den nächsten Bedienvorgang zu wählen.**



Durch aufeinanderfolgendes Berühren von **[Route...]** und **[Als Ziel wählen]** können Sie die gewählte Position als Fahrtziel festlegen und die Route bis zu diesem Punkt berechnen.

- ⇒ Einzelheiten, die andere Bedienungen auf dem "Kartenbestätigungsbildschirm" betreffen, siehe *Die Funktionen auf dem "Kartenbestätigungsbildschirm"* auf Seite 40.

### Löschen eines Eintrags aus der Liste "Favoriten"

Sie können alle Einträge der Liste "**Favoriten**" in einem Durchgang löschen.

**1 Berühren Sie [Fahrziel] im "Hauptmenü" und anschließend [Favoriten].**

**2 Berühren Sie [Alles löschen].**

Eine eingeblendete Meldung fordert zur Bestätigung auf.

### 3 Berühren Sie [Ja].

- Da einmal gelöschte Daten nicht wiederhergestellt werden können, seien Sie besonders vorsichtig, damit Einträge nicht versehentlich gelöscht werden. □

## Festlegen einer Fahrtroute zu Ihrer Heimadresse

Wenn Ihre Heimadresse gespeichert ist, kann die Fahrtroute nach Hause durch Berühren einer einzelnen Taste berechnet werden.

### ● Berühren Sie [Fahrziel] im “Hauptmenü” und anschließend [Nach Hause].

Wenn keine Fahrtroute eingestellt ist, beginnt die Routenberechnung sofort.

Sollte bereits eine Fahrtroute eingestellt sein, fragt Sie eine Meldung, ob die aktuelle Fahrtroute gelöscht werden soll. Berühren Sie [Ja], um mit der Fahrtroutenberechnung zu beginnen.

- Wenn Ihre Heimadresse noch nicht gespeichert ist, geben Sie diese als erstes ein.
  - ➔ Für weitere Einzelheiten siehe *Einstellen Ihrer Heimatadresse* auf Seite 130. □

## Festlegen einer Fahrtroute durch Abrufen einer gespeicherten Route

Wenn Sie eine Fahrtroute speichern, können Sie diese später bei Bedarf wieder abrufen. Hierzu wählen Sie die Fahrtroute einfach aus einer Liste aus.

Die Auswahl eines Listeneintrags bietet sich als einfache Möglichkeit für die Angabe eines Fahrtziels an.

- Sollte die Liste keine Einträge enthalten, müssen Sie die Fahrtroute zunächst speichern.
  - ➔ Einzelheiten zu anderen Bedienungen siehe *Speichern der aktuellen Fahrtroute* auf Seite 50.

### 1 Berühren Sie [Fahrziel] im “Hauptmenü” und anschließend [Eigene Routen].

### 2 Berühren Sie den gewünschten Eintrag.



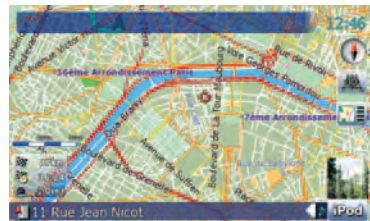
Wenn keine Fahrtroute eingestellt ist, wird die gespeicherte Fahrtroute abgerufen und die Routenführung beginnt sofort. □

## Suchen nach einem Ort durch Verschieben der Karte

Sie können nach Verschieben der Karte einen Punkt als vorläufiges Fahrtziel für den “Kartenbestätigungsbildschirm” angeben.

### 1 Drücken Sie die MAP-Taste, um den Navigationskartenbildschirm einzublenden.

### 2 Berühren Sie den Bildschirm und verschieben Sie die Karte durch Ziehen bis zur gewünschten Position.



### 3 Berühren Sie , um den “Kartenbestätigungsbildschirm” einzublenden.


Der “Kartenbestätigungsbildschirm” erscheint.

## Suchen nach und Auswählen von Orten

4 Berühren Sie eine der Optionen unten auf dem "Kartenbestätigungsbildschirm", um den nächsten Bedienvorgang zu wählen.

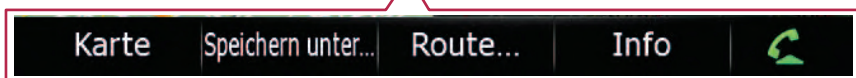
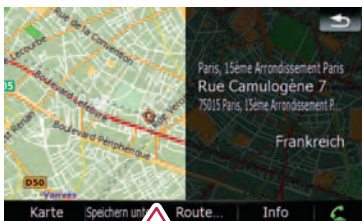


Durch aufeinanderfolgendes Berühren von **[Route...]** und **[Als Ziel wählen]** können Sie die gewählte Position als Fahrtziel festlegen und die Route bis zu diesem Punkt berechnen.

- ➔ Einzelheiten, die andere Bedienungen auf dem "Kartenbestätigungsbildschirm" betreffen, siehe *Die Funktionen auf dem "Kartenbestätigungsbildschirm"* auf Seite 40. 

## Die Funktionen auf dem "Kartenbestätigungsbildschirm"

In den meisten Fällen wird nach der Ortssuche der "Kartenbestätigungsbildschirm" eingeblendet, auf dem Sie den nächsten Bedienvorgang auswählen können. Die folgenden Optionen stehen auf diesem Bildschirm zur Verfügung:



### Karte

Blendet eine den ganzen Bildschirm ausfüllende 2D-Karte mit der Cursorposition als Mittelpunkt ein.

### Speichern unter...

Setzt eine Stecknadel auf der Karte und speichert die Position.

- ➔ Weitere Einzelheiten zur Bedienung siehe **Speichern unter...** auf Seite 41.

### Route...

Legt die Positionen von Fahrtziel, Etappenzielen und Startpunkt fest.

- ➔ Weitere Einzelheiten zur Bedienung siehe **Route...** auf Seite 40.

### Info

Blendet Detailinformationen zum Ort an der Cursorposition ein.

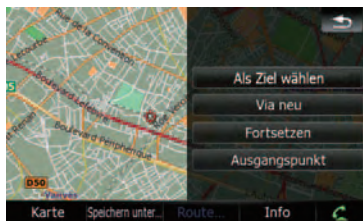
- ➔ Weitere Einzelheiten zur Bedienung siehe *Ansicht der Informationen zu einem angegebenen Ort* auf Seite 42.



Ermöglicht Anrufen eines Orts, wenn eine Telefonnummer verfügbar ist. (Hierzu ist die Paarung mit einem Mobiltelefon erforderlich, das über Bluetooth-Drahtlostechnologie verfügt.)

- ➔ Weitere Einzelheiten zur Bedienung siehe *Wählen einer Telefonnummer im Bildschirm "Kartenbestätigungsbildschirm"* auf Seite 61. □

## Route...



### Als Ziel wählen

Berechnet eine neue Fahrtroute mit der aktuellen Cursorposition als neues Fahrtziel.

- ➔ Weitere Einzelheiten zur Bedienung siehe *Festlegen des Orts als neues Fahrtziel* auf Seite 41.

### Via neu

Berechnet die Fahrtroute neu mit der Cursorposition als Etappenziel.

## Nach Festlegen des Orts (Kartenbestätigungsbildschirm)

- ➔ Weitere Einzelheiten zur Bedienung siehe *Festlegen des Orts als Etappenziel* auf Seite 41.

### Fortsetzen

Berechnet die Fahrtroute neu mit der Cursorposition als neues Fahrtziel. Das bisherige Fahrtziel wird in ein Etappenziel umgewandelt.

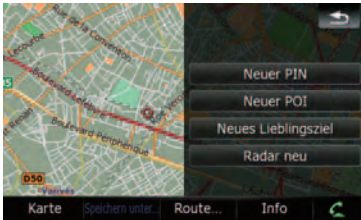
- ➔ Weitere Einzelheiten zur Bedienung siehe *Ersetzen des Orts als neues Endziel* auf Seite 42.

### Als Ausgangspunkt

Legt den Ort als Startpunkt fest.

- ➔ Weitere Einzelheiten zur Bedienung siehe *Festlegen des Orts als Startpunkt* auf Seite 42.

## Speichern unter...



### Neuer PIN

Setzt an der Cursorposition eine Stecknadel-Markierung auf der Karte.

- ➔ Für weitere Einzelheiten siehe *Setzen einer Stecknadel an einem Ort* auf Seite 43.

### Neuer POI

Speichert die Cursorposition als POI.

- ➔ Für weitere Einzelheiten siehe *Speichern des Orts als benutzerdefinierter POI* auf Seite 43.

### Neues Lieblingsziel

Speichert die Cursorposition in der Liste der "Favoriten".

- ➔ Für weitere Einzelheiten siehe *Speichern des Orts in den "Favoriten"* auf Seite 44.

### Radar neu

Speichert die Cursorposition als Ort mit Sicherheitskamera.

- ➔ Für weitere Einzelheiten siehe *Speichern der Position als Ort mit Sicherheitskamera* auf Seite 45.

## Festlegen des Orts als neues Fahrtziel

**1 Berühren Sie [Route...] im "Kartenbestätigungsbildschirm".**

**2 Berühren Sie [Als Ziel wählen].**

Wenn keine Fahrtroute eingestellt ist, beginnt die Routenberechnung sofort. Sollte bereits eine Fahrtroute eingestellt sein, fragt Sie eine Meldung, ob die aktuelle Fahrtroute gelöscht werden soll. Berühren Sie [Ja], um mit der Fahrtroutenberechnung zu beginnen.

- Wenn sich die Cursorposition mit einem bereits eingestellten Fahrtziel deckt, berühren Sie [Ziel löschen], um die aktuelle Fahrtroute zu löschen, oder berechnen Sie die Fahrtroute neu, indem Sie eines der verbleibenden Etappenziele als neues Fahrtziel festlegen.

## Festlegen des Orts als Etappenziel

**1 Berühren Sie [Route...] im "Kartenbestätigungsbildschirm".**

**2 Berühren Sie [Via neu].**

Wenn kein Etappenziel eingestellt ist, beginnt die Routenberechnung sofort.

- Wenn sich die Cursorposition mit einem bereits eingestellten Etappenziel deckt, berühren Sie [Zw.ziel entf], um das Etappenziel zu löschen, und berechnen die Fahrtroute neu.

## Ersetzen des Orts als neues Endziel

1 Berühren Sie [Route...] im "Kartenbestätigungsbildschirm".

2 Berühren Sie [Fortsetzen].

- Berechnet die Fahrtroute neu mit der Cursorposition als neues Fahrtziel. Das bisherige Fahrtziel wird in ein Etappenziel umgewandelt. □

## Festlegen des Orts als Startpunkt

Wenn noch keine Fahrtroute eingestellt ist, wird lediglich der Startpunkt gesetzt. Anderenfalls wird die neue Fahrtroute vom gesetzten Startpunkt bis zum aktuellen Fahrtziel berechnet.

1 Berühren Sie [Route...] im "Kartenbestätigungsbildschirm".

2 Berühren Sie [Als Ausgangspunkt].

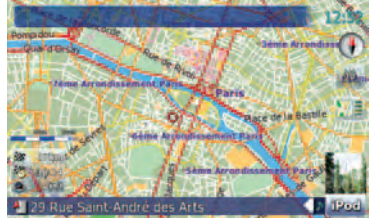
- Wenn sich die Cursorposition mit einem bereits eingestellten Startpunkt deckt, erscheint [Start entf.]. Alle bereits eingestellten Etappenziele werden gelöscht. □

## Ansicht der Informationen zu einem angegebenen Ort

Sie können durch Positionieren des Cursors an einem bestimmten Ort über den "Kartenbestätigungsbildschirm" Detailinformationen über diesen Ort anzeigen.

1 Drücken Sie die MAP-Taste, um den Navigationskartenbildschirm einzublenden.

2 Berühren Sie den Bildschirm und verschieben Sie die Karte durch Ziehen bis zur gewünschten Position.



3 Berühren Sie , um den "Kartenbestätigungsbildschirm" einzublenden.

Der "Kartenbestätigungsbildschirm" erscheint.

4 Berühren Sie [Info] unten im "Kartenbestätigungsbildschirm".

Der Bildschirm "Zielinfo" erscheint.



- ① Die Adresse und Koordinaten
- ② Informationen über einen POI in der näheren Umgebung

5 Berühren Sie  oder , um die Liste mit den POIs in der näheren Umgebung durchzugehen, und berühren Sie dann den gewünschten POI.

Durch Berühren eines gelisteten POI können Sie detaillierte Informationen über diesen POI anzeigen.

## Nach Festlegen des Orts (Kartenbestätigungsbildschirm)

### 6 Berühren Sie [OK].

Wenn Sie [OK] berühren, erscheint der "Kartenbestätigungsbildschirm" mit dem gewählten POI als Mittelpunkt.

## Setzen einer Stecknadel an einem Ort

Die Stecknadel-Symbole können wie Markierungen verwendet werden. Sie können mit den farbigen Stecknadeln Positionen auf der Karte markieren, damit Sie sie später leichter wiederfinden.



**1 Suchen Sie nach einem Ort oder positionieren Sie den Cursor am gewünschten Punkt, indem Sie die Karte verschieben und den "Kartenbestätigungsbildschirm" einblenden.**

**2 Berühren Sie [Speichern unter...] im "Kartenbestätigungsbildschirm".**

**3 Berühren Sie [Neuer PIN].**

Das Stecknadel-Symbol wird auf der Karte gesetzt, und der Kartenbildschirm wird wieder eingeblendet.

- Die Farbe des Stecknadel-Symbols wird beim Setzen automatisch aus einer vordefinierten Farbenpalette zugeordnet.

## Entfernen einer Stecknadel-Markierung

Wenn der Cursor sich mit einem gesetzten Stecknadel-Symbol deckt, können Sie die Stecknadel-Markierung löschen.

**1 Positionieren Sie den Cursor am Stecknadel-Symbol und rufen Sie den "Kartenbestätigungsbildschirm" auf.**

**2 Berühren Sie [Speichern unter...] im "Kartenbestätigungsbildschirm".**

**3 Berühren Sie [Pins löschen].**

Das Stecknadel-Symbol wird von der Karte entfernt, und der Kartenbildschirm wird wieder eingeblendet.

## Speichern des Orts als benutzerdefinierter POI

Neu eröffnete Geschäfte sind in der Datenbank möglicherweise noch nicht erfasst. Wenn Sie einen solchen Ort als neuen POI speichern, können Sie diesen wie die vorgezeichneten POIs nutzen.

**1 Suchen Sie nach einem Ort oder positionieren Sie den Cursor am gewünschten Punkt, indem Sie die Karte verschieben und den "Kartenbestätigungsbildschirm" einblenden.**

**2 Berühren Sie [Speichern unter...] im "Kartenbestätigungsbildschirm".**

**3 Berühren Sie [Neuer POI].**

Die Liste der POI-Kategorien wird eingeblendet.

## Nach Festlegen des Orts (Kartenbestätigungsbildschirm)

4 **Berühren Sie die Kategorie, der der Ort zugeordnet werden soll.**



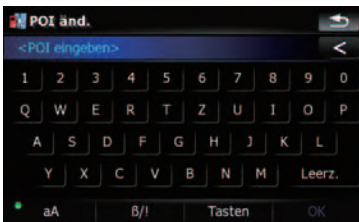
Wenn es weitere Unterkategorien innerhalb der gewählten Kategorie gibt, wiederholen Sie diesen Schritt so oft wie erforderlich.

5 **Berühren Sie nach Erreichen der gewünschten Kategorieliste [Hier speichern], um den neuen Eintrag hinzuzufügen.**

Wenn es keine weiteren Unterkategorien mehr gibt, erscheint eine leere Liste. In diesem Fall können Sie [Hier speichern] berühren, um den Eintrag hinzuzufügen und als Teil der auf dem vorherigen Bildschirm gewählten Kategorie zu speichern.

- Wenn Sie [Hier speichern] berühren, ohne eine Kategorie zu wählen, wird der Ort nicht gespeichert.

6 **Geben Sie einen bezeichnenden Namen ein und berühren Sie dann [OK], um die Eingabe zu beenden.**



Der Speichervorgang ist damit beendet, und der Eintrag steht als benutzerdefinierter POI zur Verfügung.

- Gespeicherte POIs können nachträglich mit "POI verwalt." bearbeitet werden.

➔ Weitere Einzelheiten zur Bedienung siehe *Bearbeiten des angepassten POI* auf Seite 127.

## Speichern des Orts in den "Favoriten"

Wenn Sie Ihre Lieblingsziele als "Favoriten" speichern, ersparen Sie sich die wiederholte Eingabe der betreffenden Informationen. Ein Eintrag kann nach dem Speichern jederzeit aus der Liste der "Favoriten" ausgewählt werden.

➔ Weitere Einzelheiten zur Bedienung siehe *Auswählen eines in den "Favoriten" gespeicherten Orts* auf Seite 37.

- Bis zu 30 Orte können als "Favoriten" gespeichert werden.

1 **Suchen Sie nach einem Ort oder positionieren Sie den Cursor am gewünschten Punkt, indem Sie die Karte verschieben und den "Kartenbestätigungsbildschirm" einblenden.**

2 **Berühren Sie [Speichern unter...] im "Kartenbestätigungsbildschirm".**

3 **Berühren Sie [Neues Lieblingsziel].**

4 **Berühren Sie den gewünschten Eintrag.**



Wenn Sie einen bereits belegten Listenpunkt berühren, können Sie dessen Informationen überschreiben.

## Nach Festlegen des Orts (Kartenbestätigungsbildschirm)

**5 Geben Sie einen bezeichnenden Namen ein und berühren Sie dann [OK], um die Eingabe zu beenden.**

Der Speichervorgang ist damit beendet, und der Eintrag steht in der Liste der **“Favoriten”** zur Verfügung.

### Löschen eines Eintrags aus der Liste “Favoriten”

Sie können alle Einträge der Liste **“Favoriten”** in einem Durchgang löschen.

**1 Berühren Sie [Fahrziel] im “Hauptmenü” und anschließend [Favoriten].**

**2 Berühren Sie [Alles löschen].**

Eine eingblendete Meldung fordert zur Bestätigung auf.

**3 Berühren Sie [Ja].**

- Da einmal gelöschte Daten nicht wiederhergestellt werden können, seien Sie besonders vorsichtig, damit Einträge nicht versehentlich gelöscht werden.

### Speichern der Position als Ort mit Sicherheitskamera

Wenn Sie Orte mit Sicherheitskameras speichern, warnt Sie das Navigationssystem bei Annäherung an einen dieser Orte.

**1 Suchen Sie nach einem Ort oder positionieren Sie den Cursor am gewünschten Punkt, indem Sie die Karte verschieben und den “Kartenbestätigungsbildschirm” einblenden.**

**2 Berühren Sie [Speichern unter...] im “Kartenbestätigungsbildschirm”.**

**3 Berühren Sie [Radar neu].**

**4 Berühren Sie die Taste unter “Radarart:”, um den Auswahlbildschirm einzublenden.**



**5 Berühren Sie die Kameraart (Radartyp), um den Eintrag einer Kategorie zuzuordnen.**



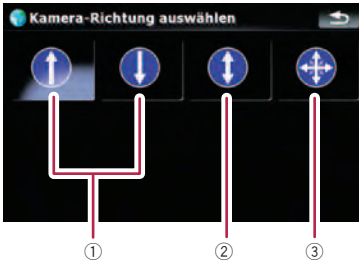
Verfügbare Optionen:

- ① Festkameras
- ② Mobilkameras
- ③ Integrierte Kameras
- ④ Abschnittskontrollkameras
- ⑤ Ampelkameras

**6 Berühren Sie die Taste unter “Fahrtrichtung:”, um den Auswahlbildschirm einzublenden.**



7 Berühren Sie die Richtung, um eine Richtungseigenschaft zuzuordnen.



Verfügbare Optionen:

- ① Eine Richtung
- ② Beide Richtungen
- ③ Alle Richtungen

8 Berühren Sie die Leiste am betreffenden Punkt oder ziehen Sie den Schieberegler unter "Tempolimit:", um das Tempolimit einzustellen.

Wenn Sie sich mit zu hoher Geschwindigkeit einem Kamera- bzw. Radar-Ort nähern, werden Sie vom Navigationssystem gewarnt. ▣

# Überprüfen der aktuellen Fahrtroute

## Überprüfen der Streckenbedingungen auf der aktuellen Fahrtroute

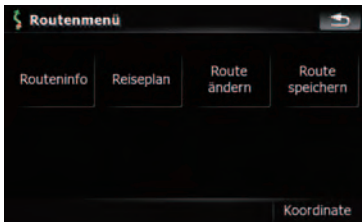
Auf dem Bildschirm **“Routeninformationen”** finden Sie ausführliche Informationen zur aktuellen Fahrtroute.

Als Beispiel wird eine Fahrtroute mit zwei Etappenzielen herangezogen.

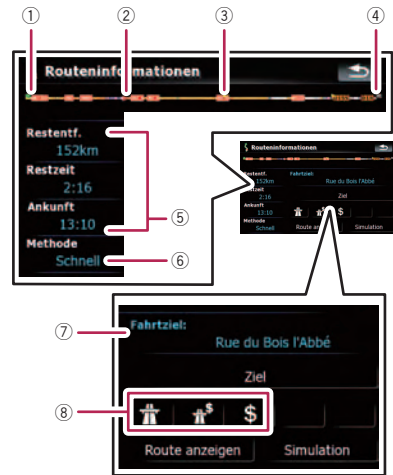
- ❑ Diese Funktion steht nur zur Verfügung, wenn die Fahrtroute eingestellt ist und das Fahrzeug sich auf der Fahrtroute befindet.
- ❑ Sie können den Bildschirm **“Routeninformationen”** auch einblenden, indem Sie **“Multi-Informationsfenster”** auf dem Kartenbildschirm berühren.
  - ➔ Für weitere Einzelheiten siehe **Multi-Informationsfenster** auf Seite 23.

**1 Berühren Sie [Fahrziel] im “Hauptmenü” und anschließend [Route].**

**2 Berühren Sie [Routeninfo].**



Der Bildschirm **“Routeninformationen”** erscheint.



- ① Startpunkt
- ② Aktuelle Position
- ③ Etappenziel
- ④ Ziel
- ⑤ Zeit und Entfernung bis zum gegenwärtig gezeigten Punkt  
Die verbleibende Entfernung und Fahrzeit sowie die geschätzte Ankunftszeit werden angezeigt.
- ⑥ Die gegenwärtig bei **“Methode:”** eingestellte Routenberechnungsmethode  
➔ Für weitere Einzelheiten siehe **Route** auf Seite 122.
- ⑦ Gegenwärtig gezeigter Punkt und zugehörige Informationen
- ⑧ Die Streckenbedingungen bis zum gegenwärtig gezeigten Punkt  
Sie können die Details durch Berühren des Symbols prüfen. Wenn es fünf oder mehr Symbole gibt, berühren Sie ➔, um die nächsten vier Symbole anzuzeigen.

3 Berühren Sie [Ziel], um zum Bildschirm für das erste Etappenziel zu wechseln.



Der Bildschirm "Info zum Zwischenziel" erscheint.

4 Berühren Sie [Über], um zum Bildschirm für das zweite Etappenziel zu wechseln.

Der Bildschirm "Info zum Zwischenziel" für das nächste Etappenziel erscheint.

5 Berühren Sie [Über], um zum Bildschirm für die gesamte Fahrtroute zurückzukehren.

Der Bildschirm "Routeninformationen" erscheint.

- ☐ Wenn drei oder mehr Etappenziele eingestellt sind, wird bei jeder Berührung von [Über] der Bildschirm für das jeweils nächste Etappenziel aufgerufen.

## Schnelle Simulation der Fahrt

Mit dieser Funktion können Sie eine schnelle Simulation der Navigationsfunktion ohne Sprachführung ablaufen lassen. Dies ist nützlich, wenn Sie die Navigationsabfolge für die aktuelle Fahrtroute durchgehen möchten.

1 Berühren Sie [Fahrziel] im "Hauptmenü" und anschließend [Route].

2 Berühren Sie [Routeninfo].

Der Bildschirm "Routeninformationen" erscheint.

3 Berühren Sie [Simulation].

Die Simulation läuft an.

- ☐ Zum Abbrechen der Simulation berühren Sie  auf der Karte.

## Überprüfen der gesamten Fahrtroutenübersicht auf der Karte

Sie können den gesamten Verlauf der aktuellen Fahrtroute kontrollieren.

1 Berühren Sie [Fahrziel] im "Hauptmenü" und anschließend [Route].

2 Berühren Sie [Routeninfo].

Der Bildschirm "Routeninformationen" erscheint.

3 Berühren Sie [Route anzeigen].

Ein 2D-Kartenbildschirm mit der kompletten Fahrtroute wird eingeblendet. 

## Überprüfen des aktuellen Reiseplans

Sie können die Einzelheiten der Fahrtroute überprüfen.

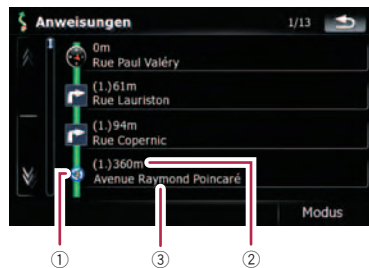
- ☐ Diese Funktion steht nur zur Verfügung, wenn die Fahrtroute eingestellt ist und das Fahrzeug sich auf der Fahrtroute befindet.

1 Berühren Sie [Fahrziel] im "Hauptmenü" und anschließend [Route].

2 Berühren Sie [Reiseplan].

3 Berühren Sie  oder  um die Liste durchzugehen.

Gehen Sie die Liste bis zum gewünschten Eintrag durch.



- ① Abbiegerichtung
- ② Entfernung
- ③ Namen der Straßen, die Sie befahren

## Überprüfen der aktuellen Fahrtroute

### 4 Berühren Sie [Modus].

Bei jeder Berührung von [Modus] ändert sich der Listenmodus.

Alternative Optionen:

- **Detaillierte Anweisungen**  
Alle Abzweigungen, befahrenen Straßen und andere Informationen werden angezeigt.
  - **Anweisungen**  
Alle Abzweigungen (mit Sprachführung) werden angezeigt.
  - **Straßenliste**  
Zeigt die einfachsten Abzweigungen an (doppelte Routennamen werden zusammengeführt).
- Wenn eine Fernroute berechnet wird, kann Ihr Navigationssystem möglicherweise nicht alle Straßen auflisten. (In diesem Fall werden die fehlenden Straßen dann im Verlauf der Fahrt in der Liste angezeigt.)

## Bearbeiten von Etappenzielen

Sie haben die Möglichkeit, Etappenziele (Orte, die Sie auf dem Weg zu Ihrem Fahrtziel besuchen möchten) zu bearbeiten, und anschließend die Fahrtroute neu berechnen zu lassen, um an diesen Orten vorbeizufahren.

## Hinzufügen eines Etappenziels

### 1 Suchen Sie nach einem Ort.

- ➔ Weitere Einzelheiten siehe Beschreibungen von Seite 28 bis Seite 38.

### 2 Berühren Sie [Route...] im "Kartenbetätigungsbildschirm".

### 3 Berühren Sie [Via neu].

Wenn kein Etappenziel eingestellt ist, beginnt die Routenberechnung sofort.

- ➔ Weitere Einzelheiten zur Bedienung siehe *Sortieren von Etappenzielen* auf Seite 50.
- ☐ Wenn Sie Etappenziele auf dem Weg zu Ihrem Ziel einplanen, wird die Fahrtroute bis zum nächsten Etappenziel hellgrün dargestellt. Der Rest der Fahrtroute erscheint hellblau.

## Sortieren von Etappenzielen

Sie können Etappenziele umordnen und die Fahrtroute dann neu berechnen.

### 1 Berühren Sie [Fahrtziel] im "Hauptmenü" und anschließend [Route].

### 2 Berühren Sie [Route ändern].

Der Bildschirm "Route ändern" erscheint.

### 3 Berühren Sie [↑] oder [↓], um das Etappenziel bzw. Fahrtziel umzustellen.

Ordnen Sie die Einträge in der gewünschten Reihenfolge.



Durch Berühren von [Optimier.] können Sie die Etappenziele automatisch so ordnen, dass die zeit- und streckenmäßig kürzeste Fahrtroute erhalten wird.

### 4 Berühren Sie [OK].

Die Fahrtroute wird neu berechnet und die Karte mit der aktuellen Position erscheint.

## Löschen eines Etappenziels

Sie können Etappenziele aus der Fahrtroute löschen und die Route dann neu berechnen. (Sie können Etappenziele nacheinander löschen.)

### 1 Berühren Sie [Fahrtziel] im "Hauptmenü" und anschließend [Route].

### 2 Berühren Sie [Route ändern].

Der Bildschirm "Route ändern" erscheint.

### 3 Berühren Sie [Löschen] rechts neben dem Etappenziel, das Sie löschen möchten.

Das Etappenziel wird aus der Liste gelöscht.

### 4 Berühren Sie [OK].

Die Fahrtroute wird neu berechnet und die Karte mit der aktuellen Position erscheint. ☐

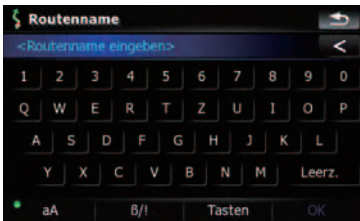
## Speichern der aktuellen Fahrtroute

Wenn Sie die aktuelle Fahrtroute speichern, können Sie sie später bei Bedarf wieder abrufen.

## Bearbeiten von Etappenzielen und Fahrtziel

- ☐ Diese Funktion steht nur zur Verfügung, wenn die Fahrtroute eingestellt ist und das Fahrzeug sich auf der Fahrtroute befindet.

- 1 Berühren Sie [Fahrtziel] im “Hauptmenü” und anschließend [Route].**
- 2 Berühren Sie [Route speichern].**
- 3 Geben Sie einen bezeichnenden Namen ein und berühren Sie dann [OK], um die Eingabe zu beenden.**



Der vorherige Bildschirm erscheint.

### Löschen eines Eintrags aus der Liste “Eigene Routen”

- 1 Berühren Sie [Fahrtziel] im “Hauptmenü” und anschließend [Eigene Routen].**
- 2 Berühren Sie [Löschen] rechts neben dem Eintrag, den Sie löschen möchten.**
  - ☐ Da einmal gelöschte Daten nicht wiederhergestellt werden können, seien Sie besonders vorsichtig, damit Einträge nicht versehentlich gelöscht werden. ☐

### Löschen der aktuellen Fahrtroute

Wenn Sie nicht mehr an Ihr Fahrtziel zu fahren brauchen, folgen Sie den unten genannten Schritten, um die aktuelle Fahrtroute zu löschen und die Routenführung abzubrechen.

- 1 Berühren Sie [Fahrtziel] im “Hauptmenü” und anschließend [Route löschen].** Eine Meldung fordert zur Bestätigung auf, dass die aktuelle Fahrtroute tatsächlich gelöscht werden soll.
- 2 Berühren Sie [Ja].** ☐

Sie können aktuelle Verkehrsbedingungen und -informationen anzeigen. Wenn das Navigationssystem aktualisierte Verkehrsinformationen empfängt, überlagert es diese auf der Karte und zeigt außerdem detaillierte Textinformationen an, wenn solche verfügbar sind. In der Standardeinstellung werden vom Navigationssystem Verkehrsinformationen berücksichtigt, Verkehrsstaus umgangen und bessere Fahrtrouten vorgeschlagen. Auch wenn Sie auf einer Fahrtroute unterwegs sind und das Navigationssystem zur Vermeidung eines Verkehrsstaus eine bessere Fahrtroute ermittelt, wird die aktuelle Fahrtroute automatisch neu berechnet.

Der Begriff "Verkehrsstau" bezieht sich in diesem Abschnitt auf die folgenden Arten von Verkehrsbedingungen:

- Stop-and-Go-Verkehr
- Stehender Verkehr
- Gesperrte/blockierte Straßen

## Anzeigen der Verkehrsliste

Verkehrsinformationen werden auf dem Bildschirm in Form einer Liste angezeigt. Anhand dieser Liste können Sie prüfen, wie viele Verkehrsunfälle passiert sind, wo diese stattgefunden haben und wie weit sie von Ihrer aktuellen Position entfernt sind.

### ● Berühren Sie [Fahrziel] im "Hauptmenü" und anschließend [Verkehr].

Eine Liste mit empfangenen Verkehrsinformationen wird angezeigt. Die Listeneinträge sind nach der Entfernung von der aktuellen Position sortiert.

In der Liste werden die Orte (Straßenamen) angezeigt, an denen Vorfälle aufgetreten sind.



- ① Ereignisbezogenes Symbol
- ② Straße oder Ort und Richtung
- ③ Entfernung zu dem Ort und Ereignis

Durch Berühren eines Eintrags können Sie die zugehörige Position auf der Karte prüfen. □





## Lesen der Verkehrsinformationen auf der Karte

Die Verkehrereignisinformationen werden wie folgt auf der Karte angezeigt.

- Bei starkem Verkleinern werden die Linien und Symbole der Verkehrsinformationen ausgeblendet.

Verkehrereignissymbol



-  mit roter Linie: Stop-and-Go-Verkehr
-  mit roter Linie: Stehender Verkehr
-  mit roter Linie: Gesperrte/blockierte Straßen
-  usw.: Unfälle, Baustellen usw. □

# Verwenden von Verkehrsinformationen

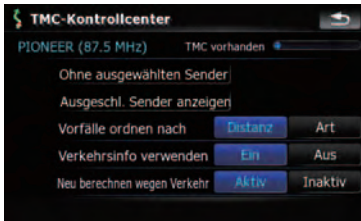
## Einrichten der Verkehrsinformationsfunktionen

Sie können die Handhabung verkehrsbezogener Informationen nach eigener Bevorzugung einrichten.

### 1 Berühren Sie [Fahrziel] im "Hauptmenü" und anschließend [Verkehr].

### 2 Berühren Sie [Einstellungen].

Der Bildschirm "TMC-Kontrollcenter" erscheint.



Verfügbare Optionen:

- **"Ohne ausgewählten Sender"**  
Sperrt den Empfang des aktuellen Senders und erlaubt damit vorübergehendes Unterdrücken unerwünschter Sender.
- **"Ausgeschl. Sender anzeigen"**  
Zeigt die Liste der ausgeschlossenen Sender an. Wenn Sie in der Liste neben einem Eintrag [Aktiv] berühren, wird der Empfang des betreffenden Senders wieder freigegeben.
- **"Vorfälle ordnen nach"**  
[Distanz]:  
Sortiert die Verkehrseignisse in der Liste nach Entfernung.  
[Art]:  
Sortiert die Verkehrseignisse in der Liste nach Ereignistyp.
- **"Verkehrsinformations verwenden"**  
[Ein]:  
Führt die anfängliche Berechnung der Route mit Berücksichtigung der Verkehrsbehinderung durch.  
[Aus]:

Führt die anfängliche Berechnung der Route ohne Berücksichtigung der Verkehrsbehinderung durch.

- **"Neu berechnen wegen Verkehr"**

[Aktiv]:

Führt Neuberechnungen der Route mit Berücksichtigung der Verkehrsbehinderung durch.

[Inaktiv]:

Führt Neuberechnungen der Route ohne Berücksichtigung der Verkehrsbehinderung durch.

## Freisprech-Telefonieren Übersicht



### VORSICHT

Zu Ihrer eigenen Sicherheit sollten Sie das Telefonieren während dem Autofahren weitgehend vermeiden.

Falls Ihr Mobiltelefon die Bluetooth®-Technologie unterstützt, können Sie dieses Navigationssystem kabellos an Ihr Mobiltelefon anschließen. Mit der Freisprechfunktion können Sie das Navigationsmenü dazu nutzen, Telefongespräche zu tätigen oder entgegenzunehmen. Außerdem besteht die Möglichkeit, die im Adressbuch des Mobiltelefons gespeicherten Daten auf das Navigationssystem zu übertragen. Dieser Abschnitt beschreibt die Einrichtung einer Bluetooth-Verbindung und die Bedienung des Mobiltelefons mithilfe der im Navigationsmenü integrierten Bluetooth-Technologie.

Weitere Informationen über die Verbindungsmöglichkeiten mit einem Mobiltelefon, das mit der kabellosen Bluetooth-Technologie ausgestattet ist, finden Sie auf unserer Website.



## Vorbereiten der Kommunikationsgeräte

Dieses Navigationssystem bietet eine integrierte Funktion zur Verwendung von Mobiltelefonen mit kabelloser Bluetooth-Technologie. Wenn Ihr Mobiltelefon mit kabelloser Bluetooth-Technologie angeschlossen ist, leuchtet die Statusanzeige für Bluetooth-Verbindungen.

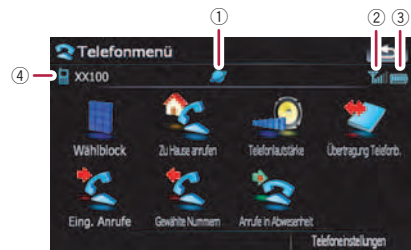
- ➔ Weitere Einzelheiten siehe *Hinweise für die Verwendung der Freisprechfunktion* auf Seite 66.
- ☐ Beim Ausschalten des Navigationssystems wird auch die Bluetooth-Verbindung getrennt. Wenn das System neu startet, ver-

sucht es automatisch, die Verbindung zum zuvor verwendeten Mobiltelefon wieder herzustellen. Auch wenn die Verbindung aus irgendeinem anderen Grund getrennt wurde, stellt das System wieder automatisch die Verbindung zu dem angegebenen Mobiltelefon her (außer die Verbindung wurde vom Mobiltelefon aus getrennt). ☐

## Telefonmenü anzeigen

Wenn Sie das Mobiltelefon mit dem Navigationssystem verbinden, verwenden Sie das **“Telefonmenü”**.

- 1 Drücken Sie die MENU-Taste, um das **“Hauptmenü”** einzublenden.
- 2 Berühren Sie [Telefon].



- ① : Netzwerkname der Mobiltelefongesellschaft
- ② : Empfangsstatus des Mobiltelefons
- ③ : Batteriestatus des Mobiltelefons
- ④ : Name des angeschlossenen Mobiltelefons ☐

# Verwenden der Option Freisprech-Telefonieren

## Registrieren Ihres Mobiltelefons

Bei der ersten Verbindung müssen Sie das Mobiltelefon mit kabelloser Bluetooth-Technologie registrieren. Insgesamt können drei Telefone registriert werden. Für die Registrierung können Sie zwischen drei Methoden wählen:

- Suche nach Telefonen in der Nähe
  - Suche nach einem bestimmten Telefon
  - Paarung über Ihr Mobiltelefon
- Wenn Sie versuchen, mehr als drei Mobiltelefone zu registrieren, wird Sie das System fragen, welches der registrierten Mobiltelefone überschrieben werden soll.
- ➔ Weitere Einzelheiten siehe *Verbinden eines registrierten Mobiltelefons* auf Seite 57.
- Der standardmäßig am Mobiltelefon angezeigte Gerätenamen lautet **"Pioneer Navi"**. Der PIN-Code lautet **"1111"**.

## Suche nach Telefonen in der Nähe

Das System sucht nach verfügbaren Mobiltelefonen in der Nähe des Navigationssystems. Diese werden dann in einer Liste angezeigt und für die Verbindung registriert.

### 1 Aktivieren Sie die kabellose Bluetooth-Technologie Ihres Mobiltelefons.

Bei manchen Mobiltelefonen muss die kabellose Bluetooth-Technologie nicht extra aktiviert werden. Weitere Einzelheiten finden Sie in der Bedienungsanleitung Ihres Mobiltelefons.

### 2 Berühren Sie im "Telefonmenü" die Schaltfläche [Telefoneinstellungen].

- ➔ Weitere Einzelheiten siehe **Telefonmenü anzeigen** auf Seite 54.

### 3 Berühren Sie [Verbindung].

### 4 Berühren Sie [Gerät hinzufügen] und anschließend [Geräte suchen].

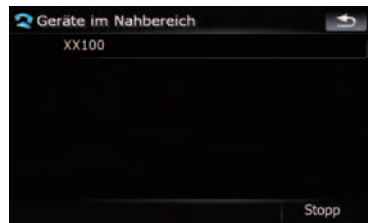
Das System sucht nach Mobiltelefonen mit Bluetooth-Technologie, die auf eine Verbindung warten. Sofern Geräte gefunden werden, werden diese in einer Liste angezeigt.

- Es werden bis zu 10 Mobiltelefone in der Reihenfolge angezeigt, in der die Geräte gefunden wurden.

### 5 Warten Sie, bis Ihr Mobiltelefon in der Liste erscheint.

- Wenn das gewünschte Mobiltelefon nicht angezeigt wird, prüfen Sie, ob das Mobiltelefon auf eine kabellose Bluetooth-Verbindung wartet.

### 6 Berühren Sie den Namen des Mobiltelefons, das Sie registrieren möchten.



Es wird eine Nachricht angezeigt, in der Sie aufgefordert werden, einen PIN-Code einzugeben.

### 7 Geben Sie im Mobiltelefon den PIN-Code "1111" ein.



Wenn die Verbindung erfolgreich aufgebaut wurde, wird diese über eine Meldung bestätigt. Berühren Sie dann **[OK]**, um zur Ansicht **"Telefoneinstellungen"** zurückzukehren.

## Suche nach einem bestimmten Telefon

Falls Ihr Telefon mit den beiden zuvor beschriebenen Methoden nicht gefunden werden kann, versuchen Sie diese Vorgehensweise, sofern Ihr Telefon in der Liste angezeigt wird.

### 1 Aktivieren Sie die kabellose Bluetooth-Technologie Ihres Mobiltelefons.

Bei manchen Mobiltelefonen muss die kabellose Bluetooth-Technologie nicht extra aktiviert werden. Weitere Einzelheiten finden Sie in der Bedienungsanleitung Ihres Mobiltelefons.

### 2 Berühren Sie im "Telefonmenü" die Schaltfläche [Telefoneinstellungen].

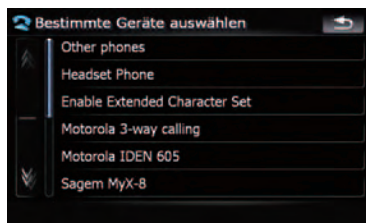
- ➔ Weitere Einzelheiten siehe **Telefonmenü anzeigen** auf Seite 54.

### 3 Berühren Sie [Verbindung].

### 4 Berühren Sie [Gerät hinzufügen] und anschließend [Bestimmte Geräte auswählen].

### 5 Berühren Sie den Namen des Mobiltelefons, mit dem Sie eine Verbindung herstellen wollen.

Das System sucht nach Mobiltelefonen mit Bluetooth-Technologie, die auf eine Verbindung warten. Sofern Geräte gefunden werden, werden diese in einer Liste angezeigt.



- Wenn Sie den gewünschten Namen in der Liste nicht finden, berühren Sie **[Other phones]**, um nach verfügbaren Telefonen in der Nähe zu suchen.

### 6 Wählen Sie das Mobiltelefon, das Sie registrieren möchten, aus der Liste aus.

Es wird eine Nachricht angezeigt, in der Sie aufgefordert werden, einen PIN-Code einzugeben.

### 7 Geben Sie im Mobiltelefon den PIN-Code "1111" ein.



Wenn die Verbindung erfolgreich aufgebaut wurde, wird diese über eine Meldung bestätigt. Berühren Sie dann **[OK]**, um zur Ansicht **"Telefoneinstellungen"** zurückzukehren.

## Paarung über Ihr Mobiltelefon

Für die Registrierung des Mobiltelefons stellen Sie das Navigationssystem auf Standby und fordern Sie eine Verbindung mit dem Mobiltelefon an.

### 1 Aktivieren Sie die kabellose Bluetooth-Technologie Ihres Mobiltelefons.

Bei manchen Mobiltelefonen muss die kabellose Bluetooth-Technologie nicht extra aktiviert werden. Weitere Einzelheiten finden Sie in der Bedienungsanleitung Ihres Mobiltelefons.

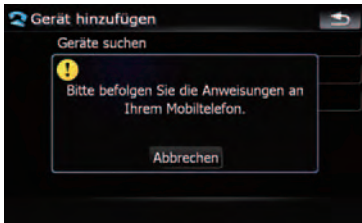
### 2 Berühren Sie im "Telefonmenü" die Schaltfläche [Telefoneinstellungen].

- ➔ Weitere Einzelheiten siehe **Telefonmenü anzeigen** auf Seite 54.

### 3 Berühren Sie [Gerät hinzufügen] und anschließend [Pairing von Mobiltelefon].

Das Navigationssystem wartet auf eine kabellose Bluetooth-Verbindung.

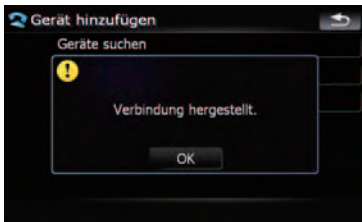
# Verwenden der Option Freisprech-Telefonieren



## 4 Registrieren Sie das Navigationssystem auf Ihrem Mobiltelefon.

Falls Sie vom Mobiltelefon aufgefordert werden, ein Kennwort einzugeben, geben Sie den PIN-Code (Kennwort) des Navigationssystems ein.

Nach erfolgreicher Registrierung wird folgende Ansicht angezeigt.



- Wenn die Registrierung fehlschlägt, wiederholen Sie den Vorgang von Anfang an.

## Verbinden eines registrierten Mobiltelefons

Das Navigationssystem verbindet automatisch das ausgewählte Mobiltelefon als Zielverbindung. In folgenden Fällen jedoch ist das Mobiltelefon manuell zu verbinden:

- Es sind zwei oder mehr Mobiltelefone registriert und Sie möchten das zu verwendende Mobiltelefon manuell auswählen.
- Sie möchten die bestehende Verbindung eines Mobiltelefons trennen.
- Aus bestimmten Gründen kann die Verbindung nicht automatisch hergestellt werden.

Falls die Verbindung manuell erstellt wird, führen Sie bitte die nachfolgenden Schritte aus. Sie können das Telefon auch durch die automatische Erkennungsfunktion des Navigationssystems verbinden.

- ➔ Weitere Einzelheiten siehe *Einstellen der automatischen Verbindungsfunktion* auf Seite 65.

### 1 Aktivieren Sie die kabellose Bluetooth-Technologie Ihres Mobiltelefons.

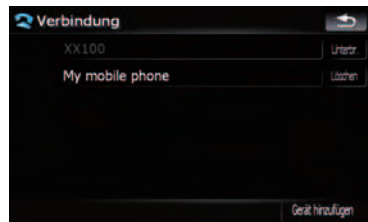
Bei manchen Mobiltelefonen muss die kabellose Bluetooth-Technologie nicht extra aktiviert werden. Weitere Einzelheiten finden Sie in der Bedienungsanleitung Ihres Mobiltelefons.

### 2 Berühren Sie im "Telefonmenü" die Schaltfläche [Telefoneinstellungen].

- ➔ Weitere Einzelheiten siehe **Telefonmenü anzeigen** auf Seite 54.

### 3 Berühren Sie [Verbindung].

### 4 Berühren Sie den Namen des Mobiltelefons, mit dem Sie eine Verbindung herstellen wollen.



Die Verbindung wird aufgebaut.

Wenn die Verbindung erfolgreich aufgebaut wurde, wird diese über eine Meldung bestätigt. Berühren Sie dann **[OK]**, um zur Ansicht "Telefoneinstellungen" zurückzukehren.

- Falls bereits ein anderes Mobiltelefon verbunden ist, berühren Sie neben dem Namen des Mobiltelefons die Schaltfläche **[Unterbr.]**, um die Verbindung zu trennen. Bauen Sie dann die Verbindung erneut auf.
- Wenn Sie die Verbindung Ihres Mobiltelefons trennen möchten, berühren Sie **[Abbrechen]**.

- ❑ Falls die Verbindung fehlschlägt, prüfen Sie, ob Ihr Mobiltelefon auf eine Verbindung wartet. Versuchen Sie es dann erneut.

## Trennen eines Mobiltelefons

### 1 Berühren Sie im "Telefonmenü" die Schaltfläche [TelefonEinstellungen].

- ➔ Weitere Einzelheiten siehe **Telefonmenü anzeigen** auf Seite 54.

### 2 Berühren Sie [Verbindung].

### 3 Berühren Sie die neben dem Namen des Mobiltelefons angezeigte Schaltfläche [Unterbr.].

## Löschen eines registrierten Mobiltelefons

Falls Sie ein registriertes Telefon nicht länger mit dem Navigationssystem verwenden möchten, können Sie die Registrierungszuweisung löschen. Der Platz wird dann für ein anderes Telefon freigegeben.


- ❑ Beim Löschen eines registrierten Telefons, werden alle Telefonbucheinträge sowie die entsprechenden Anruflisten entfernt.

### 1 Berühren Sie im "Telefonmenü" die Schaltfläche [TelefonEinstellungen].

- ➔ Weitere Einzelheiten siehe **Telefonmenü anzeigen** auf Seite 54.

### 2 Berühren Sie [Verbindung].

### 3 Berühren Sie die neben dem Namen des Mobiltelefons angezeigte Schaltfläche [Löschen].

Die Registrierung wurde gelöscht. 

## Empfangen von Anrufen

Mithilfe des Navigationssystems können Sie den Anruf über die Freisprechfunktion annehmen.

## Annehmen eines eingehenden Anrufs

Das System macht durch Anzeige einer Meldung und Ausgabe eines einmaligen Klingeltons auf einen eingehenden Anruf aufmerksam.

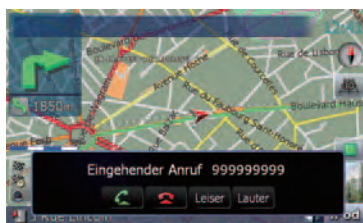
Wenn **[Voreinstellung Autom. Rufannahme]** auf **[Aus]** eingestellt ist, müssen Sie den Anruf manuell annehmen. Das Annehmen ist in jeder beliebigen Ansicht möglich, beispielsweise bei Anzeige des Karten- oder Einstellungsbildschirms.

- ❑ Sie können dieses Navigationssystem so einstellen, dass eingehende Anrufe automatisch angenommen werden.
  - ➔ Weitere Einzelheiten siehe *Automatisches Annehmen von Anrufen* auf Seite 64.

### 1 Wenn ein Anruf eingeht, wird im unteren Bildschirmbereich das Menü zum Annehmen eines Anrufs angezeigt.

- ❑ Hier können Sie nur Anrufe annehmen.

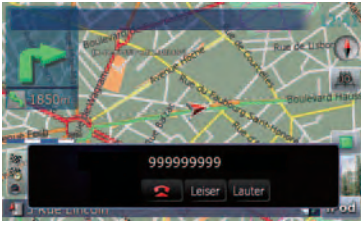
### 2 Wenn Sie einen eingehenden Anruf annehmen möchten, berühren Sie .



Wenn Sie einen eingehenden Anruf abweisen möchten, berühren Sie .

- ❑ Während des Redens kann die Lautstärke angepasst werden. Wenn Sie die Lautstärke anpassen möchten, berühren Sie während des Gesprächs auf dem Bildschirm (siehe unten) die Schaltflächen **[Leiser]** und **[Lauter]**.

# Verwenden der Option Freisprech-Telefonieren




## 3 Berühren Sie , um den Anruf zu beenden.

Der Anruf wird beendet.

- Wenn ein Anruf eingeht, können Sie diesen über die Taste **MULTI-CONTROL** annehmen. Wenn Sie während des Gesprächs auf **MULTI-CONTROL** drücken, wird der Anruf beendet.
- Wenn die Stimme des Gesprächspartners zu leise ist, können Sie die Lautstärke des eingehenden Gesprächs anpassen.
  - ➔ Weitere Einzelheiten zu **„Telefonlautstärke“** siehe *Einstellen der Telefonlautstärke* auf Seite 64.
- Sie können ein Geräusch hören, wenn Sie das Telefon auflegen.

## Abweisen eines eingehenden Anrufs

Sie können einen eingehenden Anruf abweisen.

- ➔ Weitere Einzelheiten siehe *Automatisches Annehmen von Anrufen* auf Seite 64.
- **Wenn ein Anruf eingeht, berühren Sie .**

Der Anruf wird abgewiesen.

  - Der abgewiesene Anruf wird in der Liste der entgangenen Anrufe aufgezeichnet.
  - ➔ Weitere Einzelheiten siehe *Wählen über die Anrufliste* auf Seite 60.

## Tätigen von Anrufen

Sie können einen Anruf auf viele verschiedene Weisen tätigen.

## Direktwahl

### 1 Berühren Sie im **„Telefonmenü“** die Schaltfläche **[Wählblock]**.

- ➔ Weitere Einzelheiten siehe **Telefonmenü anzeigen** auf Seite 54.

Der Direktwahlbildschirm erscheint.

### 2 Berühren Sie die Zifferntasten, um die **Telefonnummer einzugeben**.

Die eingegebene Telefonnummer wird angezeigt.

Eingegebene Nummer




Die eingegebene Nummer wird Ziffer für Ziffer vom Ende her gelöscht. Durch anhaltendes Drücken wird die gesamte Nummer gelöscht.



Kehrt zum vorherigen Bildschirm zurück.

### 3 Berühren Sie , um einen Anruf zu tätigen.

- Wenn Sie den Anruf abbrechen möchten, nachdem die Wahl vom System gestartet wurde, berühren Sie .

### 4 Berühren Sie , um den Anruf zu beenden.

## Wählen über die Anrufliste

Die letzten Anrufe (gewählte Nummern), eingegangene Anrufe und Anrufe in Abwesenheit werden in der Anrufliste gespeichert. Sie können die Anrufliste durchgehen und Nummern daraus anrufen.


### Tätigen eines Anrufs über die Liste der gewählten Rufnummern

In der Liste gewählter Rufnummern können pro registriertem Mobiltelefon 30 Anrufe gespeichert werden. Wenn die Höchstzahl von 30 überschritten wird, werden die jeweils ältesten Einträge gelöscht.

#### 1 Berühren Sie im "Telefonmenü" die Schaltfläche [Gewählte Nummern].

- ➔ Weitere Einzelheiten siehe **Telefonmenü anzeigen** auf Seite 54.

#### 2 Beim Berühren eines Listeneintrags wird der Wählvorgang gestartet.

- Wenn Sie [**Detail**] berühren, können Sie die Details des Gesprächsteilnehmers vor dem Tätigen des Anrufs prüfen.
- Wenn Sie den Anruf abbrechen möchten, nachdem die Wahl vom System gestartet wurde, berühren Sie .

#### 3 Berühren Sie , um den Anruf zu beenden.


### Tätigen eines Anrufs über die Liste der angenommenen Rufnummern

In der Liste angenommener Rufnummern können pro registriertem Mobiltelefon 30 Anrufe gespeichert werden. Wenn die Höchstzahl von 30 überschritten wird, werden die jeweils ältesten Einträge gelöscht.

#### 1 Berühren Sie im "Telefonmenü" die Schaltfläche [Eing. Anrufe].

- ➔ Weitere Einzelheiten siehe **Telefonmenü anzeigen** auf Seite 54.

#### 2 Beim Berühren eines Listeneintrags wird der Wählvorgang gestartet.

- Wenn Sie [**Detail**] berühren, können Sie die Details des Gesprächsteilnehmers vor dem Tätigen des Anrufs prüfen.
- Wenn Sie den Anruf abbrechen möchten, nachdem die Wahl vom System gestartet wurde, berühren Sie .

#### 3 Berühren Sie , um den Anruf zu beenden.


### Tätigen eines Anrufs über die Liste der entgangenen Rufnummern

In der Liste entgangener Rufnummern können pro registriertem Mobiltelefon 20 Anrufe gespeichert werden. Wenn die Höchstzahl von 20 überschritten wird, werden die jeweils ältesten Einträge gelöscht.

#### 1 Berühren Sie im "Telefonmenü" die Schaltfläche [Anrufe in Abwesenheit].

- ➔ Weitere Einzelheiten siehe **Telefonmenü anzeigen** auf Seite 54.

#### 2 Beim Berühren eines Listeneintrags wird der Wählvorgang gestartet.

- Wenn Sie [**Detail**] berühren, können Sie die Details des Gesprächsteilnehmers vor dem Tätigen des Anrufs prüfen.
- Wenn Sie den Anruf abbrechen möchten, nachdem die Wahl vom System gestartet wurde, berühren Sie .

#### 3 Berühren Sie , um den Anruf zu beenden.

## Anrufen einer Nummer im Bildschirm "Kontakte"

Nachdem Sie den gesuchten Eintrag im Bildschirm "Kontakte" gefunden haben, können Sie die Nummer auswählen und einen Anruf tätigen.

#### 1 Drücken Sie die MENU-Taste, um das "Hauptmenü" einzublenden.

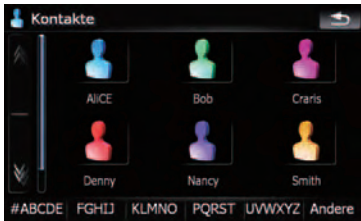
# Verwenden der Option Freisprech-Telefonieren

## 2 Berühren Sie [Kontakte].

Der "Kontakte"-Bildschirm erscheint.

## 3 Wechseln Sie zur Listenseite, um den gewünschten Eintrag anzuzeigen.

Wenn Sie ein Alphabetfeld berühren, können Sie zu der ersten Seite der Kontakte springen, deren Namen mit diesem Buchstaben beginnen.



## oder

Zeigt die nächste oder vorherige Seite an.

## Alphabetfelder

Der Bildschirm wechselt zum Seitenanfang, einschließlich der Einträge, deren Namen mit einem der ausgewählten Buchstaben beginnt. Beim Berühren von [#ABCDE] wird ebenfalls die Seite angezeigt, die den Eintrag enthält, dessen Namen mit den ersten Symbolen oder Ziffern beginnen.

Beim Berühren von [Andere] wird die Seite angezeigt, die Einträge enthält, die keinen anderen Feldern zugewiesen wurden.

## 4 Berühren Sie den gewünschten Listeneintrag, um einen Anruf zu tätigen.

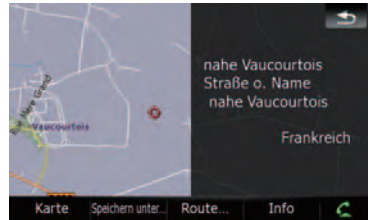
## 5 Berühren Sie , um den Anruf zu beenden.


## Wählen einer Telefonnummer im Bildschirm "Kartenbestätigungsbildschirm"

Sofern die Telefonnummer besteht, können Sie einen Anruf zur gesuchten Position oder der auf dem Kartenbildschirm ausgewählten Position tätigen.

## 1 Wenn Sie den Bildschirm "Kartenbestätigungsbildschirm" anzeigen möchten, suchen Sie nach Positionen oder verschieben Sie den Cursor und berühren Sie .

## 2 Berühren Sie , um einen Anruf zu tätigen.



Wenn Sie den Anruf abbrechen möchten, nachdem die Wahl vom System gestartet wurde, berühren Sie .

## 3 Berühren Sie , um den Anruf zu beenden.

## Einen Anruf nach Hause tätigen

Sofern die Telefonnummer registriert wurde, müssen Sie für einen Anruf nach Hause keine Telefonnummer eingeben.

### ● Berühren Sie im "Telefonmenü" die Schaltfläche [Zu Hause anrufen].

Der Wählvorgang für einen Anruf nach Hause wird gestartet.

- Weitere Einzelheiten siehe **Telefonmenü anzeigen** auf Seite 54.
- Wenn die Telefonnummer von zuhause nicht gespeichert ist, wird eine Meldung angezeigt. Berühren Sie [Ja], um die Registrierung zu starten.
  - Weitere Einzelheiten zu "**Heimatadresse einstellen**" siehe *Einstellen Ihrer Heimatadresse* auf Seite 130. □

## Ankündigen von eingehenden SMS-Nachrichten

Wenn das Mobiltelefon und das Navigationssystem verbunden sind, wird beim Eingang einer neuen SMS-Nachricht folgende Nachricht angezeigt. Es wird **„Neue Mail von: (Absendername)“** angezeigt, und die Meldung wird nach 8 Sekunden ausgeblendet.



- ❑ Wenn Sie die Nachricht löschen möchten, berühren Sie den Bildschirm an einer beliebigen Stelle.
- ❑ Falls momentan die TTS-Ansagensprache verwendet wird, kann die Tonnachricht ausgegeben werden.
  - ➔ Weitere Einzelheiten siehe *Auswählen der Sprache* auf Seite 130. ❑

## Übertragen des Telefonbuchs

Sie können die Telefonnummern des Adressbuches eines registrierten Benutzer-Telefons in das Telefonbuch übertragen.

- ❑ Bei manchen Mobiltelefonen ist es nicht möglich, ganze Telefonbücher komplett zu übertragen. Übertragen Sie in einem solchen Fall die Adressen eine nach der anderen aus dem Telefonbuch Ihres Mobiltelefons.
- ❑ Pro Mobiltelefon können maximal 400 Einträge übertragen werden. Wenn die Anzahl Einträge 400 überschreitet, werden die zusätzlichen Einträge nicht übertragen. Falls für eine Person mehrere Nummern registriert sind, beispielsweise Arbeitsplatz und

zu Hause, werden diese Nummern einzeln gezählt.

- ❑ Jeder Eintrag kann aus bis zu 3 Telefonnummern bestehen.
- ❑ Abhängig von dem mit diesem Navigationssystem per kabelloser Bluetooth Technologie verbundenen Mobiltelefon, kann dieses Navigationssystem eventuell das Telefonbuch nicht korrekt anzeigen. (Einige Zeichen können verstümmelt sein.)
- ❑ Wenn das Telefonbuch in dem Mobiltelefon Bilddaten enthält, kann das Telefonbuch eventuell nicht korrekt übertragen werden.

### 1 Verbinden Sie das Mobiltelefon, das das zu übertragende Telefonbuch enthält.

- ➔ Weitere Einzelheiten siehe *Verbinden eines registrierten Mobiltelefons* auf Seite 57.

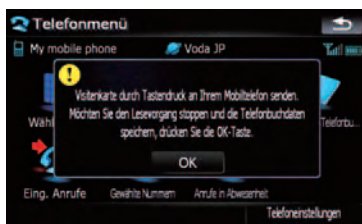
### 2 Berühren Sie im „Telefonmenü“ die Schaltfläche [Übertragung Telefonb.].

Eine Bestätigungsmeldung wird angezeigt.

### 3 Prüfen Sie die Meldungen und berühren Sie [OK].

- ❑ Falls bereits zuvor ein Telefonbuch übertragen wurde, wird eine Meldung angezeigt, in der Sie aufgefordert werden zu bestätigen, das Ersetzen der Daten zu akzeptieren.

### 4 Achten Sie darauf, dass folgender Bildschirm angezeigt wird, und übertragen Sie dann die gewünschten Telefonbucheinträge.



Die Übertragung wird gestartet. Abhängig von den übertragenen Einträgen kann dieser Vorgang gewisse Zeit in Anspruch nehmen.

## Verwenden der Option Freisprech-Telefonieren

- ❑ Sie können die Telefonbucheinträge wiederholt senden und dann die Schaltfläche **[OK]** berühren. Falls Ihr Mobiltelefon nur eine Übertragung von einzelnen Einträgen unterstützt, senden Sie erst alle zu übertragenden Einträge und berühren Sie erst dann die Schaltfläche **[OK]**.
- ❑ Falls Ihr Telefon das Telefonbuch automatisch übertragen kann, wird dieser Bildschirm übersprungen und die Übertragung wird gestartet.
- ❑ Die übertragenen Daten können im Navigationssystem nicht bearbeitet werden.

### 5 Wenn eine Meldung den Abschluss des Vorgangs bestätigt, prüfen Sie die Meldung und berühren Sie **[OK]**.

Die Übertragung wird beendet.

## Speicher löschen

Sie können den Speicher jedes Punktes löschen, der zu dem verbundenen Mobiltelefon gehört: Telefonbuch, Anrufliste für gewählte/emfangene Rufnummer, Anrufe in Abwesenheit und voreingestellte Nummern.

### 1 Berühren Sie im "Telefonmenü" die Schaltfläche **[Telefoneinstellungen]**.

- ➔ Weitere Einzelheiten siehe **Telefonmenü anzeigen** auf Seite 54.

### 2 Berühren Sie **[Speicher löschen]**.



Auf diesem Bildschirm stehen die folgenden Optionen zur Auswahl:

#### **Kontakte:**

Sie können das registrierte Telefonbuch löschen.

#### **Liste der eingegangene Anrufe:**

Sie können die Anrufliste der angenommenen Anrufe löschen.

#### **Liste der gewählten Nummern:**

Sie können die Anrufliste der gewählten Nummern löschen.

#### **Liste der Anrufe in Abwesenheit:**

Sie können die Anrufliste der Anrufe in Abwesenheit löschen.

- ❑ Durch Berühren von **[Löschen]** wird die Bestätigungsmeldung für das Löschen des Speichers angezeigt.
- ❑ Berühren von **[Alles löschen]** löscht alle Daten, die zu dem verbundenen Mobiltelefon gehören.

### 3 Berühren Sie **[OK]**.

Die Daten des gewählten Punktes werden aus dem Speicher des Navigationssystems gelöscht.

- ❑ Falls Sie doch nicht den ausgewählten Speicher löschen möchten, berühren Sie **[Abbrechen]**.

## Einstellen des Telefons

### Einstellen der Telefonlautstärke

Die Lautstärke für die Freisprechfunktion kann angepasst werden.

#### 1 Berühren Sie im "Telefonmenü" die Schaltfläche [Telefonlautstärke].

- ➔ Weitere Einzelheiten siehe **Telefonmenü anzeigen** auf Seite 54.

#### 2 Anpassen der Lautstärke über Berühren der Schieberegler [Telefon-Klingelton] und [Telefonstimme].



#### [Telefon-Klingelton]:

Diese Einstellung bestimmt die Lautstärke des Klingeltons.

#### [Telefonstimme]:

Diese Einstellung bestimmt die Lautstärke der eingehenden Sprachnachricht.

- ☐ Die Telefonlautstärke ist abhängig vom Telefon des Anrufers, der Lautstärkeeinstellung sowie anderen Bedingungen.
- ➔ Weitere Einzelheiten zur Bedienung siehe *Annehmen eines eingehenden Anrufs* auf Seite 58.

## Beenden der Bluetooth-Übertragung

Die Übertragung von elektrischen Wellen kann durch Abschalten der Bluetooth-Funktion beendet werden. Wenn Sie keine kabellose Bluetooth-Technologie verwenden, empfehlen wir die Einstellung **[Aus]**.

#### 1 Berühren Sie im "Telefonmenü" die Schaltfläche [TelefonEinstellungen].

- ➔ Weitere Einzelheiten siehe **Telefonmenü anzeigen** auf Seite 54.

#### 2 Berühren Sie [Aus] unter [Bluetooth Ein/Aus].

Durch Berühren von **[Bluetooth Ein/Aus]** wird zwischen **[Ein]** und **[Aus]** gewechselt.

## Automatisches Annehmen von Anrufen

Das Navigationssystem nimmt automatisch die eingehenden Anrufe des Mobiltelefons entgegen. Dank der Freisprecheinrichtung können Sie dann bequem Anrufe während der Fahrt annehmen.

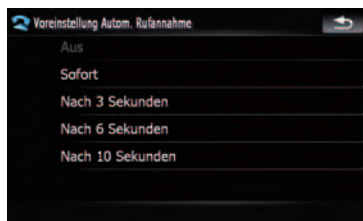
#### 1 Berühren Sie im "Telefonmenü" die Schaltfläche [TelefonEinstellungen].

- ➔ Weitere Einzelheiten siehe **Telefonmenü anzeigen** auf Seite 54.

#### 2 Berühren Sie eine beliebige Taste neben [Voreinstellung Autom. Rufannahme] (beispielsweise die Tasten [Aus], [Nach 3 Sekunden]).

Der Bereich Voreinstellung Autom. Rufannahme wird angezeigt.

#### 3 Berühren Sie dieses Element, um die Konfiguration zu starten.



**[Aus]**: Keine automatische Antwort. Antworten Sie manuell

**[Sofort]**: Antwortet sofort

**[Nach 3 Sekunden]**: Antwortet nach drei Sekunden

# Verwenden der Option Freisprech-Telefonieren

[Nach 6 Sekunden]: Antwortet nach sechs Sekunden

[Nach 10 Sekunden]: Antwortet nach 10 Sekunden

## Einstellen der automatischen Ablehnungsfunktion

Wenn diese Funktion eingeschaltet ist, weist das Navigationssystem automatisch alle eingehenden Anrufe ab.

### 1 Berühren Sie im "Telefonmenü" die Schaltfläche [Telefonereinstellungen].

- ➔ Weitere Einzelheiten siehe **Telefonmenü anzeigen** auf Seite 54.

### 2 Berühren Sie [Alle Anrufe ablehnen].

Durch Berühren von [Alle Anrufe ablehnen] wird zwischen [Ein] und [Aus] gewechselt.

- ❑ Falls sowohl die Funktion zur automatischen Abweisung als auch die zur automatischen Annahme auf [Ein] gesetzt sind, hat die automatische Abweisung Vorrang und die eingehenden Anrufe werden automatisch abgewiesen.
- ❑ Wenn [Alle Anrufe ablehnen] auf [Ein] gesetzt ist, werden eingehende Anrufe nicht in der Liste der Anrufe in Abwesenheit verzeichnet.

## Echo-Vermeidung und Rauschunterdrückung

Wenn Sie in einem Fahrzeug per Freisprechfunktion telefonieren, kann ein ungewünschtes Echo auftreten. Diese Funktion unterdrückt eine Echoentwicklung und sowie Rauschen, wenn Sie per Freisprechfunktion telefonieren, und sorgt so für eine gute Tonqualität.

### 1 Berühren Sie im "Telefonmenü" die Schaltfläche [Telefonereinstellungen].

- ➔ Weitere Einzelheiten siehe **Telefonmenü anzeigen** auf Seite 54.

### 2 Berühren Sie [Echounterdrückung].

Durch Berühren von [Echounterdrückung] wird zwischen [Ein] und [Aus] gewechselt.

## Einstellen der automatischen Verbindungsfunktion

Wenn die automatische Verbindung aktiviert ist, wird das Navigationssystem automatisch eine Verbindung mit einem registrierten Telefon herstellen, wenn es in die Reichweite des Systems kommt. Bei Verwendung dieser Funktion brauchen Sie die Verbindung nicht jedes Mal wieder neu herstellen.

- ❑ Bei manchen Mobiltelefonen ist es nicht möglich, eine automatische Verbindung herzustellen.
- ❑ Während der Verwendung der Freisprechfunktion im Menü "Function" wird keine automatische Verbindung zu Ihrem registrierten Telefon erstellt.

### 1 Berühren Sie im "Telefonmenü" die Schaltfläche [Telefonereinstellungen].

- ➔ Weitere Einzelheiten siehe **Telefonmenü anzeigen** auf Seite 54.

### 2 Berühren Sie [Autom. verbinden].

Durch Berühren von [Autom. verbinden] wird zwischen [Ein] und [Aus] gewechselt.

- ❑ Die automatische Verbindung wird in der Reihenfolge der Registrierung hergestellt.
- ❑ Manche Mobiltelefone unterstützen keine automatische Verbindung.

## Bearbeiten des Gerätenamens

Der auf dem Mobiltelefon angezeigte Geräte-Name kann geändert werden. (Standardmäßig lautet er [Pioneer Navi].)

### 1 Berühren Sie im "Telefonmenü" die Schaltfläche [Telefonereinstellungen].

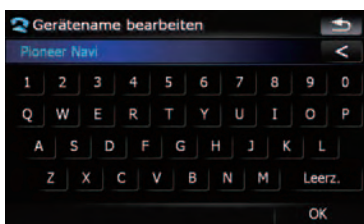
- ➔ Weitere Einzelheiten siehe **Telefonmenü anzeigen** auf Seite 54.

## Verwenden der Option Freisprech-Telefonieren

### 2 Berühren Sie [Name bearbeiten].

Es wird eine Tastatur zum Eingeben des Namens angezeigt.

### 3 Berühren Sie , um den aktuellen Namen zu löschen, und geben Sie den neuen Namen über die Tastatur ein.



### 4 Berühren Sie [OK].

Der Name wird geändert.

- Es können bis zu 30 Zeichen für einen Gerätenamen eingegeben werden.

## Hinweise für die Verwendung der Freisprechfunktion

### Allgemeine Hinweise

- Eine Verbindung zu sämtlichen Mobiltelefonen mit kabelloser Bluetooth-Technologie wird nicht gewährleistet.
- Der Abstand zwischen diesem Navigationssystem und Ihrem Mobiltelefon darf maximal 10 Meter betragen, wenn Sprache und Daten per Bluetooth-Technologie versendet und empfangen werden sollen. Die Übertragungsdistanz kann jedoch kürzer als die geschätzte Entfernung werden, je nach den vorherrschenden Umgebungsbedingungen.
- Bei einigen Mobiltelefonen können die Lautsprecher des Systems keinen Klingelton wiedergeben.
- Wenn ein Privatmodus am Mobiltelefon ausgewählt ist, ist ein Freisprechen unter Umständen nicht möglich.

### Registrierung und Verbindung

- Die Bedienung des Mobiltelefons variiert je nach Typ Ihres Mobiltelefons. Lesen Sie die Bedienungsanleitung Ihres Mobiltelefons für ausführliche Anweisungen.
- Abhängig vom Mobiltelefon kann die Übertragung des Telefonbuchs auch dann fehlschlagen, wenn das Telefon mit dem Navigationssystem gepaart wurde. Trennen Sie in diesem Fall das Telefon, führen Sie erneut eine Paarung zwischen Telefon und Navigationssystem aus, und starten Sie dann die Übertragung des Telefonbuchs.

### Tätigen und Empfangen von Anrufen

- Sie hören in den folgenden Situationen unter Umständen ein Geräusch:
  - Wenn Sie einen Anruf über die Taste am Telefon annehmen.
  - Wenn die Person am anderen Ende der Leitung auflegt.
- Wenn die Person am anderen Ende der Leitung das Gespräch aufgrund eines Echos nicht verfolgen kann, verringern Sie die Lautstärke für die Freisprechverbindung. Dies kann die Auswirkungen des Echos verringern.
- Bei manchen Mobiltelefonen kann es vorkommen, dass selbst beim Drücken der Annahmetaste ein eingehender Anruf nicht im Freisprechmodus angenommen werden kann.
- Der registrierte Name erscheint, wenn die Telefonnummer des eingehenden Anrufs bereits im Telefonbuch registriert ist. Wenn eine Telefonnummer unter unterschiedlichen Namen registriert ist, wird der Name angezeigt, der in alphabetischer Reihenfolge der erste ist.
- Wenn die Telefonnummer des eingehenden Anrufs nicht im Telefonbuch registriert ist, wird die Telefonnummer des eingehenden Anrufs angezeigt.

## Verwenden der Option Freisprech-Telefonieren

### Liste angenommener Anrufe und Liste gewählter Rufnummern

- Mit dem Mobiltelefon getätigte Anrufe oder durchgeführte Bearbeitungen werden nicht in der Liste gewählter Rufnummern oder im Telefonbuch des Navigationssystems widergespiegelt.
- Sie können keinen Anruf an einen Benutzer tätigen, dessen Nummer in der Liste der angenommenen Anrufe nicht bekannt ist (ohne Telefonnummer).
- Falls die Anrufe über das Mobiltelefon getätigt werden, werden im Navigationssystem keine Daten gespeichert.

### Informationen zur Übertragung von Telefonbüchern

- Wenn in Ihrem Mobiltelefon über 400 Telefonbucheinträge gespeichert wurden, können nicht alle Einträge vollständig heruntergeladen werden.
- Bei manchen Mobiltelefonen ist es nicht möglich, ganze Telefonbücher komplett zu übertragen. Übertragen Sie in einem solchen Fall die Einträge nacheinander aus dem Telefonbuch Ihres Mobiltelefons.
- Abhängig vom Mobiltelefon kann dieses Navigationssystem das Telefonbuch eventuell nicht korrekt anzeigen. (Einige Zeichen können verstümmelt sein oder Vor- und Nachname werden in umgekehrter Reihenfolge angezeigt.)
- Wenn das Telefonbuch in dem Mobiltelefon Bilddaten enthält, kann das Telefonbuch eventuell nicht korrekt übertragen werden. (Im Mobiltelefon gespeicherte Bilddaten können nicht übertragen werden.)
- Abhängig vom Mobiltelefon ist die Übertragungsfunktion für das Telefonbuch möglicherweise nicht verfügbar.

### Aktualisieren der kabellosen Bluetooth-Software

Zukünftig stehen die Aktualisierungsdateien als Download bereit. Sie können dann die neu-

ste Aktualisierung über die entsprechende Website bequem an Ihrem PC herunterladen.

- Lesen Sie bitte vor dem Download der Dateien und der Installation der Aktualisierung sorgfältig die auf der Website genannten Anweisungen. Für die Vorgehensweise zum Anzeigen der jeweiligen Bildschirme für die Aktualisierung befolgen Sie bitte die Anweisungen auf der Website.

#### 1 Berühren Sie im "Telefonmenü" die Schaltfläche [TelefonEinstellungen].

- ➔ Weitere Einzelheiten siehe **Telefonmenü anzeigen** auf Seite 54.

#### 2 Berühren Sie [Bluetooth-Software-Update].

Die aktuelle Version wird angezeigt.



#### 3 Berühren Sie [Software-Update].

Die Aktualisierung wird gestartet.

## Wiedergabe einer Audio-CD

Mit dem integrierten Navigationssystem können Sie normale Musik-CDs abspielen. In diesem Abschnitt werden die erforderlichen Schritte erläutert.

### 1 Legen Sie die gewünschte Disc in den Disc-Einschub ein.

Die Wiedergabe beginnt mit dem ersten Titel auf der CD.

### 2 Berühren Sie im Menü "AV-Quelle" die Taste [DISC], um den "CD"-Bildschirm anzuzeigen.

- ➔ Weitere Einzelheiten zur Bedienung siehe *Übersicht zum Wechseln zwischen Bildschirmen* auf Seite 20.

### 3 Verwenden Sie zur Steuerung der Disc die Tasten auf dem Touch-Panel.

## Ablesen des Bildschirms



#### ① Programmquellensymbol

Zeigt an, welche Quelle ausgewählt wurde.

#### ② Titelnummernanzeige

Zeigt die Nummer des aktuell wiedergegebenen Titels.

#### ③ Repeat/Random/Scan-Anzeige

Die unten aufgeführten Symbole zeigen den momentanen Wiedergabestatus.

und **Wiederholbetriebsbereich**: Zeigt den aktuellen Wiederholbetriebsbereich an

: Zufallswiedergabe

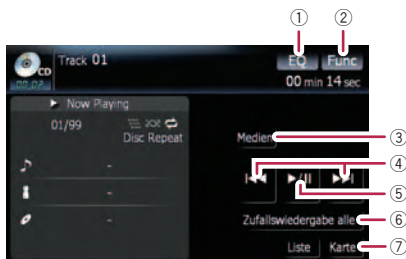
: Anspielwiedergabe

#### ④ Wiedergabezeitanzeige

Zeigt die Wiedergabezeit, die für den laufenden Titel bereits abgespielt wurde.

## Verwenden der Sensortasten

### Sensortasten



#### ① Aufrufen von Equalizerkurven

➔ Weitere Einzelheiten siehe *Aufrufen von Equalizerkurven* auf Seite 136.

#### ② Anzeige des Menüs "Function"

➔ Weitere Einzelheiten siehe *Verwenden des "Function"-Menüs* auf Seite 69.

#### ③ Wechseln des Wiedergabeteils

➔ Weitere Einzelheiten siehe *Wechseln des Wiedergabeteils* auf Seite 70.

#### ④ Einen Titel vor- bzw. zurückspringen

Durch Berühren von gelangen Sie an den Anfang des nächsten Titels. Durch Berühren von gelangen Sie an den Anfang des aktuellen Titels. Durch erneutes Berühren gelangen Sie dann an den Anfang des vorangehenden Titels.

#### Schneller Rück- oder Vorlauf

Berühren Sie anhaltend oder , um einen schnellen Vor- bzw. Rücklauf auszuführen.

Der schnelle Rücklauf wird abgebrochen, wenn der Anfang des ersten Titels einer Disc erreicht wird.

Wenn Sie **MULTI-CONTROL** nach links oder rechts verschieben, können Sie die entsprechenden Vorgänge ausführen.

#### ⑤ Wiedergabe und Pause

Durch Berühren von wird zwischen "Wiedergabe" und "Pause" gewechselt.

#### ⑥ Alle mischen

## Wiedergabe einer Audio-CD

Alle Songs einer Disc können mit nur einem Tastendruck in zufälliger Reihenfolge wiedergegeben werden.

- [Zufallswiedergabe alle] ist nicht verfügbar für AVIC-F700BT.
- Zum Abbrechen der Zufallswiedergabe schalten Sie [Zufällig] im Menü "Function" auf [Aus].

### 7 Anzeigen des Kartenbildschirms



## Auswählen eines Titels aus der Liste

In dieser Liste werden Listen aller auf der Disc enthaltenen Titel, Dateinamen oder Ordnernamen angezeigt. Sie können dann eine Auswahl für die Wiedergabe treffen.



### 1 Berühren Sie [Liste].

### 2 Durch Berühren von [Detail] kehren Sie zur vorherigen Anzeige zurück.

- Beim Berühren von  bzw.  wird zur nächsten bzw. vorherigen Seite in der Liste gewechselt.
- Das "—" Zeichen wird angezeigt, wenn es keine entsprechenden Informationen gibt.

## Verwenden des "Function"-Menüs

### 1 Berühren Sie im Menü "AV-Quelle" die Taste [DISC], um den "CD"-Bildschirm anzuzeigen.

- Weitere Einzelheiten zur Bedienung siehe *Übersicht zum Wechseln zwischen Bildschirmen* auf Seite 20.

### 2 Berühren Sie [Func].



### ① Wiederholwiedergabe

Bei jeder Berührung von [**Wiederholen**] ändern sich die Einstellungen wie folgt:

- **Disc** — Wiederholung der momentan eingelegten Disc
- **Titel** — Nur Wiederholung des momentanen Titels
- Bei der Durchführung des Titelsuchlaufs oder des schnellen Vor-/Rücklaufs wird die Wiederholwiedergabe automatisch aufgehoben.

### ② Abspielen von Titeln in zufälliger Reihenfolge

Durch Berühren von [**Zufällig**] wird zwischen [**Ein**] und [**Aus**] gewechselt.

### ③ Anspielen der Titel einer CD

Durch Berühren von [**Scannen**] wird zwischen [**Ein**] und [**Aus**] gewechselt. Scan spielt die einzelnen Titel der CD jeweils 10 Sekunden lang an. Bei Erreichen des gewünschten Titels berühren Sie [**Scannen**], um die Anspielwiedergabe auszuschalten.

- Nach dem Anspielen der gesamten CD beginnt wieder die normale Titelwiedergabe.

Mit dem integrierten Navigationssystem können Sie Discs mit komprimierten Audiodateien abspielen. In diesem Abschnitt werden die erforderlichen Schritte erläutert.

- ❑ AVIC-F900BT kann keine WAV-Dateien abspielen.
- ❑ Nachfolgend werden MP3, WMA, AAC und WAV-Dateien allgemein "Komprimierte Audiodateien" genannt.

### 1 Legen Sie die gewünschte Disc in den Disc-Einschub ein.

Die Wiedergabe beginnt mit der ersten Datei des ROM.

### 2 Berühren Sie im Menü "AV-Quelle" die Taste [DISC], um den "ROM"-Bildschirm anzuzeigen.

- ➔ Weitere Einzelheiten zur Bedienung siehe *Übersicht zum Wechseln zwischen Bildschirmen* auf Seite 20.

### 3 Verwenden Sie für die Wiedergabe der Disc den ROM-Bildschirm.

- ➔ Weitere Einzelheiten siehe *Verwenden der Sensortasten* auf Seite 70.

## Ablesen des Bildschirms



- ① **Programmquellsymbol**  
Zeigt an, welche Quelle ausgewählt wurde.
- ② **Ordernummeranzeige**  
Zeigt die Nummer des aktuell wiedergegebenen Ordners an.
- ③ **Titelanzeige**

Zeigt die Nummer des aktuell wiedergegebenen Titels an.

#### ④ **Repeat/Random/Scan-Anzeige**

Die unten aufgeführten Symbole zeigen den momentanen Wiedergabestatus.

und **Wiederholbetriebsbereich**: Zeigt den aktuellen Wiederholbetriebsbereich an

: Zufallswiedergabe

: Anspielwiedergabe

#### ⑤ **Dateitypanzeige**

Zeigt den Typ der aktuell wiedergegebenen Audiodatei an.

#### ⑥ **Wiedergabezeitanzeige**

Zeigt die Wiedergabezeit, die für den laufenden Titel bereits abgespielt wurde.

#### ⑦ **Anzeige des Ordernamens**

Zeigt den Namen des aktuell wiedergegebenen Ordners an.

#### ⑧ **Song-Nummernanzeige**

Zeigt die Nummer des wiedergegebenen Songs in der ausgewählten Liste an.

#### ⑨ **Songtitelanzeige**

Zeigt den Titel des aktuellen Songs an.

#### ⑩ **Anzeige des Künstlernamens**

Zeigt den Künstlernamen für den aktuellen Song an.

#### ⑪ **Albumnameanzeige**

Zeigt den Albumtitel des aktuellen Songs an.

## Verwenden der Sensortasten



#### ① **Wechseln des Wiedergabeteils**

## Wiedergabe von Musikdateien auf ROM

Beim Abspielen einer Disc, die eine Zusammenstellung verschiedener Medientypen enthält, können Sie zwischen den abzuspielenden Mediendateien umschalten. Berühren Sie **[Medien]** mehrmals, um zwischen den folgenden Dateitypen umzuschalten:

**CD** (Audiodateien (CD-DA)) — **ROM** (komprimierte Audiodateien) — **DivX** (DivX-Videodateien)

Die Sensortasten werden nur angezeigt, wenn eine Disc mit verschiedenen Medientypen wiedergegeben wird.

### ② Aufrufen von Equalizerkurven

➔ Weitere Einzelheiten siehe *Aufrufen von Equalizerkurven* auf Seite 136.

### ③ Anzeige des Menüs "Function"

➔ Weitere Einzelheiten siehe *Verwenden des "Function"-Menüs* auf Seite 72.

### ④ Wählen Sie den vorherigen oder nächsten Ordner

Durch Berühren dieser Tasten können Sie den vorherigen oder nächsten Ordner auswählen und den ersten Titel im Ordner wiedergeben. Ein Ordner, der keine komprimierte Audiodatei enthält, kann nicht ausgewählt werden.

### ⑤ Einen Titel vor- bzw. zurückspringen

Durch Berühren von **[▶▶]** gelangen Sie an den Anfang des nächsten Titels. Durch Berühren von **[◀◀]** gelangen Sie an den Anfang des aktuellen Titels. Durch erneutes Berühren gelangen Sie dann an den Anfang des vorangehenden Titels.

### Schneller Rück- oder Vorlauf

Berühren Sie anhaltend **[◀◀]** oder **[▶▶]**, um einen schnellen Vor- bzw. Rücklauf auszuführen.

- Der schnelle Rücklauf wird abgebrochen, wenn der Anfang der ersten Datei im Wiederholbereich erreicht wird.
- Bei komprimierten Audiodateien gibt es beim schnellen Vor-/Rücklauf keinen Ton.
- Wenn Sie **MULTI-CONTROL** nach links oder rechts verschieben, können Sie die entsprechende Vorgänge ausführen.

### ⑥ Wiedergabe und Pause

Durch Berühren von **[▶/||]** wird zwischen "Wiedergabe" und "Pause" gewechselt.

### ⑦ Alle mischen

Alle Songs einer Disc können mit nur einem Tastendruck in zufälliger Reihenfolge wiedergegeben werden.

Wenn die Disc eine Mischung verschiedener Mediendateitypen enthält, werden alle Titel des aktuellen Bereichs ("CD" oder "ROM") in zufälliger Reihenfolge wiedergegeben.

**[Zufallswiedergabe alle]** ist nicht verfügbar für AVIC-F700BT.

Zum Abbrechen der Zufallswiedergabe schalten Sie **[Zufällig]** im Menü **"Function"** auf **[Aus]**.

### ⑧ Anzeigen des Kartenbildschirms

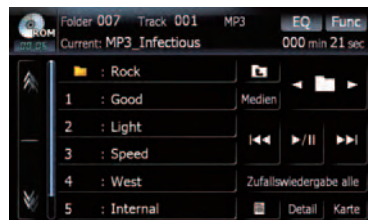
## Auswählen eines Titels aus der Liste

In dieser Liste werden Listen aller auf der Disc enthaltenen Titel oder Ordnernamen angezeigt. Wenn Sie einen Ordner in der Liste berühren, können Sie die Inhalte anzeigen. Durch Berühren eines Titels in der Liste kann dieser abgespielt werden.



### 1 Berühren Sie [Liste].

Die Liste der Titel und Ordnernamen wird angezeigt.

### 2 Berühren Sie den gewünschten Ordner oder Titel in der Liste.



Beim Berühren von **[◀]** bzw. **[▶]** wird zur nächsten bzw. vorherigen Seite in der Liste gewechselt.

Durch Berühren der Taste  wird der Inhalt des übergeordneten Ordners angezeigt. Falls der übergeordnete Ordner angezeigt wird, kann  nicht verwendet werden.

- Wenn der ausgewählte Ordner keinen für die Wiedergabe geeigneten Titel enthält, wird die Titelliste nicht angezeigt.

## Durchsuchen der eingebundenen Textinformationen


Die auf einer Disc mit komprimierten Audiodateien aufgezeichneten Textinformationen können angezeigt werden.

### ● Berühren Sie .

Die nächste Information wird angezeigt.

- **Album Title:** (Albumname)
- **Track Title:** (Titelname)
- **Folder Title:** (Ordnername)
- **File Name:** (Dateiname)
- **Artist Name:** (Künstlernaame)

Wenn keine speziellen Informationen in den komprimierten Audiodateien auf der Disc aufgezeichnet sind, wird unter Umständen auch gar nichts angezeigt.

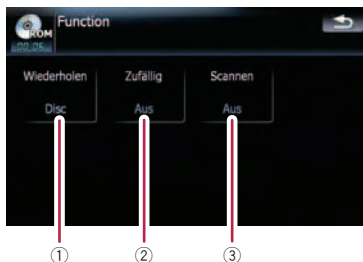
- Wenn nicht innerhalb von 30 Sekunden eine Funktion ausgeführt wird, kehrt die Anzeige automatisch zur ursprünglichen Ansicht zurück. 

## Verwenden des "Function"-Menüs

### 1 Berühren Sie im Menü "AV-Quelle" die Taste [DISC], um den "ROM"-Bildschirm anzuzeigen.

- ➔ Weitere Einzelheiten zur Bedienung siehe *Übersicht zum Wechseln zwischen Bildschirmen* auf Seite 20.

### 2 Berühren Sie [Func].



#### ① Wiederholwiedergabe

Bei jeder Berührung von **[Wiederholen]** ändern sich die Einstellungen wie folgt:

- **Ordner** — Wiederholung des aktuellen Ordners
- **Disc** — Wiederholung aller komprimierter Audiodateien
- **Titel** — Nur Wiederholung des momentanen Titels

- Wenn Sie einen anderen Ordner während des Wiederholbetriebs auswählen, wechselt der Wiederholwiedergabebereich zu **[Disc]**.
- Bei der Durchführung des Titelsuchlaufs oder des schnellen Vor-/Rücklaufs im Modus **[Titel]** wechselt der Wiederholwiedergabebereich zu **[Ordner]**.
- Wenn **[Ordner]** ausgewählt ist, können keine Unterordner des betroffenen Ordners wiedergegeben werden.
- Bei der Wiedergabe von Discs mit komprimierten Audiodateien und Audio-Daten (CD-DA) wird der Wiederholbetrieb innerhalb der jeweiligen Datensitzung ausgeführt, auch wenn **[Disc]** ausgewählt wurde.

#### ② Abspielen von Titeln in zufälliger Reihenfolge

Durch Berühren von **[Zufällig]** wird zwischen **[Ein]** und **[Aus]** gewechselt. Bei Verwendung von **ROM** werden die Titel des aktuellen Wiederholwiedergabebereichs in zufälliger Reihenfolge wiedergegeben.

## Wiedergabe von Musikdateien auf ROM

- ❑ Wenn Sie **[Zufällig]** auf **[Ein]** stellen, während der Wiederholwiedergabebereich auf **[Titel]** eingestellt ist, wechselt der Wiederholwiedergabebereich automatisch zu **[Ordner]**.

### ③ Anspielen von Ordnern und Titeln

Scan spielt die einzelnen Titel der jeweils 10 Sekunden lang an. Die Anspielwiedergabe erfolgt im aktuellen Wiederholungsbereich. Durch Berühren der Taste **[Scannen]** können Sie zwischen **[Ein]** und **[Aus]** wechseln. Sobald Sie den gewünschten Titel gefunden haben, berühren Sie **[Scannen]**, um die Anspielwiedergabe auszuschalten.

- ❑ Nach dem Anspielen des Titels oder des Anspiels des Ordners beginnt wieder die normale Titelwiedergabe.
- ❑ Wenn Sie **[Zufällig]** auf **[Ein]** stellen, während der Wiederholwiedergabebereich auf **[Titel]** eingestellt ist, wechselt der Wiederholwiedergabebereich automatisch zu **[Ordner]**.
- ❑ Wenn Sie **[Scannen]** auf **[Ein]** einstellen, während der Wiederholbereich auf **[Disc]** eingestellt ist, erfolgt die Anspielwiedergabe nur für die ersten Titel der jeweiligen Ordner. ■

Mit dem integrierten Navigationssystem können Sie DVD-Videos abspielen. In diesem Abschnitt werden die erforderlichen Schritte erläutert.

☐ AVIC-F700BT kann keine DVDs wiedergeben.

## Ablesen des Bildschirms

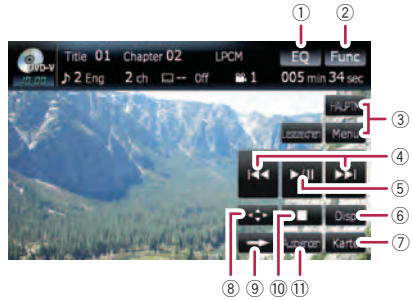


- ① **Programmquellsymbol**  
Zeigt an, welche Quelle ausgewählt wurde.
- ② **Audiotitelanzeige**  
Zeigt die momentan ausgewählte Audiotitelnummer und die Audiosprache an.
- ③ **Titelnummernanzeige**  
Zeigt die Nummer des aktuell wiedergegebenen Titels an.
- ④ **Audiokanalanzeige**  
Zeigt den aktuellen Audiokanaltyp an, beispielsweise "Mch" (Mehrkana).l
- ⑤ **Kapitelnummernanzeige**  
Zeigt das aktuell wiedergegebene Kapitel an.
- ⑥ **Anzeige der Untertitel-Sprache**  
Zeigt die aktuell ausgewählte Untertitel-Sprache an.
- ⑦ **Anzeige des digitalen Tonformats**  
Zeigt das ausgewählte digitale Tonformat (Surround-Tonformat) an.
- ⑧ **Wiedergabezeitanzeige**  
Zeigt die Wiedergabezeit, die für den laufenden Titel bereits abgespielt wurde.
- ⑨ **Betrachtungswinkelanzeige**  
Zeigt den ausgewählten Betrachtungswinkel an.
- ⑩ **Untertitelnummern-Anzeige**

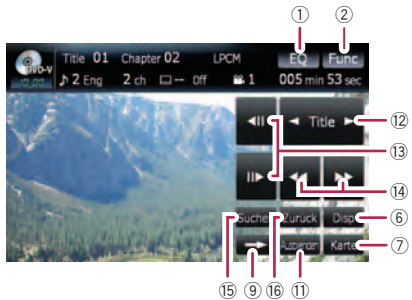
Zeigt die aktuell ausgewählte Untertitelnummer an. ☐

## Verwenden der Sensortasten

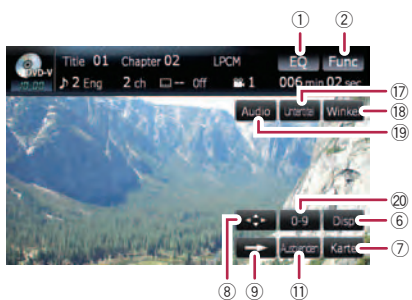
### Wiedergabebildschirm (Seite 1)




### Wiedergabebildschirm (Seite 2)



### Wiedergabebildschirm (Seite 3)



☐ Bei einigen Discs kann das Symbol  angezeigt werden, das angibt, dass die Steuerung nicht funktioniert.

- ① **Aufrufen von Equalizerkurven**

## Wiedergabe eines DVD-Videos

- Weitere Einzelheiten siehe *Aufrufen von Equalizerkurven* auf Seite 136.
- ② **Anzeige des Menüs "Function"**
  - Weitere Einzelheiten siehe *Verwenden des "Function"-Menüs* auf Seite 78.
- ③ **Anzeigen des DVD-Menüs**

Sie können das Menü während der Wiedergabe einer Disc durch Berühren von **[Menü]** oder **[HAUPTM]** anzeigen. Bei erneutem Berühren einer dieser beiden Sensortasten beginnt die Wiedergabe ab der im Menü ausgewählten Position. Einzelheiten hierzu finden Sie in den der Disc beiliegenden Anweisungen.
- ④ **Zu einem Titel vor- oder zurückspringen**

Durch Berühren von **[▶▶]** gelangen Sie an den Anfang des nächsten Kapitels. Durch Berühren von **[◀◀]** gelangen Sie an den Anfang des aktuellen Kapitels. Durch erneutes Berühren gelangen Sie dann an den Anfang des vorangehenden Kapitels.

  - ☐ Wenn Sie **MULTI-CONTROL** nach links oder rechts verschieben, können Sie die entsprechende Vorgänge ausführen.
- ⑤ **Wiedergabe und Pause**

Durch Berühren von **[▶/II]** wird zwischen "Wiedergabe" und "Pause" gewechselt.
- ⑥ **Umschalten der Anzeige**

Durch Berühren von **[Disp]** wechselt die Anzeige im Informationsbildschirm wie folgt: Disc-Informationsbildschirm — Wiederholbereichsanzeige und Anzeige der L/R-Auswahl
- ⑦ **Anzeigen des Kartenbildschirms**
- ⑧ **Anzeigen der DVD-Menü-Tastatur**
  - Weitere Einzelheiten siehe *Bedienung des DVD-Menüs mit den Sensortasten* auf Seite 77.
- ⑨ **Wechseln zur nächsten Seite der Sensortasten**
- ⑩ **Wiedergabe stoppen**
- ⑪ **Ausblenden der Sensortasten**

Durch Berühren von **[Ausblenden]** können die Sensortasten ausgeblendet werden. Berühren Sie eine beliebige Stelle im LCD-Bildschirm, um die Sensortasten erneut anzuzeigen.
- ⑫ **Einen Titel vor- bzw. zurückspringen**


Durch Berühren von **[▶]** gelangen Sie an den Anfang des nächsten Titels. Durch Berühren von **[◀]** gelangen Sie an den Anfang des vorangehenden Titels.
- ⑬ **Schrittweise Bildwiedergabe (oder Wiedergabe in Zeitlupe)**
  - Weitere Einzelheiten siehe *Schrittweise Bildwiedergabe* auf Seite 78.
  - Weitere Einzelheiten siehe *Zeitlupe-Wiedergabe* auf Seite 78.
- ⑭ **Schneller Rück- oder Vorlauf**

Berühren Sie **[◀◀]** oder **[▶▶]**, um einen schnellen Vor- bzw. Rücklauf auszuführen. Wenn Sie **[◀◀]** oder **[▶▶]** mindestens fünf Sekunden lang berühren, wird der Vor- bzw. Rücklauf auch dann fortgesetzt, wenn Sie eine der Tasten wieder loslassen. Um die Wiedergabe an der gewünschten Stelle fortzusetzen, berühren Sie **[▶/II]**, **[◀◀]** oder **[▶▶]**.
- ⑮ **Legen Sie das gewünschte Kapitel oder den Zeitpunkt der Wiedergabe fest, indem Sie eine Nummer eingeben**
  - ☐ Weitere Einzelheiten siehe *Suchen einer gewünschten Szene und Wiedergabe ab einem bestimmten Zeitpunkt* auf Seite 76.
- ⑯ **Führen Sie die auf der Disc gespeicherten Vorgänge aus (beispielsweise Wieder aufnehmen)**

Bei Verwendung einer DVD, auf der ein Punkt aufgezeichnet ist, der angibt, wohin die Wiedergabe zurückkehren soll, kehrt die DVD an den angegebenen Punkt zurück und beginnt dort mit der Wiedergabe.
- ⑰ **Wechseln der Untertitel-Sprache (Multi-Untertitel)**

Bei Berühren von **[Untertitel]** können Sie beliebig zwischen den Untertitel-Sprachen wechseln.
- ⑱ **Ändern des Blickwinkels (Multi-Winkel)**

Bei Berühren von **[Winkel]** können Sie beliebig zwischen den Blickwinkeln wechseln.

- ❑ Während der Wiedergabe einer Szene, die aus mehreren Winkeln aufgenommen wurde, wird das Blickwinkelsymbol angezeigt. Das Blickwinkelsymbol  kann mit Hilfe des Menüs "**DVD-Einrichtung**" ein- bzw. ausblendet werden.
- ➔ Weitere Einzelheiten siehe *Einstellen des Blickwinkelsymbols* auf Seite 87.

### 19 Wechseln der Audio-Sprache und des Audio-Systems (Multi-Audio)

Bei Berühren von **[Audio]** können Sie zwischen Audio-Sprache und Audio-System wechseln.

- ❑ DTS-Audio kann nicht ausgegeben werden. Bitte wählen Sie eine andere Audio-Einstellung.
  - ❑ Display-Angaben wie MPEG-A und Mch geben das auf der DVD aufgezeichnete Audiosystem an. Je nach Einstellung erfolgt die Wiedergabe unter Umständen nicht mit dem angegebenen Audiosystem.
- 20 **Eingeben der Zahlenbefehls**
- ➔ Weitere Einzelheiten siehe *Direkte Nummernsuche* auf Seite 77.

## Wiedergabe wieder aufnehmen (Lesezeichen)

Die Lesezeichen-Funktion ermöglicht Ihnen, die Wiedergabe bei einer ausgewählten Szene fortzusetzen, wenn die Disc das nächste mal eingelegt wird.

### Berühren Sie **[Lesezeichen]**:

Sie können ein Lesezeichen für bis zu fünf Discs setzen. Wenn Sie einen Punkt derselben Disc speichern möchten, wird das jeweils älteste Lesezeichen durch das neueste ersetzt.

- ❑ Um das Lesezeichen einer Disc zu löschen, berühren Sie anhaltend **[Lesezeichen]** während der Wiedergabe.

### Drücken und halten Sie die **EJECT-Taste**:

Zum Setzen eines Lesezeichnes für eine Disc können Sie auch die **EJECT**-Taste gedrückt halten. Wenn Sie dann dieselbe Disc zu einem

späteren Zeitpunkt wieder laden, startet die Wiedergabe am markierten Punkt. Sobald Sie mit dieser Methode ein neues Lesezeichen setzen, werden die zuvor erstellten Lesezeichen gelöscht.

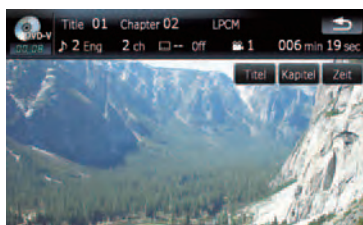
- ❑ Bei der Wiedergabe hat der mit dieser Methode markierte Punkt Vorrang vor der Markierung, die über **[Lesezeichen]** gesetzt wurde.

## Suchen einer gewünschten Szene und Wiedergabe ab einem bestimmten Zeitpunkt

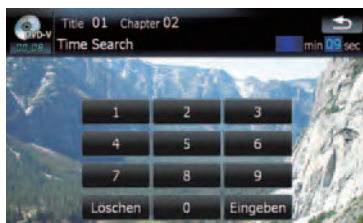
Sie können eine bestimmte Szene suchen, indem Sie den Titel oder das Kapitel sowie die Zeit eingeben.

- ❑ Die Kapitel- und die Zeitsuchfunktion sind nicht möglich, wenn die Wiedergabe der Disc gestoppt wurde.

### 1 Berühren Sie **[Suchen]** und dann **[Titel]** (**Titel**), **[Kapitel]** (**Kapitel**), **[Zeit]** (**Zeit**).



### 2 Berühren Sie die Tasten, um die gewünschte Nummer oder Zeit einzugeben, und berühren Sie dann **[Eingeben]**.



## Wiedergabe eines DVD-Videos

### Für Titel und Kapitel

- Um 3 zu wählen, berühren Sie [3] und [Eingeben] in dieser Reihenfolge.
- Um 10 zu wählen, berühren Sie [1] und [0] und [Eingeben] in dieser Reihenfolge.

### Für Zeit (Zeitsuchfunktion)

- Um 5 Minuten und 03 Sekunden zu suchen, berühren Sie [5], [0], [3] und [Eingeben] in dieser Reihenfolge.
  - Um 71 Minuten und 00 Sekunden zu suchen, berühren Sie [7], [1], [0], [0] und [Eingeben] in dieser Reihenfolge.
- Zum Löschen der eingegebenen Ziffern berühren Sie [Löschen].

## Direkte Nummernsuche

Sie können diese Funktion verwenden, wenn Sie einen Zahlenbefehl während der DVD-Wiedergabe eingeben müssen.

### 1 Berühren Sie [0-9].

### 2 Berühren Sie [0] bis [9], um die gewünschte Nummer einzugeben.

### 3 Berühren Sie [Eingeben], während die eingegebene Nummer angezeigt wird.

## Bedienen des DVD-Menüs

Sie können das DVD-Menü durch direktes Berühren der Menüpunkte auf dem Bildschirm bedienen.

- Bei gewissen DVD-Discinhalten arbeitet diese Funktion unter Umständen nicht einwandfrei. In solchen Fällen verwenden Sie zur Bedienung des DVD-Menüs die Sensortasten.

### 1 Zum Anzeigen der Sensortasten berühren Sie den Bildschirm.

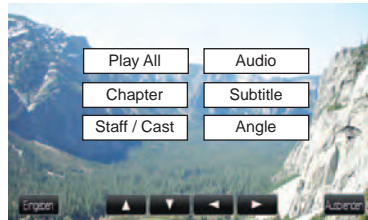
### 2 Zum Anzeigen der Sensortasten für die Bedienung des DVD-Menüs berühren Sie [HAUPTM] oder [Menü].


### 3 Berühren Sie das gewünschte Menüelement.

## Bedienung des DVD-Menüs mit den Sensortasten

Wenn Elemente des DVD-Menüs im unteren Bildschirmbereich angezeigt werden, kann es möglicherweise passieren, dass diese von den Sensortasten überlagert werden. Wählen Sie in diesem Fall die Elemente mithilfe der entsprechenden Sensortasten aus.

### 1 Berühren Sie [▲], [▼], [◀] oder [▶], um den gewünschten Menüpunkt auszuwählen.



- Wenn die Sensortasten für die DVD-Menüauswahl ausgeblendet werden, berühren Sie eine beliebige Stelle und dann , um die Tasten erneut anzuzeigen.

### 2 Berühren Sie [Eingeben].

Die Wiedergabe beginnt am ausgewählten Menüpunkt. Auf welche Weise Sie das Menü anzeigen, ist von Disc zu Disc unterschiedlich.

## Schrittweise Bildwiedergabe

Mit dieser Funktion können Sie während der Wiedergabe jeweils um ein Bild weiterschalten.

### ● Berühren Sie [II▶] während der Wiedergabe.

Mit jeder Berührung von [II▶] schalten Sie ein Bild weiter.

Um zur normalen Wiedergabe zurückzugelangen, berühren Sie [▶/III].

- Bei einigen Discs können die Bilder bei der schrittweisen Bildwiedergabe undeutlich sein.

## Zeitlupen-Wiedergabe

Mit dieser Funktion können Sie die Geschwindigkeit der Wiedergabe verlangsamen.

### 1 Berühren Sie während der Wiedergabe anhaltend [II▶] bis III▶ angezeigt wird.

Das Symbol III▶ wird angezeigt, die Zeitlupen-Wiedergabe vorwärts beginnt.

- Um zur normalen Wiedergabe zurückzugelangen, berühren Sie [▶/III].

### 2 Berühren Sie [◀III] oder [II▶], um die Wiedergabegeschwindigkeit während der Zeitlupen-Wiedergabe anzupassen.

Bei jedem Berühren von [◀III] oder [II▶] wird die Geschwindigkeit in vier Schritten und folgender Reihenfolge geändert:

1/16 ↔ 1/8 ↔ 1/4 ↔ 1/2

- Während der Zeitlupen-Wiedergabe wird kein Ton wiedergegeben.
- Bei einigen Discs können die Bilder bei der Zeitlupen-Wiedergabe undeutlich sein.
- Eine Zeitlupen-Wiedergabe rückwärts ist nicht möglich. □

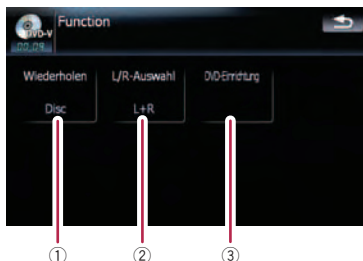
## Verwenden des "Function"-Menüs

### 1 Berühren Sie im Menü "AV-Quelle" die Taste [DISC], um den "DVD-V"-Bildschirm anzuzeigen.

- ➔ Weitere Einzelheiten zur Bedienung siehe *Übersicht zum Wechseln zwischen Bildschirmen* auf Seite 20.

### 2 Zum Anzeigen der Sensortasten berühren Sie den Bildschirm.

### 3 Berühren Sie [Func].



#### ① Wiederholwiedergabe

Bei jeder Berührung von [Wiederholen] ändern sich die Einstellungen wie folgt:

- **Titel** — Nur Wiederholung des momentanen DVD-Titels
- **Kapitel** — Nur Wiederholung des momentanen Kapitels
- **Disc** — Abspielen der gesamten momentan eingelegten Disc
- Wenn der Kapitel- (Titel-) Suchlauf, der schnelle Vor-/Rücklauf oder Zeitlupenwiedergabe aktiviert wird, wechselt der Wiederholwiedergabebereich zu [Disc].

#### ② Auswählen des Tons für Wiedergabe

Beim Abspielen von DVDs, die mit LPCM-Audio bespielt sind, können Sie den wiederzugebenden Ton auswählen. Berühren Sie wiederholt [L/R-Auswahl], bis die gewünschte Einstellung im Display angezeigt wird.

Bei jeder Berührung von [Wiederholen] ändern sich die Einstellungen wie folgt:

- **L+R** — Links und rechts
- **L** — Links
- **R** — Rechts
- **L/R** — Links und rechts als Mischsignal
- Diese Funktion steht bei gestoppter Wiedergabe nicht zur Verfügung.

#### ③ DVD-Setup-Einstellungen

- ➔ Weitere Einzelheiten siehe *Anzeigen des Menüs DVD-Einrichtung* auf Seite 86. □

## Wiedergabe einer DVD-VR

Mit dem integrierten Navigationssystem können Sie DVD-VR (DVD Video Recording Format) abspielen. In diesem Abschnitt werden die erforderlichen Schritte erläutert.

- ❑ AVIC-F700BT kann keine DVD-VR wiedergeben.

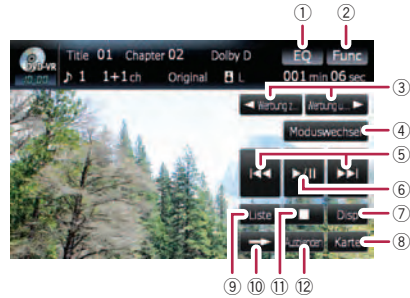
### Ablesen des Bildschirms



- ① **Programmquellensymbol**  
Zeigt an, welche Quelle ausgewählt wurde.
- ② **Audiotitelanzeige**  
Zeigt die Nummer des aktuell ausgewählten Audiotitels an.
- ③ **Titelnummernanzeige**  
Zeigt die Nummer des aktuell wiedergegebenen Titels an.
- ④ **Audiokanalanzeige**  
Zeigt den aktuellen Audiokanaltyp an, beispielsweise "Mch" (Mehrkanal).
- ⑤ **Kapitelnummernanzeige**  
Zeigt das aktuell wiedergegebene Kapitel an.
- ⑥ **Wiedergabemodus-Anzeige**  
Zeigt den aktuellen Wiedergabemodus an.  
➔ Weitere Einzelheiten siehe **Wiedergabemodus wechseln** auf Seite 81.
- ⑦ **Anzeige des digitalen Tonformats**  
Zeigt das ausgewählte digitale Tonformat (Surround-Tonformat) an.
- ⑧ **Wiedergabezeitanzeige**  
Zeigt die Wiedergabezeit, die für den laufenden Titel bereits abgespielt wurde.
- ⑨ **Anzeige der Mischbedingungen**  
Zeigt die aktuelle Mischbedingung an. ❑


### Verwenden der Sensortasten

#### Wiedergabebildschirm (Seite 1)



#### Wiedergabebildschirm (Seite 2)



- ❑ Bei einigen Discs kann das Symbol  angezeigt werden, das angibt, dass die Steuerung nicht funktioniert.
- ① **Aufrufen von Equalizerkurven**  
➔ Weitere Einzelheiten siehe **Aufrufen von Equalizerkurven** auf Seite 136.
- ② **Anzeige des Menüs "Function"**  
➔ Weitere Einzelheiten siehe **Verwenden des "Function"-Menüs** auf Seite 82.
- ③ **◀ Werbung zulassen/Werbung überspringen ▶**  
➔ Weitere Einzelheiten siehe **Verwenden der Funktion zum Überspringen** auf Seite 81.
- ④ **Wiedergabemodus wechseln**  
➔ Weitere Einzelheiten siehe **Wiedergabemodus wechseln** auf Seite 81.
- ⑤ **Zu einem Titel vor- oder zurückspringen**

Durch Berühren von [▶▶] gelangen Sie an den Anfang des nächsten Kapitels. Durch Berühren von [◀◀] gelangen Sie an den Anfang des aktuellen Kapitels. Durch erneutes Berühren gelangen Sie dann an den Anfang des vorangehenden Kapitels.

Wenn Sie **MULTI-CONTROL** nach links oder rechts verschieben, können Sie die entsprechende Vorgänge ausführen.

### ⑥ Wiedergabe und Pause

Durch Berühren von [▶/II] wird zwischen "Wiedergabe" und "Pause" gewechselt.

### ⑦ Umschalten der Anzeige

Berühren von [Disp] ändert die angezeigten Informationen in der folgenden Reihenfolge: Discinformationsanzeige — Wiederholbereichsanzeige

### ⑧ Anzeigen des Kartenbildschirms

### ⑨ Anzeige der Titelliste

Zeigt die Liste der Titel an, die auf der Disc aufgezeichnet wurden.

### ⑩ Wechseln zur nächsten Seite der Sensortasten

### ⑪ Wiedergabe stoppen

### ⑫ Ausblenden der Sensortasten

Durch Berühren von [Ausblenden] können die Sensortasten ausgeblendet werden. Berühren Sie eine beliebige Stelle im LCD-Bildschirm, um die Sensortasten erneut anzuzeigen.

### ⑬ Wechseln der Audio-Sprache und des Audio-Systems (Multi-Audio)

Bei Berühren von [Audio] können Sie zwischen Audio-Sprache und Audio-System wechseln.

Display-Angaben wie MPEG-A und Mch geben das auf der DVD aufgezeichnete Audiosystem an. Je nach Einstellung erfolgt die Wiedergabe unter Umständen nicht mit dem angegebenen Audiosystem.

### ⑭ Einen Titel vor- bzw. zurückspringen

Durch Berühren von [▶] gelangen Sie an den Anfang des nächsten Titels. Durch Berühren von [◀] gelangen Sie an den Anfang des vorangehenden Titels.

### ⑮ Wechseln der Untertitel-Sprache (Multi-Untertitel)

Bei Berühren von [Untertitel] können Sie beliebig zwischen den Untertitel-Sprachen wechseln.

### ⑯ Schrittweise Bildwiedergabe (oder Wiedergabe in Zeitlupe)

➔ Weitere Einzelheiten siehe *Schrittweise Bildwiedergabe* auf Seite 82.

➔ Weitere Einzelheiten siehe *Zeitlupen-Wiedergabe* auf Seite 82.

### ⑰ Schneller Rück- oder Vorlauf

Berühren Sie [◀◀] oder [▶▶], um einen schnellen Vor- bzw. Rücklauf auszuführen. Wenn Sie [◀◀] oder [▶▶] mindestens fünf Sekunden lang berühren, wird der Vor- bzw. Rücklauf auch dann fortgesetzt, wenn Sie eine der Tasten wieder loslassen. Um die Wiedergabe an der gewünschten Stelle fortzusetzen, berühren Sie [▶/II], [◀◀] oder [▶▶].

### ⑱ Legen Sie das gewünschte Kapitel oder den Zeitpunkt der Wiedergabe fest, indem Sie eine Nummer eingeben

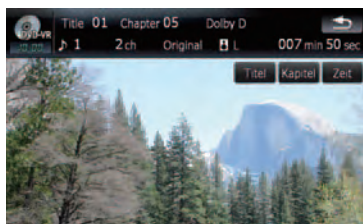
➔ Weitere Einzelheiten siehe *Suchen einer gewünschten Szene und Wiedergabe ab einem bestimmten Zeitpunkt* auf Seite 80.

## Suchen einer gewünschten Szene und Wiedergabe ab einem bestimmten Zeitpunkt

Sie können eine bestimmte Szene suchen, indem Sie den Titel oder das Kapitel sowie die Zeit eingeben.

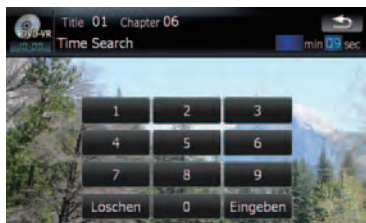
Die Kapitel- und die Zeitsuchfunktion sind nicht möglich, wenn die Wiedergabe der Disc gestoppt wurde.

### 1 Berühren Sie [Suchen] und dann [Titel] (Titel), [Kapitel] (Kapitel), [Zeit] (Zeit).



## Wiedergabe einer DVD-VR

2 **Berühren Sie die Tasten, um die gewünschte Nummer oder Zeit einzugeben, und berühren Sie dann [Eingeben].**



### Für Titel und Kapitel

- Um 3 zu wählen, berühren Sie [3] und [Eingeben] in dieser Reihenfolge.
- Um 10 zu wählen, berühren Sie [1] und [0] und [Eingeben] in dieser Reihenfolge.

### Für Zeit (Zeitsuchfunktion)

- Um 5 Minuten und 03 Sekunden zu suchen, berühren Sie [5], [0], [3] und [Eingeben] in dieser Reihenfolge.
  - Um 71 Minuten und 00 Sekunden zu suchen, berühren Sie [7], [1], [0], [0] und [Eingeben] in dieser Reihenfolge.
- Zum Löschen der eingegebenen Ziffern berühren Sie [Löschen].

## Wiedergabemodus wechseln

Zur Wiedergabe von DVD-VR Discs stehen zwei Methoden zur Verfügung: **Original** (Original) und **Playlist** (Wiedergabeliste).

- Titel, die mit DVD-Rekordern erstellt wurden, werden Originale genannt. Titel, die auf Originalen basieren, d. h. neu aufgenommen wurden, werden als Wiedergabeliste bezeichnet. Wiedergabelisten werden auf DVD-R/-RW-Discs erstellt.

### ● Berühren Sie [Moduswechsel], um den Wiedergabemodus zu wechseln.

Wenn der Wiedergabemodus geändert wird, startet die Wiedergabe am Anfang des ausgewählten Wiedergabemodus.

## Verwenden der Funktion zum Überspringen

Mit dieser Funktion können Sie einen bestimmten Intervall der Video-Wiedergabe überspringen. Dies ist nützlich, wenn Sie auf der DVD-VR-Disc aufgezeichnete Werbungen überspringen möchten.

### ● Wenn Sie zunehmend vorwärts oder rückwärts bestimmte Stellen überspringen möchten, berühren Sie [◀ Werbung zulassen] oder [Werbung überspringen ▶].

Durch Berühren von [◀ Werbung zulassen] oder [Werbung überspringen ▶] können Sie die Schritte in folgender Reihenfolge ändern:

#### ◀ Werbung zulassen

5 Sek. — 15 Sek. — 30 Sek. — 1 Min. — 2 Min. — 3 Min. — 0 Sek.

#### Werbung überspringen ▶

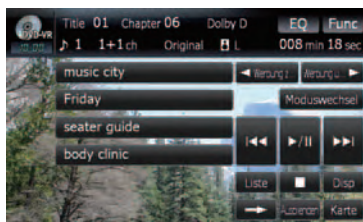
30 Sek. — 1 Min. — 1,5 Min. — 2 Min. — 3 Min. — 5 Min. — 10 Min. — 0 Sek.

## Wiedergabe durch Auswahl aus der Titelliste

Sie können den gewünschten Titel in der Liste auswählen und wiedergeben.

1 **Berühren Sie im Wiedergabebildschirm die Schaltfläche [Liste].**

2 **Berühren Sie den Titel, um ihn von der Liste wiederzugeben.**



- Beim Berühren von  bzw.  wird zur nächsten bzw. vorherigen Seite in der Liste gewechselt.

3 **Durch Berühren von [Liste] kehren Sie zur vorherigen Anzeige zurück.**

## Schrittweise Bildwiedergabe

Mit dieser Funktion können Sie während der Wiedergabe jeweils um ein Bild weiterschalten.

### ● Berühren Sie [II▶] während der Wiedergabe.

Mit jeder Berührung von [II▶] schalten Sie ein Bild weiter.

Um zur normalen Wiedergabe zurückzugelangen, berühren Sie [▶/III].

- Bei einigen Discs können die Bilder bei der schrittweisen Bildwiedergabe undeutlich sein.

## Zeitlupen-Wiedergabe

Mit dieser Funktion können Sie die Geschwindigkeit der Wiedergabe verlangsamen.

### 1 Berühren Sie während der Wiedergabe anhaltend [II▶] bis Ⅲ▶ angezeigt wird.

Das Symbol Ⅲ▶ wird angezeigt, die Zeitlupen-Wiedergabe vorwärts beginnt.

- Um zur normalen Wiedergabe zurückzugelangen, berühren Sie [▶▶] oder [◀◀], usw.

### 2 Berühren Sie [II▶], um die Wiedergabegeschwindigkeit während der Zeitlupen-Wiedergabe anzupassen.

Durch Berühren von [II▶] können Sie die Geschwindigkeit in vier Schritten, wie nachfolgend beschrieben, ändern:

1/16 → 1/8 → 1/4 → 1/2

- Während der Zeitlupen-Wiedergabe wird kein Ton wiedergegeben.
- Bei einigen Discs können die Bilder bei der Zeitlupen-Wiedergabe undeutlich sein.
- Eine Zeitlupen-Wiedergabe rückwärts ist nicht möglich. □

## Verwenden des "Function"-Menüs

### 1 Berühren Sie im Menü "AV-Quelle" die Taste [DISC], um den "DVD-VR"-Bildschirm anzuzeigen.

- ➔ Weitere Einzelheiten zur Bedienung siehe *Übersicht zum Wechseln zwischen Bildschirmen* auf Seite 20.

### 2 Zum Anzeigen der Sensortasten berühren Sie den Bildschirm.

### 3 Berühren Sie [Func].

Menü **Function**



#### ① Wiederholwiedergabe

Bei jeder Berührung von [Wiederholen] ändern sich die Einstellungen wie folgt:

- **Titel** — Nur Wiederholung des momentanen DVD-Titels
- **Kapitel** — Nur Wiederholung des momentanen Kapitels
- **Disc** — Abspielen der gesamten momentan eingelegten Disc
- Wenn der Kapitel- (Titel-) Suchlauf, der schnelle Vor-/Rücklauf oder Zeitlupenwiedergabe aktiviert wird, wechselt der Wiederholwiedergabebereich zu [Disc].

#### ② Auswählen des Tons für Wiedergabe

Beim Abspielen von DVDs, die mit LPCM-Audio bespielt sind, können Sie den wiederzugebenden Ton auswählen. Berühren Sie wiederholt [L/R-Auswahl], bis die gewünschte Einstellung im Display angezeigt wird.

- **L+R** — Links und rechts
- **L** — Links
- **R** — Rechts
- **L/R** — Links und rechts als Mischsignal
- Diese Funktion steht bei gestoppter Wiedergabe nicht zur Verfügung.

#### ③ DVD-Setup-Einstellungen

- ➔ Weitere Einzelheiten siehe *Anzeigen des Menüs DVD-Einrichtung* auf Seite 86. □

## Wiedergabe von DivX

Mit dem integrierten Navigationssystem können Sie DivX abspielen. In diesem Abschnitt werden die erforderlichen Schritte erläutert.

- AVIC-F700BT kann keine DivX-Dateien abspielen.

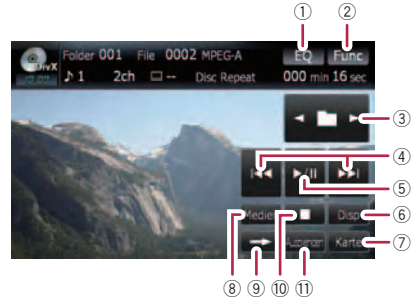
### Ablesen des Bildschirms



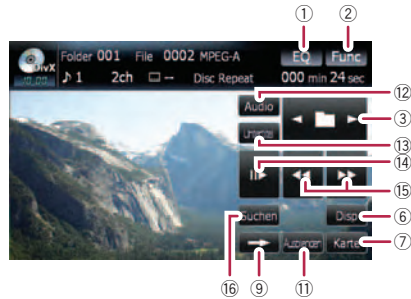
- ① **Programmquellensymbol**  
Zeigt an, welche Quelle ausgewählt wurde.
- ② **Audiotitelanzeige**  
Zeigt die Nummer des aktuell ausgewählten Audiotitels an.
- ③ **Ordernummernanzeige**  
Zeigt die Nummer des aktuell wiedergegebenen Ordners an.
- ④ **Audiokanalanzeige**  
Zeigt den aktuellen Audiokanal an, beispielsweise "Mch" (Mehrkanal).
- ⑤ **Dateinummernanzeige**  
Zeigt die Nummer der aktuell wiedergegebenen Datei an.
- ⑥ **Untertitellnummern-Anzeige**  
Zeigt die aktuell ausgewählte Untertitellnummer an.
- ⑦ **Anzeige des digitalen Tonformats**  
Zeigt das aktuell ausgewählte digitale Tonformat (Surround-Tonformat) an.
- ⑧ **Wiedergabezeitanzeige**  
Zeigt die Wiedergabezeit, die für den laufenden Titel bereits abgespielt wurde.
- ⑨ **Wiederholbereichsanzeige**  
Zeigt an, welcher Wiederholbereich ausgewählt wurde. □

### Verwenden der Sensortasten

#### Wiedergabebildschirm (Seite 1)



#### Wiedergabebildschirm (Seite 2)



- Bei einigen Discs kann das Symbol  angezeigt werden, das angibt, dass die Steuerung nicht funktioniert.
- ① **Aufrufen von Equalizerkurven**  
➔ Weitere Einzelheiten siehe *Aufrufen von Equalizerkurven* auf Seite 136.
- ② **Anzeige des Menüs "Function"**  
➔ Weitere Einzelheiten siehe *Verwenden des "Function"-Menüs* auf Seite 85.
- ③ **Wählen Sie den vorherigen oder nächsten Ordner**  
Berühren Sie [◀] oder [▶], um den gewünschten Ordner einzustellen.
- ④ **Zu einem Titel vor- oder zurückspringen**  
Durch Berühren von [▶▶] gelangen Sie an den Anfang der nächsten Datei. Durch Berühren von [◀◀] gelangen Sie an den Anfang der aktuellen Datei. Durch erneutes Berühren gelangen Sie dann an den Anfang der vorangehenden Datei.

## Wiedergabe von DivX

- Wenn Sie **MULTI-CONTROL** nach links oder rechts verschieben, können Sie die entsprechende Vorgänge ausführen.
- ⑤ **Wiedergabe und Pause**  
Durch Berühren von [▶/II] wird zwischen "Wiedergabe" und "Pause" gewechselt.
- ⑥ **Wechselt die Informationen**  
Durch Berühren von [Disp] wechselt die Anzeige im Informationsbildschirm wie folgt: Disc-Informationsbildschirm — Anzeige aktueller Ordner — Anzeige Dateiname
- ⑦ **Anzeigen des Kartenbildschirms**
- ⑧ **Wechseln des Wiedergabeteils**  
Beim Abspielen einer Disc, die eine Zusammenstellung verschiedener Medientypen enthält, können Sie zwischen den abzuspielenden Mediendateien umschalten. Berühren Sie [Medien] mehrmals, um zwischen den folgenden Dateitypen umzuschalten:  
**CD** (Audiodateien (CD-DA)) — **ROM** (komprimierte Audiodateien) — **DivX** (DivX-Videodateien)  
 Die Sensortasten werden nur angezeigt, wenn eine Disc mit verschiedenen Medientypen wiedergegeben wird.
- ⑨ **Wechseln zur nächsten Seite der Sensortasten**
- ⑩ **Wiedergabe stoppen**
- ⑪ **Ausblenden der Sensortasten**  
Durch Berühren von [Ausblenden] können die Sensortasten ausgeblendet werden. Berühren Sie eine beliebige Stelle im LCD-Bildschirm, um die Sensortasten erneut anzuzeigen.
- ⑫ **Wechseln der Audio-Sprache und des Audio-Systems (Multi-Audio)**  
Bei Berühren von [Audio] können Sie zwischen Audio-Sprache und Audio-System wechseln.
- ⑬ **Wechseln der Untertitel-Sprache (Multi-Untertitel)**  
Bei Berühren von [Untertitel] können Sie beliebig zwischen den Untertitel-Sprachen wechseln.
- ⑭ **Schrittweise Bildwiedergabe (oder Wiedergabe in Zeitlupe)**  
➔ Weitere Einzelheiten siehe *Schrittweise Bildwiedergabe* auf Seite 84.  
➔ Weitere Einzelheiten siehe *Zeitlupen-Wiedergabe* auf Seite 84.

- ⑮ **Schneller Rück- oder Vorlauf**  
Berühren Sie [◀◀] oder [▶▶], um einen schnellen Vor- bzw. Rücklauf auszuführen. Wenn Sie [◀◀] oder [▶▶] mindestens fünf Sekunden lang berühren, wird der Vor- bzw. Rücklauf auch dann fortgesetzt, wenn Sie eine der Tasten wieder loslassen. Um die Wiedergabe an der gewünschten Stelle fortzusetzen, berühren Sie [▶/II], [◀◀] oder [▶▶].
- ⑯ **Legen Sie das gewünschte Kapitel oder den Zeitpunkt der Wiedergabe fest, indem Sie eine Nummer eingeben**  
➔ Weitere Einzelheiten siehe *Suchen einer gewünschten Szene und Wiedergabe ab einem bestimmten Zeitpunkt* auf Seite 85.

### Schrittweise Bildwiedergabe

Mit dieser Funktion können Sie während der Wiedergabe jeweils um ein Bild weiterschalten.

- **Berühren Sie [II▶] während der Wiedergabe.**  
Mit jeder Berührung von [II▶] schalten Sie ein Bild weiter.  
Um zur normalen Wiedergabe zurückzugelangen, berühren Sie [▶/II].  
 Bei einigen Discs können die Bilder bei der schrittweisen Bildwiedergabe undeutlich sein.

### Zeitlupen-Wiedergabe

Mit dieser Funktion können Sie die Geschwindigkeit der Wiedergabe verlangsamen.

- **Berühren Sie während der Wiedergabe anhaltend [II▶] bis II▶ angezeigt wird.**  
Das Symbol II▶ wird angezeigt, die Zeitlupen-Wiedergabe vorwärts beginnt.  
 Um zur normalen Wiedergabe zurückzugelangen, berühren Sie [▶▶] oder [◀◀], usw.  
 Während der Zeitlupen-Wiedergabe wird kein Ton wiedergegeben.  
 Bei einigen Discs können die Bilder bei der Zeitlupen-Wiedergabe undeutlich sein.  
 Eine Zeitlupen-Wiedergabe rückwärts ist nicht möglich.

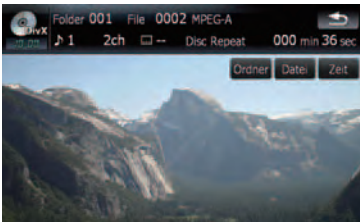
# Wiedergabe von DivX

## Suchen einer gewünschten Szene und Wiedergabe ab einem bestimmten Zeitpunkt

Sie können eine bestimmte Szene suchen, indem Sie den Ordner oder die Datei sowie die Zeit eingeben.

- Die Kapitel- und die Zeitsuchfunktion sind nicht möglich, wenn die Wiedergabe der Disc gestoppt wurde.

### 1 Berühren Sie [Suchen] und dann [Ordner] (Ordner), [Datei] (Datei), [Zeit] (Zeit).



### 2 Berühren Sie die Tasten, um die gewünschte Nummer oder Zeit einzugeben, und berühren Sie dann [Eingeben].



#### Für Ordner, Dateien

- Um 3 zu wählen, berühren Sie [3] und [Eingeben] in dieser Reihenfolge.
- Um 10 zu wählen, berühren Sie [1] und [0] und [Eingeben] in dieser Reihenfolge.

#### Für Zeit (Zeitsuchfunktion)

- Um 5 Minuten und 03 Sekunden zu suchen, berühren Sie [5], [0], [3] und [Eingeben] in dieser Reihenfolge.
- Um 71 Minuten und 00 Sekunden zu suchen, berühren Sie [7], [1], [0], [0] und [Eingeben] in dieser Reihenfolge.

- Zum Löschen der eingegebenen Ziffern berühren Sie [Löschen].

## Verwenden des "Function"-Menüs

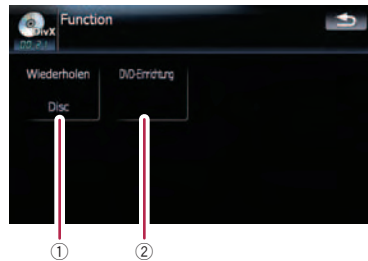
### 1 Berühren Sie im Menü "AV-Quelle" die Taste [DISC], um den "DivX"-Bildschirm anzuzeigen.

- Weitere Einzelheiten zur Bedienung siehe *Übersicht zum Wechseln zwischen Bildschirmen* auf Seite 20.

### 2 Zum Anzeigen der Sensortasten berühren Sie den Bildschirm.

### 3 Berühren Sie [Func].

Menü **Function**



#### ① Wiederholwiedergabe

Bei jeder Berührung von [Wiederholen] ändern sich die Einstellungen wie folgt:

- Datei** — Nur Wiederholung der momentanen Datei
  - Ordner** — Wiederholung des aktuellen Ordners
  - Disc** — Abspielen der gesamten momentan eingelegten Disc
- Wenn der Ordner- (Titel-) Suchlauf, der schnelle Vor-/Rücklauf oder Zeitlupenwiedergabe aktiviert wird, wechselt der Wiederholwiedergabebereich zu [Disc].

#### ② DVD-Setup-Einstellungen

- Weitere Einzelheiten siehe *Anzeigen des Menüs DVD-Einrichtung* auf Seite 86.

Konfiguration des DVD-Video/DVD-VR/DivX-Players.

## Anzeigen des Menüs DVD-Einrichtung

1 Spielen Sie die Disc ab, die DVD-Video, DVD-VR oder DivX beinhaltet.

2 Berühren Sie im Menü "AV-Quelle" die Taste [DISC], um den normalen Wiedergabebildschirm anzuzeigen.

- ➔ Weitere Einzelheiten zur Bedienung siehe *Übersicht zum Wechseln zwischen Bildschirmen* auf Seite 20.

3 Berühren Sie [Func].

Das Menü "Function" erscheint.

4 Berühren Sie [DVD-Einrichtung].



5 Berühren Sie die gewünschte Funktion.



## Einstellen der bevorzugten Sprachen

Sie können die bevorzugte Sprache für Untertitel, Audio und Menüführung nach Wahl einstellen. Wenn die gewählte Sprache auf der

Disc gespeichert ist, werden Untertitel, Audio und Menüs in dieser Sprache angezeigt oder wiedergegeben.

1 Berühren Sie im Menü "Function" die Schaltfläche [DVD-Einrichtung].

- ➔ Weitere Einzelheiten siehe *Anzeigen des Menüs DVD-Einrichtung* auf Seite 86.

2 Berühren Sie [Sprache].

Sie können die bevorzugte Sprache für Untertitel, Audio und Menüs auswählen.

3 Berühren Sie die Taste neben [Subtitle Language], [Audio Language] oder [Menu Language].

Das jeweilige Sprachenmenü wird angezeigt; die momentan eingestellte Sprache ist markiert.

4 Berühren Sie die gewünschte Sprache.

Wenn Sie [Sonstige] auswählen, wird ein Sprachencode-Eingabebildschirm angezeigt. Geben Sie den vierstelligen Code der gewünschten Sprache ein und berühren Sie dann [Eingeben].

- ➔ Siehe *Sprachcodetabelle für DVDs* auf Seite 90.
- Wenn die ausgewählte Sprache auf der Disc nicht gespeichert ist, wird die Standardsprache der Disc wiedergegeben und angezeigt.
- Sie können die Sprache für Untertitel und Audio durch Berühren von [Untertitel] oder [Audio] auch während der Wiedergabe ändern.
- Eine Änderung der Sprache für Untertitel oder Audio über [Untertitel] oder [Audio] wirkt sich nicht auf die hier festgelegten Einstellungen aus.

## Ein- und Ausblenden von Untertiteln für Hörgeschädigte

Untertitel für Hörgeschädigte liefern zusätzliche Erläuterungen. Sie werden jedoch nur angezeigt, wenn sie auf der DVD gespeichert sind.

Sie können Untertitel für Hörgeschädigte nach Bedarf ein- bzw. ausschalten.


### 1 Berühren Sie im Menü "Function" die Schaltfläche [DVD-Einrichtung].

- ➔ Weitere Einzelheiten siehe *Anzeigen des Menüs DVD-Einrichtung* auf Seite 86.

### 2 Berühren Sie [Hilfsuntert.].

Durch Berühren von [Hilfsuntert.] wird zwischen [Ein] und [Aus] gewechselt.

## Einstellen des Blickwinkelsymbols

Sie können das Gerät so einstellen, dass in Szenen, die aus mehreren Blickwinkeln betrachtet werden können, das Symbol zum Auswählen des Blickwinkels  angezeigt wird.

### 1 Berühren Sie im Menü "Function" die Schaltfläche [DVD-Einrichtung].

- ➔ Weitere Einzelheiten siehe *Anzeigen des Menüs DVD-Einrichtung* auf Seite 86.

### 2 Berühren Sie [Mehrere Winkel].

Durch Berühren von [Mehrere Winkel] wird zwischen [Ein] und [Aus] gewechselt.

## Einstellen des Bildseitenverhältnisses

Es gibt zwei Anzeigearten: Ein Breitbilddisplay hat ein Verhältnis Breite zu Höhe (Bildseitenverhältnis) von 16:9, während eine normale Anzeige ein Bildseitenverhältnis von 4:3 hat. Wenn Sie eine normale Heckanzeige mit einem Bildseitenverhältnis von 4:3 verwenden, können Sie das Bildseitenverhältnis gemäß

Ihrer Heckanzeige einstellen. (Wir empfehlen die Verwendung dieser Funktion nur, wenn Sie diese an der Heckanzeige anbringen möchten.)


- Wählen Sie bei der Verwendung eines normalen Bildschirms entweder "Letter Box" oder "Panscan". Wenn Sie "16:09" wählen, erscheint das Bild verzerrt.

### 1 Berühren Sie im Menü "Function" die Schaltfläche [DVD-Einrichtung].

- ➔ Weitere Einzelheiten siehe *Anzeigen des Menüs DVD-Einrichtung* auf Seite 86.

### 2 Berühren Sie [TV-Seitenverhältnis].

Bei jeder Berührung von [TV-Seitenverhältnis] ändern sich die Einstellungen wie folgt:

- **16:09** — Das Breitbildformat (16:9) wird angezeigt, wie es ist (Grundeinstellung)
- **Letter Box** — Das Bild wird im Letterbox-Format mit kleinen schwarzen Balken am oberen und unteren Bildschirmrand angezeigt
- **Panscan** — Das Bild wird am rechten und linken Bildschirmrand abgeschnitten
- Beim Abspielen von Discs ohne Panscan-System, wird die Disc selbst dann im [Letter Box] wiedergegeben, wenn Sie die Einstellung [Panscan] wählen. Bestätigen, dass die Disc-Packung die -Markierung enthält.
- Bei einigen Discs kann das Bildseitenverhältnis nicht verändert werden. Einzelheiten siehe die Anweisungen zur Disc.

## Einrichten der Kindersicherungsstufe

Bei einigen DVD-Videos kann eine Kindersicherung genutzt werden, um das Ansehen gewalttätiger und nicht jugendfreier Szenen durch Kinder zu unterbinden. Sie können die Kindersicherung in Stufen nach Wunsch einstellen.

- Wenn Sie eine Kindersicherungsstufe einstellen und dann eine Disc abspielen, die die Kindersicherungs-Funktion unterstützt, kann eine Aufforderung zur Eingabe einer Codenummer angezeigt werden. In diesem Fall wird die Disc erst dann abgespielt, wenn die richtige Codenummer eingegeben wurde.

## Einstellen von Codenummer und Sicherheitsstufe

Registrieren Sie bei der ersten Nutzung dieser Funktion Ihre Codenummer. Wenn Sie keine Codenummer registrieren, funktioniert die Kindersicherung nicht.

### 1 Berühren Sie im Menü "Function" die Schaltfläche [DVD-Einrichtung].

- ➔ Weitere Einzelheiten siehe *Anzeigen des Menüs DVD-Einrichtung* auf Seite 86.

### 2 Berühren Sie [Kindersicherung].

### 3 Berühren Sie die neben "Parental" angezeigte Taste.

### 4 Berühren Sie [0] bis [9], um eine vierstellige Codenummer einzugeben.

### 5 Berühren Sie [Eingeben], während die eingegebene Nummer angezeigt wird.

Die Codenummer ist nun registriert und Sie können die Stufe eingeben.

### 6 Berühren Sie eine der Sensortasten [1] bis [8], um die gewünschte Stufe auszuwählen.

Die Stufe der Kindersicherung wurde festgelegt.

- **Pegel 8** — Wiedergabe der gesamten Disc möglich (Grundeinstellung)
- **Pegel 7 bis Pegel 2** — Wiedergabe von Discs für Kinder und jugendfreien Discs möglich
- **Pegel 1** — Ausschließlich Wiedergabe von Discs für Kinder möglich

- Wenn Sie die bereits eingestellte Kindersicherung ändern möchten, geben Sie die registrierte Codenummer ein, und wählen Sie dann die gewünschte Einstellung.
- Wir empfehlen Ihnen, sich Ihren Code zu notieren, falls Sie ihn vergessen sollten.
- Die Kindersicherungs-Stufe ist auf der Disc aufgezeichnet. Sie finden sie auf der Verpackung der Disc, den mitgelieferten Unterlagen oder auf der Disc selbst. Die Kindersicherung funktioniert nicht bei Discs, die keine aufgezeichnete Kindersicherungsstufe haben.
- Bei einigen Discs funktioniert die Kindersicherung so, dass nur bestimmte Szenen übersprungen werden, sie sich aber ansonsten normal abspielen lassen. Einzelheiten siehe die Anweisungen zur Disc.
- Für den Fall, dass Sie die registrierte Codenummer vergessen haben, berühren Sie 10 mal [Löschen] auf dem Eingabebildschirm. Die registrierte Codenummer wird gelöscht und Sie können eine neue registrieren.

## Anzeigen Ihres DivX® VOD Registrierungs-codes

Um DivX VOD (Video On Demand) Inhalte auf diesem Navigationssystem wiedergeben zu können, müssen Sie zunächst dieses Gerät bei Ihrem DivX VOD Inhaltsanbieter registrieren. Diese erfolgt durch Generieren eines DivX VOD Registrierungs-codes, den Sie an Ihren Anbieter übermitteln.

## DVD-Video, DVD-VR, DivX-Setup

### 1 Berühren Sie im Menü "Function" die Schaltfläche [DVD-Einrichtung].

- ➔ Weitere Einzelheiten siehe *Anzeigen des Menüs DVD-Einrichtung* auf Seite 86.

### 2 Berühren Sie [DivX VOD].

Ihr 8-stelliger Registrierungscode wird angezeigt.

- ☐ Notieren Sie sich diesen Code, Sie benötigen ihn für die Registrierung bei einem DivX VOD Anbieter.

## Einstellungen "Autom. Wiedergabe"

Wenn eine DVD-Disc mit DVD-Menü eingelegt wird, übergeht dieses Gerät das DVD-Menü automatisch und startet die Wiedergabe mit dem ersten Kapitel des ersten Titels.

- ☐ Diese Funktion steht nur bei DVD-Video zur Verfügung.
- ☐ Manche DVDs werden nicht ordnungsgemäß wiedergegeben. Wenn diese Funktion nicht ordnungsgemäß ausgeführt wird, deaktivieren Sie diese Funktion und starten Sie die Wiedergabe.

### 1 Berühren Sie im Menü "Function" die Schaltfläche [DVD-Einrichtung].

- ➔ Weitere Einzelheiten siehe *Anzeigen des Menüs DVD-Einrichtung* auf Seite 86.

### 2 Berühren Sie [Autom. Wiedergabe].

Durch Berühren von [Autom. Wiedergabe] wird die Einstellung zwischen [Ein] und [Aus] gewechselt.

- ☐ Wenn [Autom. Wiedergabe] auf [Ein] eingestellt ist, kann die Funktion der wiederholten Wiedergabe nicht verwendet werden.

## Einstellen der Untertiteldatei für DivX®

Sie können auswählen, ob externe DivX-Untertitel angezeigt werden sollen oder nicht.

- ☐ Wenn keine DivX-externen Untertiteldateien vorhanden sind, werden die Original-DivX-Untertitel angezeigt, selbst wenn [Benutzerdefiniert] ausgewählt wurde.

### 1 Berühren Sie im Menü "Function" die Schaltfläche [DVD-Einrichtung].

- ➔ Weitere Einzelheiten siehe *Anzeigen des Menüs DVD-Einrichtung* auf Seite 86.

### 2 Berühren Sie [Untertitel-Datei].

Durch Berühren von [Untertitel-Datei] wird die Einstellung zwischen [Original] und [Benutzerdefiniert] gewechselt.

- ☐ Es können bis zu 42 Zeichen pro Zeile angezeigt werden. Wenn mehr als 42 Zeichen eingestellt sind, wird die Zeile umgebrochen und die Zeichen werden in der nächsten Zeile angezeigt.
- ☐ Es können bis zu 126 Zeichen pro Bildschirm angezeigt werden. Wenn mehr als 126 Zeichen eingestellt sind, werden die überzähligen Zeichen nicht angezeigt.
- ☐ Die DivX Untertitel werden auch angezeigt, wenn die Einstellung für die Untertiteldatei auf ein steht, selbst wenn keine entsprechenden Untertiteldateien vorhanden sind.
- ☐ Es können immer bis zu drei Zeilen gleichzeitig angezeigt werden.

## Sprachcodetabelle für DVDs

Sprache (Code), Eingabecode	Sprache (Code), Eingabecode	Sprache (Code), Eingabecode
Japanisch (ja), 1001	Guarani (gn), 0714	Paschtu (ps), 1619
Englisch (en), 0514	Gudscharatisch (gu), 0721	Quechua (qu), 1721
Französisch (fr), 0618	Hausa (ha), 0801	Rätoromanisch (rm), 1813
Spanisch (es), 0519	Hindi (hi), 0809	Kirundi (rn), 1814
Deutsch (de), 0405	Kroatisch (hr), 0818	Rumänisch (ro), 1815
Italienisch (it), 0920	Ungarisch (hu), 0821	Kinyarwanda (rw), 1823
Chinesisch (zh), 2608	Armenisch (hy), 0825	Sanskrit (sa), 1901
Niederländisch (nl), 1412	Interlingua (ia), 0901	Sindhi (sd), 1904
Portugiesisch (pt), 1620	Interlingue (ie), 0905	Sangho (sg), 1907
Schwedisch (sv), 1922	Inupiak (ik), 0911	Serbokroatisch (sh), 1908
Russisch (ru), 1821	Indonesisch (in), 0914	Singhalesisch (si), 1909
Koreanisch (ko), 1115	Isländisch (is), 0919	Slowakisch (sk), 1911
Griechisch (el), 0512	Hebräisch (iw), 0923	Slowenisch (sl), 1912
Afar (aa), 0101	Jiddisch (ji), 1009	Samoanisch (sm), 1913
Abchasisch (ab), 0102	Javanisch (jv), 1023	Shona (sn), 1914
Afrikaans (af), 0106	Georgisch (ka), 1101	Somalisch (so), 1915
Amharisch (am), 0113	Kasachisch (kk), 1111	Albanisch (sq), 1917
Arabisch (ar), 0118	Grönländisch (kl), 1112	Serbisch (sr), 1918
Assamesisch (as), 0119	Kambodschanisch (km), 1113	Swazi (ss), 1919
Aimar (ay), 0125	Kanadisch (kn), 1114	Sesotho (st), 1920
Aserbaidshanisch (az), 0126	Kashmiri (ks), 1119	Sundanesisch (su), 1921
Bashkir (ba), 0201	Kurdisch (ku), 1121	Suaheli (sw), 1923
Weißrussisch (be), 0205	Kirgisisch (ky), 1125	Tamilisch (ta), 2001
Bulgarisch (bg), 0207	Lateinisch (la), 1201	Telugu (te), 2005
Biharisch (bh), 0208	Lingala (ln), 1214	Tadschikisch (tg), 2007
Bislama (bi), 0209	Laotisch (lo), 1215	Thailändisch (th), 2008
Bengalisch (bn), 0214	Litauisch (lt), 1220	Tigrinja (ti), 2009
Tibetisch (bo), 0215	Lettisch (lv), 1222	Turkmenisch (tk), 2011
Bretonisch (br), 0218	Madagassisch (mg), 1307	Tagalog (tl), 2012
Katalonisch (ca), 0301	Maori (mi), 1309	Tsuana (tn), 2014
Korsisch (co), 0315	Mazedonisch (mk), 1311	Tonga (to), 2015
Tschechisch (cs), 0319	Malajalam (ml), 1312	Türkisch (tr), 2018
Walisisch (cy), 0325	Mongolisch (mn), 1314	Tsonga (ts), 2019
Dänisch (da), 0401	Moldawisch (mo), 1315	Tatarisch (tt), 2020
Bhutanisch (dz), 0426	Marathi (mr), 1318	Twi (tw), 2023
Esperanto (eo), 0515	Malaiisch (ms), 1319	Ukrainisch (uk), 2111
Estonisch (et), 0520	Maltesisch (mt), 1320	Urdu (ur), 2118
Baskisch (eu), 0521	Burmesisch (my), 1325	Usbekisch (uz), 2126
Persisch (fa), 0601	Nauru (na), 1401	Vietnamesisch (vi), 2209
Finnisch (fi), 0609	Nepalesisch (ne), 1405	Volapük (vo), 2215
Fidschi (fj), 0610	Norwegisch (no), 1415	Wolof (wo), 2315
Färöisch (fo), 0615	Okzitanisch (oc), 1503	Xhosa (xh), 2408
Friesisch (fy), 0625	Oromo (om), 1513	Yoruba (yo), 2515
Irish (ga), 0701	Orija (or), 1518	Zulu (zu), 2621
Schottisch-Gälisch (gd), 0704	Panjabi (pa), 1601	
Galizisch (gl), 0712	Polnisch (pl), 1612	



## Wiedergabe einer Musikdatei (USB, SD)

Sie können komprimierte Audiodateien wiedergeben, die auf einem externen Speichergerät (USB, SD) gespeichert sind.

- In den nachfolgenden Erläuterungen werden SD-Speicherkarten, USB-Speichergeräte und tragbare USB-Audio-Player allgemein "externe Speichergeräte (USB, SD)" genannt. Falls sich die Beschreibung nur auf USB-Speichergeräte und tragbare USB-Audio-Player bezieht, werden diese "USB-Speichergeräte" genannt.
- Wenn "SD" oder "USB" als AV-Quelle gewählt ist, werden der AV-Ton, der Ton der Navigationsführung und Pieptöne gemischt ausgegeben, und ihre Lautstärke wird gemeinsam geregelt.

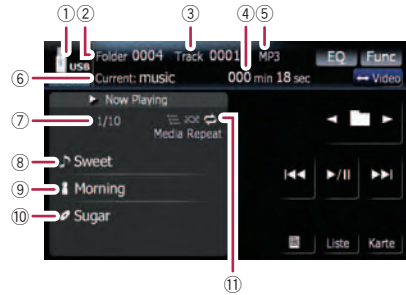
### Vorgehensweise zum Starten

- **Legen Sie die SD-Speicherkarte in das SD-Kartenlaufwerk ein, oder schließen Sie das USB-Speichergerät an der USB-Buchse an.**

Die Quelle wird geändert und die Wiedergabe startet, sofern sich eine abspielbare Datei auf dem externen Speichergerät befindet.

- ➔ Weitere Einzelheiten siehe *Einstöpseln eines USB-Speichermediums* auf Seite 16.
- ➔ Weitere Einzelheiten siehe *Einführen und Auswerfen einer SD-Speicherkarte* auf Seite 14.
- Falls das externe Speichergerät bereits eingestellt wurde, berühren Sie im Menü "AV-Quelle" die Tasten [USB] oder [SD].
- ➔ Weitere Einzelheiten zur Bedienung siehe *Übersicht zum Wechseln zwischen Bildschirmen* auf Seite 20.
- Die Wiedergabe erfolgt in der Reihenfolge der Ordnernummern. Ordner, die keine abspielbaren Dateien enthalten, werden übersprungen. (Wenn der Ordner 001 (ROOT) keine abspielbaren Dateien enthält, beginnt die Wiedergabe mit dem Ordner 002.) □

### Ablesen des Bildschirms



- Je nach angeschlossenem USB-Speichergerät kann dieses Gerät unter Umständen nicht sein volles Leistungspotential entfalten.
- Auf einem USB-Speichergerät enthaltene Dateien mit Massenspeicherkonformität können wiedergegeben werden. Einzelheiten zu den USB-Klassen finden Sie in dem mit dem USB-Speichergerät mitgelieferten Handbuch.

- ① **Programmquellensymbol**  
Zeigt an, welche Quelle ausgewählt wurde.
- ② **Ordernummernanzeige**
- ③ **Titelnummernanzeige**
- ④ **Wiedergabezeitanzeige**  
Zeigt die Wiedergabezeit, die für den laufenden Titel bereits abgespielt wurde.
- ⑤ **Dateitypanzeige**  
Zeigt den Typ der aktuell wiedergegebenen Audiodatei an.
- ⑥ **Anzeige des momentanen Ordnernamens**  
Zeigt den Namen des aktuell wiedergegebenen Ordners an.
- ⑦ **Aktuelle Dateinummer und Gesamtanzahl der Dateien**  
Zeigt die Nummer der Datei, die aktuell wiedergegeben wird sowie die Gesamtanzahl der abspielbaren Audiodateien.
- ⑧ **Titelname-Anzeige\***  
Zeigt den Titel des aktuell wiedergegebenen Songs (sofern verfügbar).
- ⑨ **Anzeige des Künstlernamens\***

Zeigt den Künstlernamen des aktuell wiedergegebenen Titels an (sofern verfügbar).

#### 10 Albumnameanzeige\*

Zeigt den Albumname des aktuell wiedergegebenen Titels (sofern verfügbar).

#### 11 Wiedergabebedingungs-Anzeige

Die unten aufgeführten Symbole zeigen den momentanen Wiedergabestatus.

: Wiedergabe wiederholen

: Zufallswiedergabe

: Anspielwiedergabe

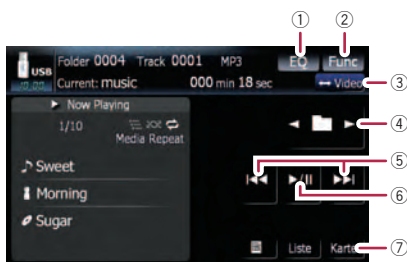
Anzeige	Folge
<b>Media Repeat</b>	Alle Audiodateien des aktuell angeschlossenen externen Speichergeräts (USB, SD) werden wiederholt wiedergegeben. Dies ist die Standardbedingung.
<b>Folder Repeat</b>	Der aktuelle Ordner wird wiederholt wiedergegeben.
<b>Track Repeat</b>	Die aktuelle Datei wird wiederholt wiedergegeben.
<b>Media Random</b>	Alle Audiodateien des aktuell angeschlossenen externen Speichergeräts (USB, SD) werden in zufälliger Reihenfolge wiedergegeben.
<b>Folder Random</b>	Alle Audiodateien des aktuellen Ordners werden in zufälliger Reihenfolge wiedergegeben.
<b>Media Scan</b>	Der Anfang jeder Audiodatei wird für ungefähr 10 Sekunden wiedergegeben.
<b>Folder Scan</b>	Der Anfang jedes Titels im aktuellen Ordner wird für ungefähr 10 Sekunden wiedergegeben.

➔ Weitere Informationen siehe *Verwenden des "Function"-Menüs* auf Seite 93.

- ☐ Die mit einem Stern (\*) markierten Informationen werden nur angezeigt, wenn die Daten in den komprimierten Audiodateien nicht kodiert wurden. Wenn einzelne Informatio-

nen in den Dateien nicht kodiert wurden, wird "—" angezeigt. ☐

## Verwenden der Sensortasten (Musik)



- Aufrufen von Equalizerkurven**
  - ➔ Weitere Einzelheiten siehe *Aufrufen von Equalizerkurven* auf Seite 136.
- Anzeige des Menüs "Function"**
  - ➔ Weitere Einzelheiten siehe *Verwenden des "Function"-Menüs* auf Seite 93.
- Wechseln des Bedienbildschirms**

Durch Berühren der Taste können Sie zwischen den Bildschirmen zum Ausführen der Musikdateien und zum Ausführen der Videodateien wechseln. Diese Sensortaste ist nur verfügbar, wenn sich auf dem externen Speichergerät (USB, SD) sowohl Audio- als auch Videodateien befinden.
- Wählen Sie den vorherigen oder nächsten Ordner**

Durch Berühren von [◀] oder [▶] wird die erste abspielbare Datei im vorherigen oder nächsten Ordner wiedergegeben. Ordner, die keine abspielbaren Dateien enthalten, werden übersprungen.
- Zu einem Titel vor- oder zurückspringen**

Durch Berühren von [▶▶] gelangen Sie an den Anfang der nächsten Datei. Durch Berühren von [◀◀] gelangen Sie an den Anfang der aktuellen Datei. Durch erneutes Berühren gelangen Sie dann an den Anfang der vorangehenden Datei.

**Schneller Rück- oder Vorlauf**

## Wiedergabe einer Musikdatei (USB, SD)

Berühren Sie anhaltend [**◀◀**] oder [**▶▶**], um einen schnellen Vor- bzw. Rücklauf auszuführen.

- Beim schnellen Vor-/Rücklauf gibt es keinen Ton.
- Wenn Sie **MULTI-CONTROL** nach links oder rechts verschieben, können Sie die entsprechende Vorgänge ausführen.

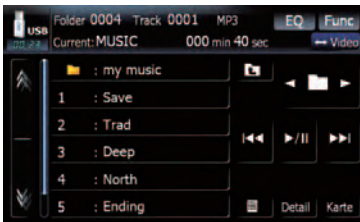
### ⑥ Wiedergabe und Pause

Durch Berühren von [**▶/||**] wird zwischen Wiedergabe und Pause gewechselt.

### ⑦ Anzeigen des Kartenbildschirms

## Auswählen eines Titels aus der Liste

In dieser Liste werden Listen aller auf dem externen Speichergerät (USB, SD) enthaltenen Titel oder Ordnernamen angezeigt. Wenn Sie einen Ordner in der Liste berühren, können Sie die Inhalte anzeigen. Durch Berühren eines Titels in der Liste kann dieser abgespielt werden.



### 1 Berühren Sie [Liste].

### 2 Berühren Sie den Ordner, den Sie anzeigen möchten.

Beim Berühren von **📁** bzw. **📁** wird zur nächsten bzw. vorherigen Seite in der Liste gewechselt. Durch Berühren von **📁** wird der Inhalt des übergeordneten Ordners angezeigt.

- Wenn der ausgewählte Ordner keinen abspielbaren Titel enthält, wird die Titelliste nicht angezeigt.

### 3 Berühren Sie den Titel, die Sie wiedergeben möchten.

- Um die Listenanzeige abzubrechen, berühren Sie [**Detail**].

## Durchsuchen der eingebundenen Textinformationen

Die auf einer Disc mit komprimierten Audio dateien aufgezeichneten Textinformationen können angezeigt werden.

### ● Berühren Sie **📄**.

Die nächste Information wird angezeigt.

- **Album Title :** (Albumname)
- **Track Title :** (Titelname)
- **Folder Title :** (Ordnername)
- **File Name :** (Dateiname)
- **Artist Name :** (Künstlername)
- Falls diese Daten nicht in den Dateien aufgezeichnet wurden, kann möglicherweise nichts angezeigt werden.
- Für WAV-Dateien werden nur die mit einem Sternchen (\*) markierten Informationen angezeigt.
- Wenn die als Teil der komprimierten Audio datei aufgezeichneten Zeichen nicht mit dem Navigationssystem kompatibel sind, werden diese möglicherweise verstümmelt angezeigt. **📄**

## Verwenden des "Function"-Menüs

### 1 Berühren Sie im Menü "AV-Quelle" die Tasten [USB] oder [SD], um den Bildschirm "USB" oder "SD" anzuzeigen.

- ☞ Weitere Einzelheiten zur Bedienung siehe *Übersicht zum Wechseln zwischen Bildschirmen* auf Seite 20.

## 2 Berühren Sie [Func].



### ① Wiederholwiedergabe

Bei jeder Berührung von **[Wiederholen]** ändern sich die Einstellungen wie folgt:

- **Medien** — Alle komprimierten Audiodateien im ausgewählten externen Speichergerät (USB, SD) wiederholt wiedergeben
- **Titel** — Nur Wiederholung des momentanen Titels
- **Ordner** — Wiederholung des aktuellen Ordners

- Wenn Sie sich im Modus "Titel" befinden und die Datei vor- oder rückwärts überspringen, ändert sich der Wiederholwiedergabebereich zu "Ordner".

### ② Abspielen von Titeln in zufälliger Reihenfolge

Die Zufallswiedergabe erlaubt das Abspielen von Titeln in willkürlicher Reihenfolge innerhalb des Wiederholbereichs.

Durch Berühren von **[Zufällig]** wird zwischen "Ein" und "Aus" gewechselt.

- Wenn Sie **[Zufällig]** auf "Ein" stellen, während der Wiederholwiedergabebereich auf "Titel" eingestellt ist, wechselt der Wiederholwiedergabebereich automatisch zu "Ordner".

### ③ Anspielen von Ordnern und Titeln

Scan spielt die einzelnen Titel der jeweils 10 Sekunden lang an. Die Anspielwiedergabe erfolgt im aktuellen Wiederholungsbereich. Durch Berühren der Taste **[Scannen]** können Sie zwischen "Ein" und "Aus" wechseln. Sobald Sie den gewünschten Titel

gefunden haben, berühren Sie **[Scannen]**, um die Anspielwiedergabe auszuschalten.

- Wenn der Scanvorgang für alle Titel oder Ordner beendet ist, können Sie mit der normalen Wiedergabe fortfahren.
- Wenn Sie **[Scannen]** auf "Ein" stellen, während der Wiederholwiedergabebereich auf "Titel" eingestellt ist, wechselt der Wiederholwiedergabebereich automatisch zu "Ordner".

## Wiedergabe einer Videodatei (USB, SD)

Sie können Videodateien wiedergeben, die auf einem externen Speichergerät (USB, SD) gespeichert sind.

- In den nachfolgenden Erläuterungen werden SD-Speicherkarten, USB-Speichergeräte und tragbare USB-Audio-Player allgemein "externe Speichergeräte (USB, SD)" genannt. Falls sich die Beschreibung nur auf USB-Speichergeräte und tragbare USB-Audio-Player bezieht, werden diese "USB-Speichergeräte" genannt.
- Wenn "SD" oder "USB" als AV-Quelle gewählt ist, werden der AV-Ton, der Ton der Navigationsführung und Pieptöne gemischt ausgegeben, und ihre Lautstärke wird gemeinsam geregelt.

### Vorgehensweise zum Starten

- **Legen Sie die SD-Speicherkarte in das SD-Kartenlaufwerk ein, oder schließen Sie das USB-Speichergerät an der USB-Buchse an.**

Die Quelle wird geändert und die Wiedergabe startet, sofern sich eine abspielbare Datei auf dem externen Speichergerät befindet.

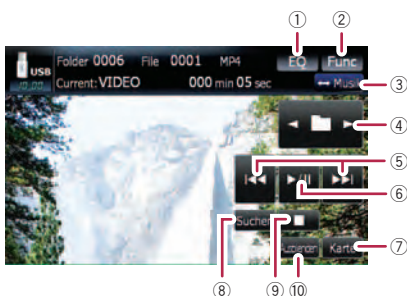
- ➔ Weitere Einzelheiten siehe *Einstöpseln eines USB-Speichermediums* auf Seite 16.
- ➔ Weitere Einzelheiten siehe *Einführen und Auswerfen einer SD-Speicherkarte* auf Seite 14.
- Falls das externe Speichergerät bereits eingestellt wurde, berühren Sie im Menü "AV-Quelle" die Tasten [USB] oder [SD].
- Die Wiedergabe erfolgt in der Reihenfolge der Ordnernummern. Ordner, die keine abspielbaren Dateien enthalten, werden übersprungen. (Wenn der Ordner 001 (ROOT) keine abspielbaren Dateien enthält, beginnt die Wiedergabe mit dem Ordner 002.) ■

### Ablesen des Bildschirms



- Je nach angeschlossenem USB-Speichergerät kann dieses Gerät unter Umständen nicht sein volles Leistungspotential entfalten.
  - Auf einem USB-Speichergerät enthaltene Dateien mit Massenspeicherkonformität können wiedergegeben werden. Einzelheiten zu den USB-Klassen finden Sie in dem mit dem USB-Speichergerät mitgelieferten Handbuch.
- ① **Programmquellensymbol**  
Zeigt an, welche Quelle ausgewählt wurde.
  - ② **Ordernummernanzeige**
  - ③ **Dateinummernanzeige**
  - ④ **Wiedergabezeitanzeige**  
Zeigt die Wiedergabezeit, die für den laufenden Titel bereits abgespielt wurde.
  - ⑤ **Dateitypanzeige**  
Zeigt den Typ der aktuell wiedergegebenen Audiodatei an.
  - ⑥ **Anzeige des momentanen Ordnernamens**  
Zeigt den Namen des aktuell wiedergegebenen Ordners an. ■

## Verwenden der Sensortasten (Video)



- ① **Aufrufen von Equalizerkurven**  
 ➔ Weitere Einzelheiten siehe *Aufrufen von Equalizerkurven* auf Seite 136.
- ② **Anzeige des Menüs "Function"**  
 ➔ Weitere Einzelheiten siehe *Verwenden des "Function"-Menüs* auf Seite 97.
- ③ **Wechseln des Bedienbildschirms**  
 Durch Berühren der Taste können Sie zwischen den Bildschirmen zum Ausführen der Musikdateien und zum Ausführen der Videodateien wechseln. Diese Sensortaste ist nur verfügbar, wenn sich auf dem externen Speichergerät (USB, SD) sowohl Audio- als auch Videodateien befinden.
- ④ **Wählen Sie den vorherigen oder nächsten Ordner**  
 Durch Berühren von [◀] oder [▶] wird die erste abspielbare Datei im vorherigen oder nächsten Ordner wiedergegeben. Ordner, die keine abspielbaren Dateien enthalten, werden übersprungen.
- ⑤ **Zu einem Titel vor- oder zurückspringen**  
 Durch Berühren von [▶▶] gelangen Sie an den Anfang der nächsten Datei. Durch Berühren von [◀◀] gelangen Sie an den Anfang der aktuellen Datei. Durch erneutes Berühren gelangen Sie dann an den Anfang der vorangehenden Datei.  
**Schneller Rück- oder Vorlauf**  
 Berühren Sie anhaltend [◀◀◀] oder [▶▶▶], um einen schnellen Vor- bzw. Rücklauf auszuführen.

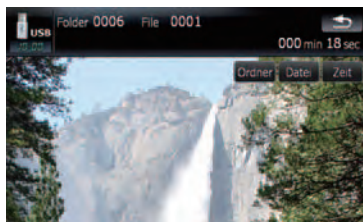
- ❑ Beim schnellen Vor-/Rücklauf gibt es keinen Ton.
- ❑ Wenn Sie **MULTI-CONTROL** nach links oder rechts verschieben, können Sie die entsprechende Vorgänge ausführen.

- ⑥ **Wiedergabe und Pause**  
 Durch Berühren von [▶/||] wird zwischen Wiedergabe und Pause gewechselt.
- ⑦ **Anzeigen des Kartenbildschirms**
- ⑧ **Legen Sie das gewünschte Kapitel oder den Zeitpunkt der Wiedergabe fest, indem Sie eine Nummer eingeben**  
 ➔ Weitere Einzelheiten siehe *Suchen einer gewünschten Szene und Wiedergabe ab einem bestimmten Zeitpunkt* auf Seite 96.
- ⑨ **Wiedergabe stoppen**
- ⑩ **Ausblenden der Sensortasten**  
 Durch Berühren von [Ausblenden] können die Sensortasten ausgeblendet werden. Berühren Sie eine beliebige Stelle im LCD-Bildschirm, um die Sensortasten erneut anzuzeigen.

## Suchen einer gewünschten Szene und Wiedergabe ab einem bestimmten Zeitpunkt

Sie können eine bestimmte Szene suchen, indem Sie die Ordnernummer, Dateinummer sowie die Zeit eingeben.

- 1 **Berühren Sie [Suchen] und dann [Ordner], [Datei] oder [Zeit].**



## Wiedergabe einer Videodatei (USB, SD)

2 Berühren Sie die Tasten, um die gewünschte Nummer oder Zeit einzugeben, und berühren Sie dann [Eingeben].



### Für Ordner, Dateien

- Um 3 zu wählen, berühren Sie [3] und [Eingeben] in dieser Reihenfolge.
- Um 10 zu wählen, berühren Sie [1] und [0] und [Eingeben] in dieser Reihenfolge.

### Für Zeit (Zeitsuchfunktion)

- Um 5 Minuten und 03 Sekunden zu suchen, berühren Sie [5], [0], [3] und [Eingeben] in dieser Reihenfolge.
  - Um 71 Minuten und 00 Sekunden zu suchen, berühren Sie [7], [1], [0], [0] und [Eingeben] in dieser Reihenfolge.
- Zum Löschen der eingegebenen Ziffern berühren Sie [Löschen].

## Verwenden des "Function"-Menüs

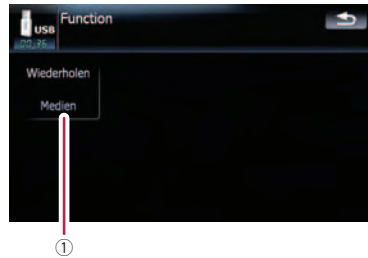
1 Berühren Sie im Menü "AV-Quelle" die Tasten [USB] oder [SD], um den Bildschirm "USB" oder "SD" anzuzeigen.

- ➔ Weitere Einzelheiten zur Bedienung siehe *Übersicht zum Wechseln zwischen Bildschirmen* auf Seite 20.

2 Zum Anzeigen der Sensortasten berühren Sie den Bildschirm.

3 Berühren Sie [Func].

- Wenn die Sensortasten nicht angezeigt werden, berühren Sie eine beliebige Stelle auf dem Bildschirm, um diese anzuzeigen.



### ① Wiederholwiedergabe

Bei jeder Berührung von [Wiederholen] ändern sich die Einstellungen wie folgt:

- **Medien** — Alle Videodateien im ausgewählten externen Speichergerät (USB, SD) werden wiederholt wiedergeben
- **Datei** — Nur Wiederholung der momentanen Datei
- **Ordner** — Wiederholung des aktuellen Ordners

- Wenn Sie sich im Modus "Titel" befinden und die Datei vor- oder rückwärts überspringen, ändert sich der Wiederholwiedergabebereich zu "Ordner".

Sie können Ihr iPod über das USB-Schnittstellenkabel für iPod an das Navigationssystem anschließen.

- Für den Anschluss ist das Schnittstellenkabel für iPod (CD-IU230V) (separat erhältlich) erforderlich.
- iPod ist ein Warenzeichen von Apple Inc., eingetragen in den USA und anderen Ländern.

## Vorgehensweise zum Starten

### 1 Berühren Sie im Menü "AV-Einstellungen" die Schaltfläche [AV1-Eingang], um "iPod" auszuwählen.

- ➔ Weitere Einzelheiten siehe *Einstellen des Video-Eingangs 1 (AV1)* auf Seite 139.

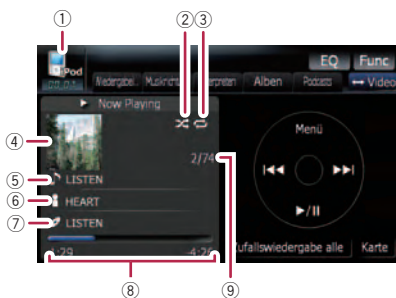
### 2 Schließen Sie Ihren iPod an.

Die Quelle wird geändert und die Wiedergabe startet.

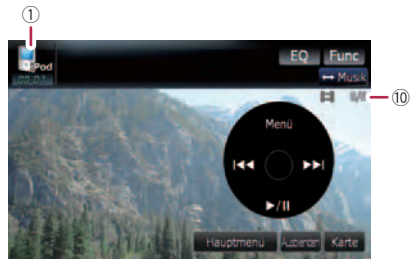
- ➔ Weitere Einzelheiten siehe *Anschließen Ihres iPods* auf Seite 16.
- Falls der iPod bereits angeschlossen ist, berühren Sie [iPod] im "AV-Quelle"-Menü.
- ➔ Weitere Einzelheiten zur Bedienung siehe *Übersicht zum Wechseln zwischen Bildschirmen* auf Seite 20. □

## Ablesen des Bildschirms

### Musik



### Video



- ① **Programmquellensymbol**  
Zeigt an, welche Quelle ausgewählt wurde.
- ② **Anzeige für gemischte Wiedergabe**  
Wird angezeigt, wenn die gemischte Wiedergabe aktiviert ist.
- ③ **Anzeige für wiederholte Wiedergabe**  
Wird angezeigt, wenn die wiederholte Wiedergabe aktiviert ist.  
 □: Wiederholung aller Titel  
 □: Wiederholung eines Titels
- ④ **Album-Artwork**  
Sofern verfügbar, wird das Album-Artwork des aktuellen Songs angezeigt.
- ⑤ **Songtitelanzeige (Episode)**  
Der Titel des aktuellen Songs wird angezeigt. Bei Wiedergabe des Podcast wird dann die Episode angezeigt.
- ⑥ **Anzeige des Künstlernamens (Podcast-Titel)**  
Der Titel des aktuellen Künstlers wird angezeigt. Bei Wiedergabe des Podcast wird dann der Podcast-Titel angezeigt.
- ⑦ **Albumtitelanzeige (Erscheinungsdatum)**  
Der Titel des aktuellen Albums des Songs wird angezeigt. Bei Wiedergabe des Podcast wird dann das Erscheinungsdatum angezeigt.
- ⑧ **Wiedergabezeitanzeige**  
Zeigt die Wiedergabezeit, die für den laufenden Song bereits abgespielt wurde.
- ⑨ **Song-Nummernanzeige**  
Zeigt die Nummer des wiedergegebenen Songs in der ausgewählten Liste an.
- ⑩ **Kapitelnummernanzeige**

## Gebrauch eines iPod® (iPod)

Zeigt die aktuelle Kapitelnummer und die Gesamtanzahl der Kapitel an, sofern ein Video mit Kapiteln wiedergegeben wird.

- Wenn die als Teil der auf dem iPod aufgezeichneten Zeichen nicht mit dem Navigationssystem kompatibel sind, werden diese möglicherweise verstümmelt angezeigt. □

### Verwenden der Sensortasten (Musik)



- ① **Album-Artwork**  
Berühren Sie die Taste, um das Album-Artwork zu vergrößern. Wenn Sie die Taste erneut berühren, wird das Artwork wieder in der Normalgröße angezeigt.
- ② **Registerkarten Kategorie**  
Zeigt eine Liste an, um die Songs einzuschränken. Wenn Sie die Listen "Audio-books" oder "Composers" verwenden möchten, berühren Sie [Menü]. Die Listen werden dann angezeigt.
- ③ **Aufrufen von Equalizerkurven**  
➔ Weitere Einzelheiten siehe *Aufrufen von Equalizerkurven* auf Seite 136.
- ④ **Anzeige des Menüs "Function"**  
➔ Weitere Einzelheiten siehe *Verwenden des "Function"-Menüs* auf Seite 103.
- ⑤ **Wechseln des Bedienbildschirms**  
Durch Berühren der Taste können Sie zwischen den Bildschirmen zum Ausführen der Musikdateien und zum Ausführen der Videodateien wechseln. Anschließend wird das oberste Kategoriemenü angezeigt, in welchem

Sie dann das gewünschte Objekt für die Wiedergabe auswählen können.

- Diese Sensortaste ist nur verfügbar, wenn sich auf dem iPod sowohl Audio- als auch Videodateien befinden.
- ⑥ **Anzeige des obersten Kategoriemenüs**  
Durch Berühren der Taste wird die oberste Kategorie angezeigt. Dann können Sie die Registerkarten Kategorie verwenden. Wenn Sie in diesem Registerkarten den gewünschten Song für die Wiedergabe auswählen, wird durch Berühren der Taste die vorherige Liste angezeigt.
  - ⑦ **Vor- oder rückwärts zu einem anderen Song springen**  
Durch Berühren von [▶|◀] können Sie zum Anfang des nächsten Songs springen. Wenn Sie einmalig die Taste [◀|◀] berühren, kehren Sie zum Start des aktuellen Songs zurück. Wenn Sie die Taste erneut berühren, springen Sie zurück zum vorherigen Song. Bei der Wiedergabe von Titeln mit Kapiteln können diese Kapitel vor- oder rückwärts übersprungen werden.

#### Schneller Rück- oder Vorlauf

Berühren Sie anhaltend [◀|◀] oder [▶|▶], um einen schnellen Vor- bzw. Rücklauf auszuführen.

- Wenn Sie **MULTI-CONTROL** nach links oder rechts verschieben, können Sie die entsprechende Vorgänge ausführen.
- ⑧ **Wiedergabe und Pause**  
Durch Berühren von [▶|⏸] wird zwischen Wiedergabe und Pause gewechselt.
  - ⑨ **Anzeigen des Kartenbildschirms**
  - ⑩ **Alle mischen**  
Alle Songs (ausgenommen der Titel im "Audio-books" und "Podcasts") auf Ihrem iPod können in zufälliger Reihenfolge wiedergegeben werden.  
□ Zum Abbrechen der Zufallswiedergabe schalten Sie [Zufall] im Menü "Aus" auf "Function".

## Suchen nach einem Song

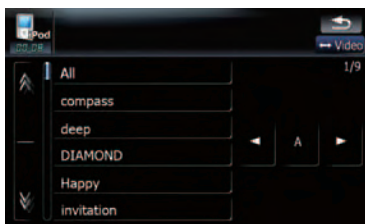
Durch Berühren der Listenobjekte können Sie einen Song suchen und auf Ihrem iPod abspielen.

## Einschränken des Songs mithilfe der Liste

1 Berühren Sie die gewünschte Registerkarte Kategorie, um den Song oder die Titelliste anzuzeigen.

- **Wiedergabelisten** (Wiedergabelisten)
- **Musikrichtungen** (Genre)
- **Interpreten** (Künstler)
- **Alben** (Alben)
- **Podcasts** (Podcasts)

Der Suchbildschirm wird angezeigt.



2 Beim Berühren von **[↔]** bzw. **[↶]** wird zur nächsten bzw. vorherigen Seite in der Liste gewechselt.

3 Berühren Sie das Objekt, das Sie spezifizieren möchten.

Spezifizieren Sie den Punkt, bis der Titelname in der Liste angezeigt wird.

- Wenn Sie in der Liste **[All]** berühren, werden alle Optionen der aktuellen Liste angezeigt. Wenn Sie beispielsweise **[All]** berühren, nachdem bereits **[Interpreten]** berührt wurde, können Sie zum nächsten Bildschirm wechseln und alle Künstler dieser Liste auswählen.
- Nach Auswahl von **Interpreten**, **Alben**, oder **Musikrichtungen** und anhaltendem Berühren einer Liste, können Sie die ersten

Songs der ausgewählten Liste wiedergeben und die nächsten Optionen anzeigen.

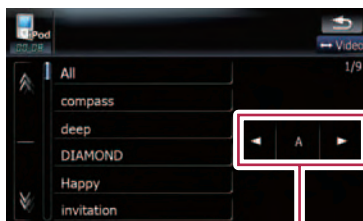
4 Berühren Sie in der Songliste (oder Episodenliste) den Titel, den Sie wiedergeben möchten.

- Wenn Sie den Titel mithilfe dieser Funktion ausgewählt haben, berühren Sie **[Menü]**, um die zuvor ausgewählte Liste anzuzeigen.

## Suche nach anwendbaren Objekten in alphabetischer Reihenfolge

Durch Verwendung der Suchlaufabstimmung wird die Seite angezeigt, die die erste anwendbare Option enthält.

- Diese Funktion ist nur für die alphabetisch geordnete Liste verfügbar.



Suchlaufabstimmung

1 Berühren Sie die gewünschte Registerkarte Kategorie, um die Liste anzuzeigen.

2 Berühren Sie das Objekt, das Sie spezifizieren möchten.

3 Berühren Sie **[◀]** oder **[▶]**, um das gewünschte Zeichen auszuwählen.

- "THE" oder "The" sowie Leerstellen am Anfang des Künstlernamens werden ignoriert. Für die Suche ist das nächste Zeichen ausschlaggebend.

4 Berühren Sie die Zeichentaste, um die Seite mit anwendbaren Optionen anzuzeigen.

## Gebrauch eines iPod® (iPod)

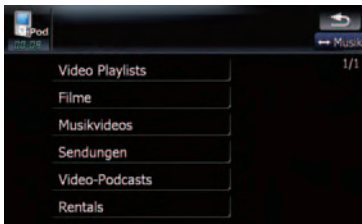
5 Berühren Sie in der Songliste (oder Episodenliste) den Titel, den Sie wiedergeben möchten.

### Starten der Videowiedergabe

Dieses Navigationssystem kann Videos abspielen, wenn ein Video-fähiger iPod angeschlossen ist.

1 Berühren Sie [Video].

2 Berühren Sie die Kategorie mit dem Video, das Sie wiedergeben wollen.



Die Videowiedergabe wird gestartet.

3 Berühren Sie zum Einschränken der Auswahl das gewünschte Objekt in der Liste, um die Videoliste anzuzeigen.

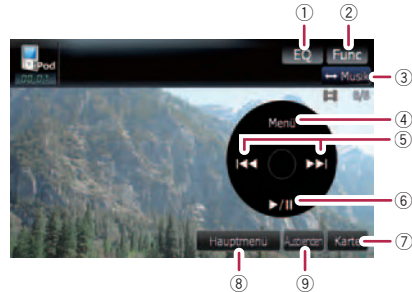
➔ Einzelheiten zur Bedienung siehe *Suchen nach einem Video* auf Seite 102.

4 Berühren Sie in der Videoliste das Video, das Sie wiedergeben wollen.

5 Zum Anzeigen der Sensortasten berühren Sie den Bildschirm.

➔ Einzelheiten zur Bedienung siehe *Verwenden der Sensortasten (Video)* auf Seite 101.

### Verwenden der Sensortasten (Video)



1 Aufrufen von Equalizerkurven

➔ Weitere Einzelheiten siehe *Aufrufen von Equalizerkurven* auf Seite 136.

2 Anzeige des Menüs "Function"

➔ Weitere Einzelheiten siehe *Verwenden des "Function"-Menüs* auf Seite 103.

3 Wechseln des Bedienbildschirms

Durch Berühren der Taste können Sie zwischen den Bildschirmen zum Ausführen der Musikdateien und zum Ausführen der Videodateien wechseln. Anschließend wird das oberste Kategoriemenü angezeigt, in welchem Sie dann das gewünschte Objekt für die Wiedergabe auswählen können.

Diese Sensortaste ist nur verfügbar, wenn sich auf dem iPod sowohl Audio- als auch Videodateien befinden.

4 Anzeige der zuvor ausgewählten Liste

Wenn Sie **Hauptmenü** berühren und das gewünschte Video aus der Liste auswählen, wird durch Berühren der Taste die vorherige Liste angezeigt. (Wenn Sie **Hauptmenü** erneut berühren, jedoch kein Video ausgewählt wird, bleibt diese Taste deaktiviert, bis zu einem späteren Zeitpunkt ein Video ausgewählt wird.)

5 Vor- oder rückwärts zu einem anderen Song springen

Durch Berühren von [▶▶] können Sie zum Anfang des nächsten Videos springen. Wenn Sie einmalig die Taste [◀◀] berühren, kehren Sie zum Start des aktuellen Videos zurück. Wenn Sie die Taste erneut berühren, springen Sie zurück zum vorherigen Video. Bei der Wiedergabe von Videos mit Kapiteln können diese Kapitel vor- oder rückwärts übersprungen werden.

### Schneller Rück- oder Vorlauf

Berühren Sie anhaltend [◀◀] oder [▶▶], um einen schnellen Vor- bzw. Rücklauf auszuführen.

Wenn Sie **MULTI-CONTROL** nach links oder rechts verschieben, können Sie die entsprechende Vorgänge ausführen.

### 6 Wiedergabe und Pause

Durch Berühren von [▶||] wird zwischen Wiedergabe und Pause gewechselt.

### 7 Anzeigen des Kartenbildschirms

### 8 Anzeige des obersten Kategoriemenüs für Videos

Durch Berühren der Taste wird die oberste Kategorie für die Videowiedergabe angezeigt.

### 9 Ausblenden der Sensortasten

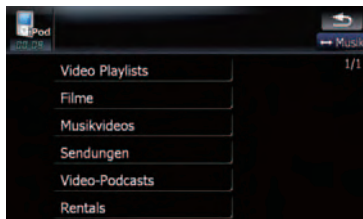
Durch Berühren von [Ausblenden] können die Sensortasten ausgeblendet werden. Berühren Sie eine beliebige Stelle im LCD-Bildschirm, um die Sensortasten erneut anzuzeigen.

## Suchen nach einem Video

Durch Berühren der Listenobjekte können Sie ein Video suchen und auf Ihrem iPod abspielen.

## Einschränken des Videos mithilfe der Liste

### 1 Berühren Sie die gewünschte Kategorie.



### 2 Beim Berühren von [↔] bzw. [↔] wird zur nächsten bzw. vorherigen Seite in der Liste gewechselt.

### 3 Berühren Sie das Objekt, das Sie spezifizieren möchten.

Spezifizieren Sie den Punkt, bis der Titelname in der Liste angezeigt wird.

### 4 Berühren Sie in der Videoliste das Video, das Sie wiedergeben wollen.

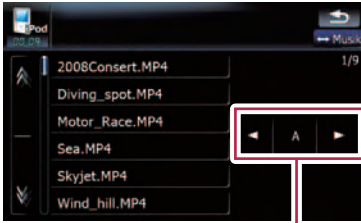
Wenn Sie das Video mithilfe dieser Funktion ausgewählt haben, berühren Sie [Menü], um die zuvor ausgewählte Liste anzuzeigen.

## Suche nach anwendbaren Objekten in alphabetischer Reihenfolge

Durch Verwendung der Suchlaufabstimmung wird die Seite angezeigt, die die erste anwendbare Option enthält.

Diese Funktion ist nur für die alphabetisch geordnete Liste verfügbar.

# Gebrauch eines iPod® (iPod)



Suchlaufabstimmung

- 1 **Berühren Sie die gewünschte Kategorie.**
- 2 **Berühren Sie das Objekt, das Sie spezifizieren möchten.**
- 3 **Berühren Sie [◀] oder [▶], um das gewünschte Zeichen auszuwählen.**
  - "THE" oder "The" sowie Leerstellen am Anfang des Künstlernamens werden ignoriert. Für die Suche ist das nächste Zeichen ausschlaggebend.
- 4 **Berühren Sie die Zeichentaste, um die Seite mit anwendbaren Optionen anzuzeigen.**
- 5 **Berühren Sie in der Videoliste das Video, das Sie wiedergeben wollen.**

## Verwenden des "Function"-Menüs

- 1 **Berühren Sie im Menü "AV-Quelle" die Taste [iPod], um den Steuerungsbildschirm für "iPod" anzuzeigen.**
  - ➔ Weitere Einzelheiten zur Bedienung siehe *Übersicht zum Wechseln zwischen Bildschirmen* auf Seite 20.

## 2 Berühren Sie [Func].



- ① **Einstellen der Wiederholwiedergabe**  
Für die Wiederholwiedergabe stehen zwei Typen zur Verfügung. Bei jeder Berührung von [**Wiederholen**] ändern sich die Einstellungen wie folgt:
  - **Ein** — Nur Wiederholung des momentanen Titels
  - **Alle** — Wiederholung aller Titel der ausgewählten Liste
- ② **Einstellen der gemischten Wiedergabe für Musik**  
Diese Funktion mischt Songs oder Alben und gibt sie in zufälliger Reihenfolge wieder. Bei jeder Berührung von [**Zufall**] ändern sich die Einstellungen wie folgt:
  - **Aus** — Kein Mischen.
  - **Titel** — Wiedergabe der Songs in zufälliger Reihenfolge der ausgewählten Liste
  - **Alben** — Zufällige Auswahl eines Albums und Wiedergabe aller Songs dieses Album in der normalen Reihenfolge
- ③ **Einstellen der Wiedergabegeschwindigkeit für Hörbücher**  
Wenn Sie auf Ihrem iPod ein Hörbuch abspielen, kann die Wiedergabegeschwindigkeit geändert werden. Bei jeder Berührung von [**Audiobuch**] ändern sich die Einstellungen wie folgt:
  - **Normal** — Wiedergabe in normaler Geschwindigkeit
  - **Langsam** — Wiedergabe in langsamer Geschwindigkeit
  - **Schnell** — Wiedergabe in schneller Geschwindigkeit

#### ④ Wiedergabe eines Videos im Breitbildformat-Modus

Wenn das Video mit dem Breitbildformat kompatibel ist, setzen Sie **[Breitbild]** auf **[Ein]**, um das Videobild im Breitbildformat zu betrachten.

Bei jeder Berührung von **[Breitbild]** ändern sich die Einstellungen wie folgt:

- **Ein** — Ausgabe des Videos im Breitbildformat über den iPod
- **Aus** — Ausgabe des Videos in Normalgröße über den iPod
- Wenn die Einstellung **“Breitbild”** geändert und ein Video für die Wiedergabe ausgewählt wird, wird die Anzeigegröße geändert.
- Diese Einstellung ist nur im Videobetrieb verfügbar.

## Verwenden des Radios (FM)

Mit dem Navigationssystem können Sie Radio hören. In diesem Abschnitt werden die einzelnen Schritte zum Bedienen des Radios (UKW) beschrieben.

Die Funktionen des RDS (Radio Data System – Radiodatensystem) sind nur in Gebieten verfügbar, in denen UKW-Sender RDS-Signale senden. Selbst wenn das Navigationssystem einen RDS-Sender empfängt, sind nicht alle entsprechenden Funktionen verfügbar.

### ● Berühren Sie im Menü "AV-Quelle" die Taste [FM], um den "FM"-Bildschirm anzuzeigen.

- ➔ Weitere Einzelheiten zur Bedienung siehe *Übersicht zum Wechseln zwischen Bildschirmen* auf Seite 20.

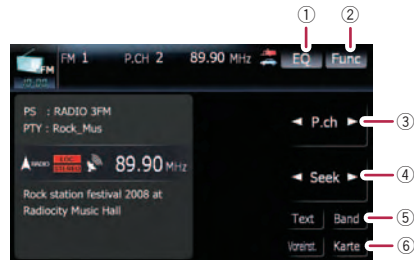
## Ablesen des Bildschirms



- ① **Programmquellsymbol**  
Zeigt an, welche Quelle ausgewählt wurde.
- ② **Wellenbereichsanzeige**  
Zeigt an, auf welchem Frequenzbereich das Radio empfängt: FM1 bis FM3.
- ③ **Festsendernummernanzeige**  
Zeigt an, welches voreingestellte Objekt ausgewählt wurde.
- ④ **Frequenzanzeige**
- ⑤ **NEWS Anzeige**  
Zeigt den Status der Nachrichtensender an.
- ⑥ **TRFC Anzeige**  
Zeigt den Status der Verkehrsmeldungen an.

- ⑦ **Programmdienstnamensanzeige**  
Zeigt den Programmdienstnamen (Sendernamen) des aktuellen Senders an. Wenn der Programmdienstname (Sendernamen) nicht empfangen werden kann, wird stattdessen die entsprechende Frequenz angezeigt.
- ⑧ **PTY Anzeige**  
Zeigt den Programmtyp des aktuellen Senders (sofern verfügbar).
- ⑨ **LOCAL Anzeige**  
Erscheint, wenn die Lokal-Suchlaufabstimmung eingeschaltet ist.
- ⑩ **STEREO Anzeige**  
Zeigt an, dass der empfangene Sender ein Stereo-Programm ausstrahlt.
- ⑪ **Anzeigebereich für Radiotext**  
Zeigt den aktuell empfangenen Radiotext an.
- ⑫ **Signalstärkeanzeige**

## Verwenden der Sensortasten



- ① **Aufrufen von Equalizerkurven**  
➔ Weitere Einzelheiten siehe *Aufrufen von Equalizerkurven* auf Seite 136.
  - ② **Anzeige des Menüs "Function"**  
➔ Weitere Einzelheiten siehe *Verwenden des "Function"-Menüs* auf Seite 107.
  - ③ **Wählen Sie einen voreingestellten Sender**  
[◀] oder [▶] eignen sich, um zwischen den voreingestellten Sendern zu wechseln.
  - ④ **Manuelle Senderabstimmung**  
Für die manuelle Senderabstimmung berühren Sie [◀] oder [▶] kurz. Die Empfangsfrequenz nimmt schrittweise zu oder ab.
- Automatische Suchlauf-Abstimmung**

Für die automatische Suchlaufabstimmung berühren Sie [◀] oder [▶] etwa eine Sekunde lang und lassen die Taste dann los. Der Tuner durchläuft den Frequenzbereich, bis er einen gut empfangbaren Sender gefunden hat.

- Sie können die automatische Suchlauf-Abstimmung durch kurzes Berühren von [◀] oder [▶] abbrechen.
- Durch anhaltendes Berühren von [◀] oder [▶] können Frequenzsender übersprungen werden. Die Suchlauf-Abstimmung beginnt, sobald die Tasten losgelassen werden.
- Wenn Sie **MULTI-CONTROL** nach links oder rechts verschieben, können Sie die entsprechende Vorgänge ausführen.

##### ⑤ Auswahl eines UKW-Bandes

Berühren Sie wiederholt die Schaltfläche [Band], bis das gewünschte UKW-Band angezeigt wird: **FM1**, **FM2** oder **FM3**.

- Diese Funktion ist hilfreich für die Vorbereitung verschiedener Voreinstellungslisten für verschiedene Bänder.

##### ⑥ Anzeigen des Kartenbildschirms

## Umschalten zwischen der Detailinformationsanzeige und der voreingestellten Listenanzeige

Sie können die linke Hälfte des Grundbildschirms nach Ihren Wünschen anpassen.



### ● Berühren Sie [Voreinst.] (oder [Detail]).

Durch jede Berührung von [Voreinst.] (oder [Detail]) wird zur Detailinformationsanzeige oder zur voreingestellten Listenanzeige gewechselt.

## Speichern und Abrufen von Sendern

Durch Berühren der Senderspeichertasten ([P1] bis [P6]) können bis zu sechs Sender auf einfache Weise gespeichert und dann jederzeit durch Berührung einer Taste wieder abgerufen werden.



Senderspeichertasten

### 1 Wenn Sie eine Frequenz finden, die Sie speichern möchten, berühren Sie lange eine der Senderspeichertasten [P1] bis [P6], bis die betreffende Nummer (z. B. P.ch 1) zu blinken aufhört.

Der ausgewählte Radiosender ist nun gespeichert.

- Es können bis zu 18 Sender gespeichert werden - 6 für jedes der drei UKW-Bänder, sowie 6 MW/LW-Sender.

### 2 Bei der nächsten Berührung derselben Senderspeichertaste [P1] bis [P6] wird der entsprechende Sender aus dem Speicher abgerufen.

- Sie können auch [◀] und [▶] verwenden, um die den Senderspeichertasten [P1] bis [P6] zugewiesenen Sender abzurufen.

## Gebrauch von Radiotext

Dieser Tuner kann die von RDS-Sendern übertragenen Radiotextdaten anzeigen, wie z. B. Senderinformationen, Titel des momentan gesendeten Musikstücks oder Name des Künstlers.

## Verwenden des Radios (FM)

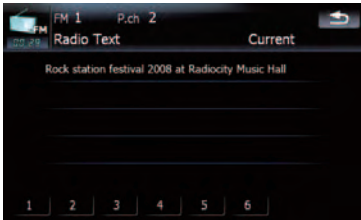
- Der Tuner speichert automatisch die drei zuletzt empfangenen Radiotext-Sendungen, wobei der Text des am weitesten zurückliegenden Empfangs gegebenenfalls durch neuen Text ersetzt wird.

### Anzeigen von Radiotext

Der momentan empfangene und die drei zuletzt empfangenen Radiotexte können angezeigt werden.

#### 1 Berühren Sie [Text], um Radiotext anzuzeigen.

Der Radiotext des empfangenen Senders wird angezeigt.



- Wenn kein Radiotext empfangbar ist, so wird **"Kein Text"** angezeigt.

#### 2 Berühren Sie [1] - [6].

Durch Berühren der Tasten können Sie von den Textinhalten des aktuellen Radiotextes zu den letzten drei Radiotextübertragungen wechseln.

- Wenn sich keine Radiotextdaten im Speicher befinden, ändert sich die Anzeige nicht.

### Speichern und Abrufen von Radiotext

Mit den Sensortasten [1] — [6] können die Daten von bis zu sechs Radiotextübertragungen gespeichert werden.

#### 1 Bringen Sie den Radiotext, den Sie speichern möchten, zur Anzeige.

- Weitere Einzelheiten siehe *Anzeigen von Radiotext* auf Seite 107.

#### 2 Berühren Sie eine der Tasten [1] — [6], um den angezeigten Radiotext zu speichern.

Der ausgewählte Radiotext ist abgespeichert. Bei der nächsten Berührung derselben Tasten [1] — [6] in der Radiotextanzeige wird der entsprechende Radiotext aus dem Speicher abgerufen.

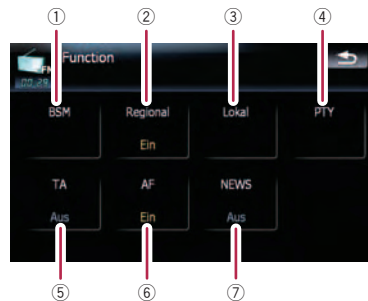
- Wenn die Radiotextdaten bereits im Speicher [1] — [6] gespeichert wurden, wird der bestehende Radiotext mit dem anschließend gespeicherten Text überschrieben. □

### Verwenden des "Function"-Menüs

#### 1 Berühren Sie im Menü "AV-Quelle" die Taste [FM], um den "FM"-Bildschirm anzuzeigen.

- Weitere Einzelheiten zur Bedienung siehe *Übersicht zum Wechseln zwischen Bildschirmen* auf Seite 20.

#### 2 Berühren Sie [Func].



#### ① Speichern der Sender mit den stärksten Sendesignalen

- Weitere Einzelheiten siehe Seite 108.

#### ② Begrenzen von Sendern auf die regionale Programmierung

- Weitere Einzelheiten siehe Seite 108.

#### ③ Abstimmen von Sendern mit starken Sendesignalen

- Weitere Einzelheiten siehe Seite 108.

- ④ **Suchen nach RDS-Sendern über die PTY-Informationen**
  - ➔ Weitere Einzelheiten siehe Seite 108.
- ⑤ **Empfang von Verkehrsdurchsagen**
  - ➔ Weitere Einzelheiten siehe Seite 109.
- ⑥ **Suchen von alternativen Frequenzen**
  - ➔ Weitere Einzelheiten siehe Seite 110.
- ⑦ **Gebrauch der Unterbrechungsfunktion für Nachrichtensendungen**
  - ➔ Weitere Einzelheiten siehe Seite 110.

## Speichern der Sender mit den stärksten Sendesignalen

Mit "**BSM**" (Bestsender-Speicher) lassen sich die sechs stärksten Sender automatisch auf den Senderspeichertasten [**P1**] bis [**P6**] speichern und dann per Tastendruck abrufen.

**1 Berühren Sie [BSM].**

**2 Berühren Sie [Start], um "BSM" zu starten.**

**BSM** beginnt zu blinken. Während **BSM** blinkt, werden die Frequenzen der sechs stärksten Sender auf den Senderspeichertasten [**P1**] bis [**P6**] in der Reihenfolge ihrer Signalstärke gespeichert. Sobald dieser Vorgang beendet ist, hört **BSM** auf zu blinken.

- Um den Speichervorgang abzubrechen, berühren Sie [**Stopp**].
- Beim Speichern von Sendefrequenzen mit **BSM** werden Sendefrequenzen, die Sie zuvor mithilfe von [**P1**] bis [**P6**] gespeichert hatten, unter Umständen durch neue ersetzt, d. h. gehen verloren.

## Begrenzen von Sendern auf die regionale Programmierung

Wenn AF zur automatischen Neuabstimmung von Frequenzen verwendet wird, beschränkt die Regionalfunktion die Auswahl auf Sender, die regionale Programme ausstrahlen.

● **Durch Berühren von [Regional] wird zwischen [Ein] und [Aus] gewechselt.**

- Regionale Programmierung und regionale Netzwerke sind je nach Land verschieden organisiert (d.h. sie können sich nach Uhrzeit, Land und Empfangsgebiet ändern).
- Die Sendernummer wird u.U. aus dem Display ausgeblendet, wenn der Tuner einen regionalen Sender abstimmt, der sich von dem ursprünglich eingestellten Sender unterscheidet.
- Die Regionalfunktion kann unabhängig für jedes UKW-Band ein- oder ausgeschaltet werden.

## Abstimmen von Sendern mit starken Sendesignalen

Mit der lokalen Abstimmung können Sie dann Sender einstellen, die ausreichend starke Sendesignale für guten Empfang bieten.

**1 Berühren Sie [Lokal].**

**2 Berühren Sie [Ein], um die Lokal-Suchlaufabstimmung einzuschalten.**

Zum Ausschalten der Lokal-Suchlaufabstimmung berühren Sie [**Aus**].

**3 Berühren Sie [◀Vor] oder [Weiter▶], um die Empfindlichkeit einzustellen.**

Es gibt vier Empfindlichkeitsstufen für UKW. Stufe: **1 — 2 — 3 — 4**

- Bei Auswahl der Stufe "**4**" werden nur die stärksten Sender empfangen, während niedrigere Einstellungen schwächere Sender zulassen.

## Suchen nach RDS-Sendern über die PTY-Informationen

Es ist möglich nach allgemeinen Kategorien von Rundfunksendungen zu suchen.

- ➔ Weitere Einzelheiten siehe *PTY-Liste* auf Seite 112.

# Verwenden des Radios (FM)

## 1 Berühren Sie ◀Vor oder Weiter▶, um einen Sendertyp zu wählen.

Vier Programmtypen stehen zur Auswahl:  
**News&INF — Popular — Classics — Others**

## 2 Berühren Sie [Start], um die Suche zu beginnen.

Der Tuner sucht nach einem Sender, der gerade diesen Sendungstyp ausstrahlt.

- Berühren Sie **[Stopp]**, um die Suche zu abbrechen.
- Die Programme mancher Sender weichen möglicherweise von den Angaben des übertragenen PTY ab.
- Wird kein Sender gefunden, der ein Programm des gewählten Typs ausstrahlt, erscheint **Nicht gefunden** zwei Sekunden lang, und der Tuner schaltet dann zu dem ursprünglichen Sender zurück.

## Empfangen von PTY-Alarm-Sendungen

Der PTY-Alarm ist ein spezieller PTY-Code für Notstandsankündigungen, wie z. B. bei Naturkatastrophen. Wenn der Tuner den Radioalarmcode empfängt, erscheint **ALARM** im Display und die Lautstärke wird auf den TA-Pegel eingestellt. Bei Stopp der Notstandsankündigung schaltet das System auf die vorige Programmquelle zurück.



- Der Empfang einer Notstandsankündigung kann durch Berühren von **[Abbrechen]** abgestellt werden.
- Sie können die Notstandsankündigung auch durch einen Wechsel der Quelle oder des Frequenzbereichs abbrechen.

## Empfang von Verkehrsdurchsagen



**TA** (Verkehrsmeldungsstandby) lässt Sie automatisch Verkehrsdurchsagen empfangen, egal welcher Quelle Sie zuhören. **TA** kann sowohl für einen TP-Sender (einen Sender, der Verkehrsinformationen ausstrahlt) als auch für einen anderen erweiterten Netzwerk-TP-Sender (ein Sender, der Informationen mit

Querverweis auf TP-Sender übermittelt) aktiviert werden.

## 1 Stimmen Sie einen TP-Sender oder erweiterten Netzwerk-TP-Sender ab.

Bei der Abstimmung eines TP-Senders oder erweiterten Netzwerk-TP-Sender leuchtet die  oder -Anzeige auf.

## 2 Berühren Sie [TA] im Menü "Function", um auf Verkehrsdurchsage-Bereitschaft zu schalten.

 erscheint im Display. Der Tuner ist auf Bereitschaft zum Empfang von Verkehrsmeldungen geschaltet. Wenn Sie die **TA**-Funktion eingeschaltet haben, während weder auf einen TP-Sender noch einen EON-TP-Sender abgestimmt war, leuchtet die -Anzeige. Zum Ausschalten der Verkehrsdurchsage-Bereitschaft berühren Sie erneut **[TA]**.

## 3 Stellen Sie die TA-Lautstärke für den Beginn einer Verkehrsdurchsage mit dem MULTI-CONTROL-Regler ein.

Die neu eingestellte Lautstärke wird gespeichert und für alle nachfolgenden Verkehrsmeldungen abgerufen.

## 4 Berühren Sie [Abbrechen] während des Empfangs einer Verkehrsmeldung, um diese abbrechen.

Der Tuner schaltet auf die ursprüngliche Programmquelle zurück, bleibt jedoch auf Bereitschaft geschaltet, bis **[TA]** erneut berührt wird. Sie können die Ansage auch durch Wechsel der Quelle oder des Frequenzbereichs abbrechen.

- Bei eingblendeter Festsenderliste ist das Symbol der **TA**-Funktion nicht zu sehen.
- Am Ende einer Verkehrsmeldung schaltet das System auf die ursprüngliche Programmquelle zurück.
- Es werden nur TP-Sender und erweiterte Netzwerk-TP-Sender während der automatischen Suchlauf-Abstimmung oder während BSM abgestimmt, wenn **TA** eingeschaltet ist.

## Suchen von alternativen Frequenzen

Wenn Sie eine Sendung hören, deren Empfang schwächer wird, oder andere Probleme auftreten, sucht das Navigationssystem automatisch nach einem anderen Sender mit größerer Signalstärke im gleichen Netzwerk.

### ● Durch Berühren von [AF] wird zwischen [Ein] und [Aus] gewechselt.

- ❑ AF ist standardmäßig aktiviert.
- ❑ Es werden nur RDS-Sender während der automatischen Suchlauf-Abstimmung oder bei BSM abgestimmt, wenn AF aktiviert ist.
- ❑ Wenn Sie einen gespeicherten Sender abrufen, kann der Tuner diesen mit einer neuen Frequenz aus der AF-Liste des entsprechenden Senders aktualisieren. (Ist nur bei Gebrauch von Festsendern auf dem Band **FM1** oder **FM2** verfügbar.) Es erscheint keine Festsendernummer im Display, wenn die RDS-Daten für den empfangenen Sender von denen für den ursprünglich gespeicherten Sender abweichen.
- ❑ Während eines AF-Frequenzsuchlaufs kann der Ton vorübergehend durch ein anderes Programm unterbrochen werden.
- ❑ AF kann unabhängig für jedes UKW-Band ein- oder ausgeschaltet werden.

## PI-Suchlauf

Wenn das System keine geeignete Alternativfrequenz finden kann oder wenn Sie gerade eine Sendung hören, deren Empfang schwächer wird, sucht das Navigationssystem automatisch nach einem anderen Sender mit derselben Programmierung. Während der Suche wird **PI SEEK** angezeigt und die Ausgabe stummgeschaltet. Nach Abschluss des PI-Suchlaufs, ob erfolgreich oder nicht, wird die Stummschaltung aufgehoben.

## Aktivieren des Auto-PI-Suchlaufs für gespeicherte Sender



Wenn gespeicherte Sender nicht abgerufen werden können, wie z. B. bei Langstreckenfahrten, kann das Gerät auch für einen PI-Suchlauf während eines Senderabrufs eingestellt werden.

- ❑ Standardmäßig ist der Auto-PI-Suchlauf ausgeschaltet.
- ➔ Weitere Einzelheiten siehe *Umschalten des Auto PI -Suchlaufs* auf Seite 141.

## Gebrauch der Unterbrechungsfunktion für Nachrichtensendungen

Wenn eine Nachrichtensendung von einem PTY-Code-Nachrichtensender ausgestrahlt wird, kann das Navigationssystem von jedem beliebigen Sender aus auf den Nachrichtensender umschalten. Bei Beendigung der Nachrichtensendung wird der Empfang des vorherigen Programms fortgesetzt.

### ● Durch Berühren von [NEWS] wird zwischen [Ein] und [Aus] gewechselt.

Berühren Sie **[NEWS]**, bis  oder  auf dem Display erscheint.

Um die Nachrichtenunterbrechung auszu-schalten, berühren Sie erneut **[NEWS]**.

Der Empfang einer Nachrichtensendung kann durch Berühren von **[Abbrechen]** abgestellt werden.






Sie können das Nachrichtenprogramm auch durch Wechsel der Quelle oder des Frequenzbereichs abbrechen.

- ❑ Bei eingeblendeter Festsenderliste ist das Symbol der **NEWS**-Funktion nicht zu sehen.

## Informationen über den Status des Unterbrechungssymbols (z. B. TRFC-Symbol)

Die Anzeige des Statussymbols ändert sich je nach Situation wie unten gezeigt.

## Verwenden des Radios (FM)

Anzeige	Folge
 oder <b>TRFC</b> 	Die Informationsunterbrechung ist eingeschaltet, Sie empfangen aber keine Daten, da keine vorhanden sind.
	Auch bei ausgeschalteter Informationsunterbrechung werden dennoch Daten empfangen. (Sie können empfangen, wenn die Informationsunterbrechung eingeschaltet ist.)
 oder <b>TRFC</b> 	Die Informationsunterbrechung ist eingeschaltet und es werden momentan Daten empfangen.
(Keine Anzeige)	Die Informationsunterbrechung ist ausgeschaltet und es werden keine Daten empfangen.

## PTY-Liste

Allgemein	Spezifisch	Programmtyp
News&INF	<b>News</b>	News
	<b>Affairs</b>	Tagesereignisse
	<b>Info</b>	Allgemeine Informationen und Tipps
	<b>Sport</b>	Sport
	<b>Weather</b>	Wetterbericht/Informationen zum Wetter
	<b>Finance</b>	Aktien, Wirtschaft, Handel usw.
Popular	<b>Pop Mus</b>	Populäre Musik
	<b>Rock Mus</b>	Zeitgenössische moderne Musik
	<b>Easy Mus</b>	Leichte Hörmusik
	<b>Oth Mus</b>	Nicht kategorisierte Musik
	<b>Jazz</b>	Jazz
	<b>Country</b>	Country-Stil
	<b>Nat Mus</b>	Landesmusik
	<b>Oldies</b>	Oldies, Golden Oldies
	<b>Folk Mus</b>	Volksmusik
Classics	<b>L. Class</b>	Leichte klassische Musik
	<b>Classic</b>	Ernste klassische Musik
Others	<b>Educate</b>	Bildungsprogramme
	<b>Drama</b>	Alle Rundfunkspiele und Programmserien
	<b>Culture</b>	Nationale oder regionale Kultur
	<b>Science</b>	Natur, Wissenschaft und Technologie
	<b>Varied</b>	Leichte Unterhaltung
	<b>Children</b>	Kinderprogramme
	<b>Social</b>	Soziales
	<b>Religion</b>	Religiöse Themen/Gottesdienste
	<b>Phone In</b>	Anrufsendungen
	<b>Touring</b>	Reiseprogramme (ohne Verkehrsinformationen)
	<b>Leisure</b>	Freizeit und Hobby
	<b>Document</b>	Dokumentarsendungen



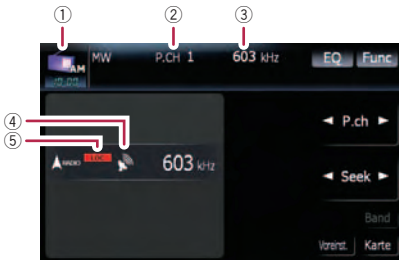
## Verwenden des Radios (AM)

Mit diesem Navigationssystem können Sie Radio hören. In diesem Abschnitt werden die einzelnen Schritte zum Bedienen des Radios (MW) beschrieben.

● **Berühren Sie im Menü "AV-Quelle" die Taste [AM], um den "AM"-Bildschirm anzuzeigen.**

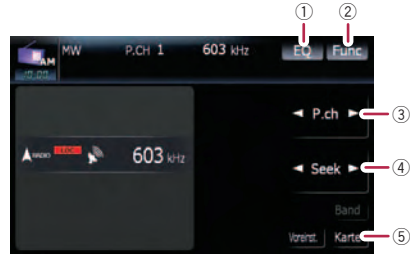
- ➔ Weitere Einzelheiten zur Bedienung siehe *Übersicht zum Wechseln zwischen Bildschirmen* auf Seite 20.

### Ablesen des Bildschirms



- ① **Programmquellensymbol**  
Zeigt an, welche Quelle ausgewählt wurde.
- ② **Festsendernummernanzeige**  
Zeigt an, welches voreingestellte Objekt ausgewählt wurde.
- ③ **Frequenzanzeige**
- ④ **Signalstärkeanzeige**
- ⑤ **LOCAL Anzeige**  
Erscheint, wenn die Lokal-Suchlaufabstimmung eingeschaltet ist.

### Verwenden der Sensortasten



- ① **Aufrufen von Equalizerkurven**  
➔ Weitere Einzelheiten siehe *Aufrufen von Equalizerkurven* auf Seite 136.
- ② **Anzeige des Menüs "Function"**  
➔ Weitere Einzelheiten siehe *Verwenden des "Function"-Menüs* auf Seite 114.
- ③ **Wählen Sie einen voreingestellten Sender**  
Mit ◀ oder ▶ können Sie zwischen den Voreinstellungen wechseln.
- ④ **Manuelle Senderabstimmung**  
Für die manuelle Senderabstimmung berühren Sie [◀] oder [▶] kurz. Die Empfangsfrequenz nimmt schrittweise zu oder ab.  
**Automatische Suchlauf-Abstimmung**  
Für die automatische Suchlaufabstimmung berühren Sie [◀] oder [▶] etwa eine Sekunde lang und lassen die Taste dann los. Der Tuner durchläuft den Frequenzbereich, bis er einen gut empfangbaren Sender gefunden hat.
  - Sie können die automatische Suchlauf-Abstimmung durch kurzes Berühren von [◀] oder [▶] abbrechen.
  - Durch anhaltendes Berühren von [◀] oder [▶] können Frequenzsender übersprungen werden. Die Suchlauf-Abstimmung beginnt, sobald die Tasten losgelassen werden.
  - Wenn Sie **MULTI-CONTROL** nach links oder rechts verschieben, können Sie die entsprechenden Vorgänge ausführen.
- ⑤ **Anzeigen des Kartenbildschirms**

## Umschalten zwischen der Detailinformationsanzeige und der voreingestellten Listenanzeige

Sie können die linke Hälfte des Grundbildschirms nach Ihren Wünschen anpassen.



### ● Berühren Sie [Voreinst.] (oder [Detail]).

Durch jede Berührung von [Voreinst.] (oder [Detail]) wird zur Detailinformationsanzeige oder zur voreingestellten Listenanzeige gewechselt.

## Speichern und Abrufen von Sendern

Durch Berühren der Senderspeichertasten ([P1] bis [P6]) können bis zu sechs Sender auf einfache Weise gespeichert und dann jederzeit durch Berührung einer Taste wieder abgerufen werden.



Senderspeichertasten

1 Wenn Sie eine Frequenz finden, die Sie speichern möchten, berühren Sie lange eine der Senderspeichertasten [P1] bis [P6], bis die betreffende Nummer (z. B. P.ch 1) zu blinken aufhört.

Der ausgewählte Radiosender ist nun gespeichert.

2 Bei der nächsten Berührung derselben Senderspeichertaste [P1] bis [P6] wird der entsprechende Sender aus dem Speicher abgerufen.

- ☐ Sie können auch [◀] und [▶] verwenden, um die den Senderspeichertasten [P1] bis [P6] zugewiesenen Sender abzurufen. ☐

## Verwenden des "Function"-Menüs

1 Berühren Sie im Menü "AV-Quelle" die Taste [AM], um den "AM"-Bildschirm anzuzeigen.

- ☞ Weitere Einzelheiten zur Bedienung siehe *Übersicht zum Wechseln zwischen Bildschirmen* auf Seite 20.

2 Berühren Sie [Func].



① Speichern der Sender mit den stärksten Sendesignalen

- ☞ Weitere Einzelheiten siehe Seite 115.

② Abstimmen von Sendern mit starken Sendesignalen

- ☞ Weitere Einzelheiten siehe Seite 115.

## Verwenden des Radios (AM)

### Speichern der Sender mit den stärksten Sendesignalen

Mit "BSM" (Bestsender-Speicher) lassen sich die sechs stärksten Sender automatisch auf den Senderspeichertasten [P1] bis [P6] speichern und dann per Tastendruck abrufen.

- **Berühren Sie [Start], um BSM zu aktivieren.**

**BSM** beginnt zu blinken. Während **BSM** blinkt, werden die Frequenzen der sechs stärksten Sender auf den Senderspeichertasten [P1] bis [P6] in der Reihenfolge ihrer Signalstärke gespeichert. Sobald dieser Vorgang beendet ist, hört **BSM** auf zu blinken.

- Um den Speichervorgang abubrechen, berühren Sie [Stopp].
- Beim Speichern von Sendefrequenzen mit **BSM** werden Sendefrequenzen, die Sie zuvor mithilfe von [P1] bis [P6] gespeichert hatten, unter Umständen durch neue ersetzt, d. h. gehen verloren.

### Abstimmen von Sendern mit starken Sendesignalen

Mit der lokalen Abstimmung können Sie dann Sender einstellen, die ausreichend starke Sendesignale für guten Empfang bieten.

- 1 Berühren Sie [Ein], um die Lokal-Suchlaufabstimmung einzuschalten.**

Zum Ausschalten der Lokal-Suchlaufabstimmung berühren Sie [Aus].

- 2 Berühren Sie [◀Vor] oder [Weiter▶], um die Empfindlichkeit einzustellen.**

Es gibt zwei Empfindlichkeitsstufen für AM. Stufe: **1 — 2**

- Bei Auswahl der Stufe "2" werden nur die stärksten Sender empfangen, während niedrigere Einstellungen schwächere Sender zulassen.

Sie können "Videobild"-Ausgang anzeigen, indem Sie im Bildschirm des Navigationssystems **AV1-Eingang** oder **AV2-Eingang** eingeben. Weitere Einzelheiten über diese Verbindungsmethode siehe "Installationsanleitung".

### **!** VORSICHT

Während der Fahrt können aus Sicherheitsgründen keine Videobilder angezeigt werden. Zum Betrachten von Videobildern müssen Sie an einem sicheren Ort anhalten und die Handbremse anziehen.

## Verwenden von AV1


Sie können die "Videobild"-Ausgabe über das am **"AV1-Eingang"** angeschlossene Gerät anzeigen.

### 1 Berühren Sie im Menü "AV-Einstellungen" die Schaltfläche [AV1-Eingang].

➔ Weitere Einzelheiten siehe *Einstellen des Video-Eingangs 1 (AV1)* auf Seite 139.

### 2 Berühren Sie im Menü "AV-Quelle" die Schaltfläche [AV1].

Das Bild wird auf dem Bildschirm angezeigt.

➔ Weitere Einzelheiten zur Bedienung siehe *Übersicht zum Wechseln zwischen Bildschirmen* auf Seite 20. 

## Verwenden von AV2


Sie können die "Videobild"-Ausgabe über das am **"AV2-Eingang"** angeschlossene Gerät anzeigen.

### 1 Berühren Sie im Menü "AV-Einstellungen" die Schaltfläche [AV2-Eingang].

➔ Weitere Einzelheiten siehe *Einstellen des Video-Eingangs 2 (AV2)* auf Seite 140.

### 2 Berühren Sie im Menü "AV-Quelle" die Schaltfläche [AV2].

Das Bild wird auf dem Bildschirm angezeigt.

➔ Weitere Einzelheiten zur Bedienung siehe *Übersicht zum Wechseln zwischen Bildschirmen* auf Seite 20. 

## Verwenden der Sensortasten

● Zum Anzeigen der Sensortasten berühren Sie den Bildschirm.



### ① Aufrufen von Equalizerkurven

➔ Weitere Einzelheiten siehe *Aufrufen von Equalizerkurven* auf Seite 136.

### ② Ausblenden der Sensortasten

Durch Berühren von **[Ausblenden]** können die Sensortasten ausgeblendet werden. Berühren Sie eine beliebige Stelle im LCD-Bildschirm, um die Sensortasten erneut anzuzeigen.

### ③ Anzeigen des Kartenbildschirms

## Anpassen der bevorzugten Einstellungen

### Optionen im Menü "Navi-Einstellungen"

#### Grundlagen der Bedienung im Menü "Navi-Einstellungen"

Sie können für die Navigationsfunktionen bevorzugte Einstellungen vornehmen. Hier wird eine Methode zum Ändern der Lautstärke der Navigationsanweisungen und des Tonsignals beschrieben. Außerdem wird ein Bedienungsbeispiel erläutert.

**1 Drücken Sie die MENU-Taste, um das "Hauptmenü" einzublenden. Berühren Sie dann [Einstellungen].**

**2 Berühren Sie [Navi-Einstellungen].**



Das Menü "Navi-Einstellungen" erscheint.

**3 Berühren Sie [Audioeinstell.].**



Das Menü "Audioeinstell." erscheint.

**4 Verwenden Sie zum Ändern der gewünschten Einstellungen das jeweilige Tool.**



**① Schieberegler**

Berühren Sie den gewünschten Punkt auf der Leiste oder ziehen Sie den Schieberegler zum gewünschten Punkt, um den Wert zu ändern.

**② Taste für detaillierte Einstellungen**

Zeigt den Bildschirm für die Detailsinstellungen der bevorzugten Einstellungen an.

**③ Ein-Aus-Steuerung**

Berühren Sie [Ein] oder [Aus], um diese Funktion zu aktivieren oder zu deaktivieren.

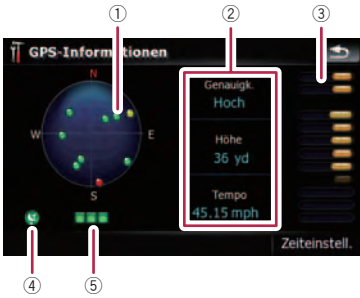
**5 Berühren Sie , um zum Menü "Navi-Einstellungen" zurückzukehren.**

### Einstell. GPS & Uhrzeit

Zeigt den Status der Anschlüsse der GPS-Antenne an, die Empfangsempfindlichkeit und von wie vielen Satelliten das Signal empfangen wird.

● **Berühren Sie im Menü "Navi-Einstellungen" die Schaltfläche [Einstell. GPS & Uhrzeit].**

Der **GPS-Informationen**-Bildschirm erscheint.



① Positionen der GPS-Konstellation, die vom Navigationssystem empfangen werden

Farbe	Signalkommunikation	Wird für Positionierung verwendet
Grün	Ja	Ja
Grau	Ja	Nein
Rot	Nein	Nein

- ② Zeigt die aktuelle umfassende Genauigkeit, Höhe und Geschwindigkeit.
- ③ Zeigt die Stärke der einzelnen Satellitensignale.
- ④ Zeigt den Verbindungsstatus oder die Empfangsbedingungen der GPS-Antenne an.

Farbe	Bedingung
Grün	3D-Empfang (normale Positionsgenauigkeit)
Gelb	2D-Empfang (geringere Positionsgenauigkeit)
Rot	Verbunden, jedoch kein Empfang
Schwarz mit x	Keine Verbindung

⑤ Zeigt den GPS-Empfangsstatus. Eine grün blinkende Anzeige zeigt, dass die Positionierung normal funktioniert. Falls die Anzeige in einer anderen Farbe leuchtet, besteht ein Problem beim GPS-Empfang. Prüfen Sie in diesem Fall, ob die Verbindung und Installation korrekt ausgeführt wurden.

## Zeiteinstell.

Im "Zeiteinstell."-Bildschirm kann die Zeit manuell eingestellt werden.

### 1 Berühren Sie im Menü "Navi-Einstellungen" die Schaltfläche [Einstell. GPS & Uhrzeit].

Der "GPS-Informationen"-Bildschirm erscheint.

### 2 Berühren Sie [Zeiteinstell.].

Der "Zeiteinstell."-Bildschirm erscheint.



Verfügbare Optionen:

- "Autokorrektur"

Synchronisiert die eingebaute Uhr des Navigationssystems mit der vom GPS (GMT) exakt übermittelten Zeit. Wenn Sie diese bevorzugte Einstellung ändern, kann die Uhrzeit manuell eingestellt werden.

### **VORSICHT**

Wenn Sie "Autokorrektur" auf "Aus" einstellen, wird der automatische Wechsel zur entsprechenden Zeitzone deaktiviert. Beachten Sie bitte, dass die Route nicht ordnungsgemäß ermittelt werden kann, wenn die eingestellte Zeit nicht mit den Zeitzonen übereinstimmt, die Sie während der Fahrt durchfahren.

#### [Ein]:

Korrigiert die aktuelle Zeit, indem die Zeitzone automatisch gemäß den Aufenthaltsorten des Systems geändert wird.

#### [Aus]:

Korrigiert die aktuelle Zeit gemäß den Einstellungen in "Zeitzone" und "Uhrzeit".

## Anpassen der bevorzugten Einstellungen

- **“Zeitzone”**  
Ermöglicht das manuelle Einstellen der Zeitzone. Berühren Sie diese Taste, um eine Liste anzuzeigen und berühren Sie dann die aktuelle Zeitzone.
- **“Uhrzeit”**  
Ermöglicht das Anpassen des Zeitunterschieds in Ein-Stunden-Schritten. Berühren Sie ▲ oder ▼, um die Änderungen auszuführen.
  - “Zeitzone”** und **“Uhrzeit”** sind nur aktiviert, wenn **[Aus]** ausgewählt wurde.

### 3D-Einstellungen

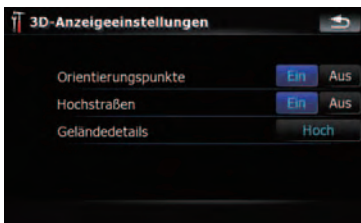
Die Einstellungen des 3D-Kartenbildschirms können benutzerdefiniert angepasst werden.

#### 1 Berühren Sie im Menü “Navi-Einstellungen” die Schaltfläche [Anzeige].

Der **“Karteneinstellungen”**-Bildschirm erscheint.

#### 2 Berühren Sie [3D-Einstellungen].

Der **“3D-Anzeigeeinstellungen”**-Bildschirm erscheint.



Verfügbare Optionen:

- **“Orientierungspunkte”**  
Sie können auswählen, ob Sie graphische 3D-Orientierungspunkte auf der Karte zeichnen möchten oder nicht.
- **“Hochstraßen”**  
Sie können auswählen, ob Sie Überführungen, Autobahnkreuze und Brücken auf der Karte zeichnen möchten oder nicht.
- **“Geländedetails”**  
**[Hoch]**, **[Mittel]**, **[Gering]**:

Zeichnet das Gelände (z. B. Gebirgsketten) mit der ausgewählten Genauigkeit auf die Karte.

**[Aus]**:

Zeichnet kein Gelände auf die Karte.

### Karteneinstellungen

Die allgemeinen Einstellungen des Kartenbildschirm können benutzerdefiniert angepasst werden.

#### 1 Berühren Sie im Menü “Navi-Einstellungen” die Schaltfläche [Anzeige].

Der **“Karteneinstellungen”**-Bildschirm erscheint.

#### 2 Berühren Sie [Karteneinstellungen].

Der **“Karteneinstellungen”**-Bildschirm erscheint.



Verfügbare Optionen:

- **[Kartenfarbe]**  
Ermöglicht das Festlegen der Kartenfarbe für Verwendung bei Tag oder Nacht. Berühren Sie diese Taste, um den nächsten Bildschirm anzuzeigen.  
**“Farbprofil im Tagmodus:”**  
Die Kartenfarbe für Tag kann eingestellt werden. Berühren Sie die Taste, und wählen Sie das gewünschte Profil in der Liste aus.  
**“Farbprofil bei Nacht:”**  
Die Kartenfarbe für Nacht kann eingestellt werden. Berühren Sie die Taste, und wählen Sie das gewünschte Profil in der Liste aus.
- **“Nachtmodus”**  
Ändert die Einstellung für die Karte in Nachtansicht.

# Anpassen der bevorzugten Einstellungen

## [Automat.]:

Wechselt die unter **"Kartenfarbe"** festgelegte Kartenfarbe automatisch zwischen Tag und Nacht.

## [Nacht]:

Zeigt die Karte immer in der Farbe an, die unter **"Farbprofil bei Nacht:"** festgelegt wurde.

## [Tag]:

Zeigt die Karte immer in der Farbe an, die unter **"Farbprofil im Tagmodus:"** festgelegt wurde.

### • "2D-Gelände"

Sie können auswählen, ob das Gelände mit einer realistischen Landschaft auf der Karte anzuzeigen ist, beispielsweise Grünflächen, Wasser, hügeliges Gelände.

### • "Straßennamen anzeigen"

Straßen- und Städtenamen werden angezeigt oder ausgeblendet.

### • "Struktur. Polygone"

Sie können auswählen, ob Sie eine graphische Ansicht auf der Karte zeichnen möchten oder nicht.

### • "Vollbild-Cockpit"

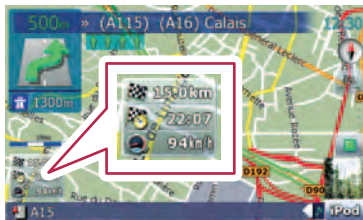
Anzeigen/Ausblenden des Fensters **"Multi-Informationsfenster"** und "Pfeil zweites Manöver".

## Angezeigte Daten

Hier können Sie die Optionen auswählen, die Sie in den einzelnen Bereichen des **"Multi-Informationsfenster"**-Fensters anzeigen möchten.

- Die geschätzte Ankunftszeit ist ein ideeller Wert, den das Navigationssystem bei der Berechnung der Fahrtroute intern ermittelt. Die geschätzte Ankunftszeit sollte nur als grober Anhaltspunkt verstanden werden und garantiert keine Ankunft zu diesem Zeitpunkt.

Eine Methode zum Ändern des Wertes **Oberes Feld:** sowie ein Anwendungsbeispiel finden Sie nachfolgend.



### 1 Berühren Sie im Menü **"Navi-Einstellungen"** die Schaltfläche **[Anzeige]**.

Der **"Karteneinstellungen"**-Bildschirm erscheint.

### 2 Berühren Sie **[Angezeigte Daten]**.

Der **"Angezeigte Daten"**-Bildschirm erscheint.

### 3 Berühren Sie die rechts neben **"Oberes Feld:"** angezeigte Taste, um die Optionen anzuzeigen.



### 4 Berühren Sie die gewünschte Option.



# Anpassen der bevorzugten Einstellungen

## Smart Zoom


Wenn Sie sich einem Führungspunkt nähern, wird dieser vom Navigationssystem automatisch vergrößert und nach dem Passieren wieder verkleinert. Diese Funktion kann eingestellt werden, sofern die Option **“Smart Zoom”** aktiviert ist.

- ☐ Falls die Route nicht eingestellt wurde, vergrößert bzw. verkleinert das Navigationssystem die Anzeige gemäß der gefahrenen Geschwindigkeit.

### 1 Berühren Sie im Menü **“Navi-Einstellungen”** die Schaltfläche **[Anzeige]**.

Der **“Karteneinstellungen”**-Bildschirm erscheint.

### 2 Berühren Sie **[Ein]** oder **[Aus]**, um die Option **“Smart Zoom”** zu aktivieren oder zu deaktivieren.

Durch Berühren von  können Sie den Bildschirm für Detailsinstellungen nur eingeben, wenn **[Ein]** ausgewählt wurde.



Verfügbare Optionen:

- **“Max. Vergrößern:”**  
Ermöglicht das Einstellen eines Grenzwerts für Vergrößerungen.
- **“Max. Verkleinern:”**  
Ermöglicht das Einstellen eines Grenzwerts für Verkleinerungen.
- **“Smart Zoom reakt.”**  
Hier können Sie einstellen, ob **“Smart Zoom”** nach Änderung des Kartenmaßstabs, der Neigung oder Drehung erneut aktiviert werden soll.  
Außerdem können Sie einstellen, wie schnell der **“Smart Zoom”**-Intervall erneut

zu aktivieren ist, nachdem die oben beschriebenen Vorgänge abgeschlossen sind.

- **“Nach Suche vergrößern”**  
Zeigt den **“Kartenbestätigungsbildschirm”** mit dem voreingestellten Kartenmaßstab an, nachdem Sie eine Positionssuche ausgeführt haben. Hierzu wird eine Methode der **“Menü Fahrtziel”** verwendet.

## Übersichtsmodus

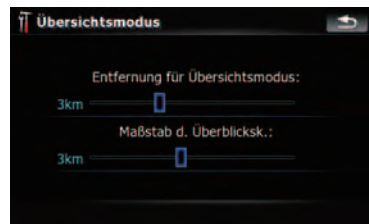
Ermöglicht im Navigationssystem das automatische Verkleinern im ausgewählten Kartenmaßstab, wenn der nächste Führungspunkt weiter entfernt ist.

### 1 Berühren Sie im Menü **“Navi-Einstellungen”** die Schaltfläche **[Anzeige]**.

Der **“Karteneinstellungen”**-Bildschirm erscheint.

### 2 Berühren Sie **[Ein]** oder **[Aus]**, um die Option **“Übersichtsmodus”** zu aktivieren oder zu deaktivieren.

Durch Berühren von  können Sie den Bildschirm für Detailsinstellungen nur eingeben, wenn **[Ein]** ausgewählt wurde.



Verfügbare Optionen:

- **“Entfernung für Übersichtsmodus:”**  
Ermöglicht das Einstellen einer Entfernung, um die Option **“Übersichtsmodus”** zu aktivieren. Die Karte wird dann verkleinert, sobald die Entfernung zum nächsten Führungspunkt weiter ist als die hier eingestellte Entfernung.
- **“Maßstab d. Überblicksk.:”**

Ermöglicht das Einstellen eines Kartenmaßstabs für Verkleinerungen in "Übersichtsmodus".

## POI verwalt.

- ➔ Weitere Einzelheiten über diesen Vorgang siehe *Einstellen der POI-Ansicht* auf Seite 125.

## Routenaufz. verwalten

- ➔ Weitere Einzelheiten über diesen Vorgang siehe *Aufzeichnen der letzten Reiseziele* auf Seite 128.

## Route

Die Einstellungen für die Routenberechnung können benutzerdefiniert angepasst werden.

### ● Berühren Sie im Menü "Navi-Einstellungen" die Schaltfläche [Route].

Der "Routeneinstell."-Bildschirm erscheint.



Verfügbare Optionen:

- **"Methode:"**  
Legen Sie hier Bedingungen fest, die Vorrang bei der Routenberechnung haben sollen.

**[Schnell]:**

Berechnet die Fahrtroute mit der kürzesten Fahrzeit zu Ihrem Ziel.

**[Kurz]:**

Berechnet die Fahrtroute mit der kürzesten Entfernung zu Ihrem Ziel.

**[Leicht]:**

Berechnet die Fahrtroute zum Ziel mit den wenigsten Abzweigungen.

**[Sparsam]:**

Berechnet die Route mit dem geringsten Kraftstoffverbrauch.

- **"Extra für Wenden:"**

Ermöglicht die Einschränkung der Entfernung durch vermehrte Kehrtwendungen.

- **"Unbef. Straßen"**

**[Ein]:**

Berechnet die Route ohne Vermeidung von Feldwegen.

**[Aus]:**

Berechnet die Route durch weitgehende Vermeidung von Feldwegen.

- **"Autobahnen"**

**[Ein]:**

Berechnet die Route ohne Vermeidung von Autobahnen.

**[Aus]:**

Berechnet die Route durch weitgehende Vermeidung von Autobahnen.

- **"Fähren"**

**[Ein]:**

Berechnet die Route ohne Vermeidung von Fähren.

**[Aus]:**

Berechnet die Route durch weitgehende Vermeidung von Fähren.

- **"Wenden"**

**[Ein]:**

Berechnet die Route ohne Vermeidung von Kehrtwendungen.

**[Aus]:**

Berechnet die Route durch weitgehende Vermeidung von Kehrtwendungen.

- Das Umdrehen auf Schnellstraßen mit getrennten Fahrbahnen wird nicht als Kehrtwendung erachtet.

- **"Genehmig. notw."**

**[Ein]:**

Berechnet die Route ohne Berücksichtigung der Straßen und Bereiche, für die eine spezielle Genehmigung erforderlich ist.

**[Aus]:**

## Anpassen der bevorzugten Einstellungen

Berechnet die Route mit Berücksichtigung der Straßen und Bereiche, für die eine spezielle Genehmigung erforderlich ist.

- **"Mautstraßen"**

**[Ein]:**

Berechnet die Route ohne Vermeidung von Mautstraßen.

**[Aus]:**

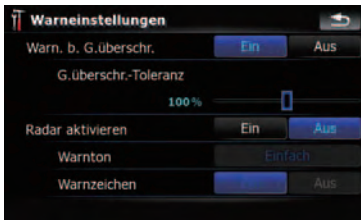
Berechnet die Route durch weitgehende Vermeidung von Mautstraßen.

### Warnungen

Die Einstellungen für die Warnmeldungen können benutzerdefiniert angepasst werden.

- **Berühren Sie im Menü "Navi-Einstellungen" die Schaltfläche [Warnungen].**

Der **"Warneinstellungen"**-Bildschirm erscheint.



Verfügbare Optionen:

- **"Warn. b. G.überschr."**

Legt fest, ob im Falle von überhöhten Geschwindigkeiten die Warnmeldungen für Geschwindigkeitsübertretungen aktiviert oder deaktiviert werden sollen.



### **VORSICHT**

Die Geschwindigkeitsbegrenzung basiert auf der Kartendatenbank. Die Anzeige der Geschwindigkeitsbegrenzung entspricht unter Umständen nicht der tatsächlichen Geschwindigkeitsbegrenzung der aktuellen Straße. Dies ist kein fester Wert. Beachten Sie bei der Fahrt immer die tatsächliche Geschwindigkeitsbegrenzung.

- **"G.überschr.-Toleranz"**

Stellt die Toleranz für die Geschwindigkeitsbegrenzung mit einem Prozentsatz ein.

- **"Radar aktivieren"**

Legt fest, ob Warnmeldungen für Kameras für Verkehrssicherheit angezeigt werden sollen, sobald Sie sich einer solchen Kamera nähern.



### **VORSICHT**

- In manchen Fällen ist es verboten, Systeme zu verwenden, die Autofahrer vor Verkehrssicherheitskameras warnen (einschließlich Kameras zur Geschwindigkeitsmessungen und sonstige für die Verkehrsüberwachung verwendeten Kamertypen). Pioneer empfiehlt daher nachdrücklich

- zu prüfen, ob die lokale Gesetzgebung dies erlaubt und die Warnfunktion nur in diesem Fall zu verwenden.

- bei Reisen ins Ausland im Voraus zu prüfen, ob die Verwendung von "Geschwindigkeitswarnsystemen" in diesen Ländern gestattet ist.

- Pioneer übernimmt keinerlei Haftung für jedwede Schäden, die durch die Verwendung der im Navigationssystem integrierten Warnfunktion für Verkehrssicherheitskameras entstehen.

- **"Warnton"**

**[Einfach]:**

Die Warnmeldung erfolgt nur, wenn die vorgeschriebene Geschwindigkeit überschritten wird, während Sie sich einem Kamerastandort nähern.

**[Vor Erreichen]:**

Wiederholende Warnmeldungen, sobald Sie sich einem Kamerastandort nähern.

**[Inaktiv]:**

Deaktiviert die Warnfunktionen.

- **"Warnzeichen"**

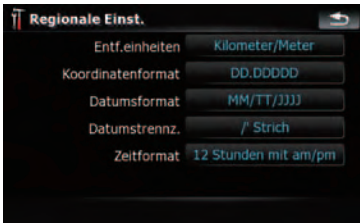
Legt fest, ob die Symbole für die Verkehrssicherheitskameras auf der Mappe angezeigt werden sollen.

## Anpassen der bevorzugten Einstellungen

### Regionale Einst.

Das Anzeigeformat für die Entfernungseinheit, Länge, Breite und sonstige Uhrzeit- und Datumseinstellungen kann benutzerdefiniert angepasst werden.

- **Berühren Sie im Menü "Navi-Einstellungen" die Schaltfläche [Regionale Einst.].** Der "Regionale Einst."-Bildschirm erscheint.



Verfügbare Optionen:

- **"Entf.einheiten"**  
Steuert die Einheit der Entfernung und der angezeigten Geschwindigkeit.
- **"Koordinatenformat"**  
Steuert das Format der angezeigten Länge und Breite.
- **"Datumsformat"**  
Steuert das Format des angezeigten Datums.
- **"Datumstrennz."**  
Steuert das Trennzeichenformat des angezeigten Datums.
- **"Zeitformat"**  
Steuert das angezeigte Zeitformat.

### Zurück auf Werkseinst.

Setzt verschiedene Einstellungen des Navigationssystems zurück und stellt die Standard- oder Werkseinstellungen wieder her.

- ☐ Gewisse Daten verbleiben. Lesen Sie *Zurücksetzen des Navigationssystems auf die Standard- oder Werkseinstellungen*, bevor Sie diese Funktion ausführen.
- ➔ Weitere Einzelheiten zu gelöschten Daten siehe *Zurücksetzen des Navigati-*

*onssysteme auf die Standard- oder Werkseinstellungen auf Seite 145.*

- 1 **Berühren Sie im Menü "Navi-Einstellungen" die Schaltfläche [Zurück auf Werkseinst.].**

- 2 **Berühren Sie [Ja].**

Das Navigationssystem wird nun neu gestartet.

### Heimatadresse einstellen

- ➔ Weitere Einzelheiten über diesen Vorgang siehe *Einstellen Ihrer Heimatadresse* auf Seite 130.

### Demo-Modus

Dies ist eine Demofunktion für Händler. Wenn eine Fahrtroute berechnet worden ist, wird über das Berühren dieser Taste eine Simulation der Routenführung gestartet.

- 1 **Berühren Sie im Menü "Navi-Einstellungen" die Schaltfläche [Demo-Modus].**

- 2 **Die Demoführung wird gestartet.**

- ☐ Falls Sie die Simulation schneller ausführen möchten, berühren Sie die Taste **[Simulation]** im Bildschirm **"Routeninformationen"**.
- ➔ Weitere Einzelheiten über diesen Vorgang siehe *Schnelle Simulation der Fahrt* auf Seite 48.

### Audioeinstell.

Alle hier genannten Einstellungen sind nur wirksam für die Navigationsführung und das Tonsignal.

- **Berühren Sie im Menü "Navi-Einstellungen" die Schaltfläche [Audioeinstell.].** Das Menü **"Audioeinstell."** erscheint.

# Anpassen der bevorzugten Einstellungen



Verfügbare Optionen:

- **"Lautst."**  
Steuert die Lautstärke der Navigationsführung und des Tonsignals.
- **"Stimme"**  
Steuert die Lautstärke der Navigationsführung.
- **"Tasten"**  
Steuert die Lautstärke des Tonsignals.
- **"Dyn. Lautstärke"**  
Erhöht und verringert die Lautstärke der Navigationsführung und des Tonsignals automatisch gemäß der aktuellen Geschwindigkeit. Diese Funktion ist bei hohen Geschwindigkeiten sehr hilfreich, wenn es im Wageninneren zu laut ist, um die Führungsanweisungen und Tonsignale zu hören.  
Durch Berühren von  können Sie den Bildschirm für Detaileinstellungen nur eingeben, wenn [Ein] ausgewählt wurde.
- **"Min. Geschw.:"**  
Mit dieser Funktion erhöht das Navigationssystem automatisch die Lautstärke, sobald die aktuelle Geschwindigkeit den hier eingegebenen Wert erreicht.
- **"Max. Geschw.:"**  
Mit dieser Funktion erhöht das Navigationssystem automatisch die Lautstärke auf den Maximalwert, sobald die aktuelle Geschwindigkeit den hier eingegebenen Wert erreicht.

## Info...

Mit dieser Funktion können Sie allgemeine und Copyright-Informationen zur Kartendatenbank prüfen.

### 1 Berühren Sie [Info...].

Es werden die Copyright-Informationen der Datenbank angezeigt.

### 2 Berühren Sie [Karten].

Durch Berühren der Taste **[Karten]** können Sie die Informationen zur Kartendatenbank im Detail anzeigen. Berühren Sie dann das gewünschte Objekt in der Liste, um weitere Detailinformationen zur ausgewählten Kartendatenbank anzuzeigen.

## Einstellen der POI-Ansicht

Auf der Karte können so genannte Points of Interest (POI) angezeigt oder ausgeblendet werden. Damit die Ansicht nicht mit zu vielen POI-Symbolen übersät wird, werden sämtliche Symbole standardmäßig ausgeblendet. Hier können Sie die Bedingungen für die einzelnen Kategorien einstellen sowie neue Kategorien erstellen.

- Falls die angepassten POIs auf einem externen Speichergerät (USB, SD) gefunden werden, zeigt das Navigationssystem eine POI-Liste, die diese POIs enthält.

### 1 Berühren Sie im Menü "Navi-Einstellungen" die Schaltfläche [Anzeige].

Der "Karteneinstellungen"-Bildschirm erscheint.

### 2 Berühren Sie [POI verwalt.].

### 3 Berühren Sie die Kategorie, die Sie angezeigt haben möchten.

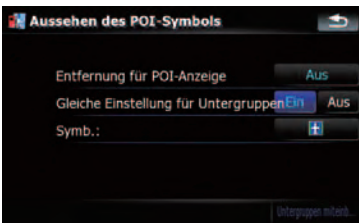


Wenn es weitere Unterkategorien innerhalb der gewählten Kategorie gibt, wiederholen Sie diesen Schritt so oft wie erforderlich.

Wenn keine weiteren Detailkategorien vorhanden sind, wird eine leere Liste angezeigt. In diesem Fall kann eine neue Kategorie nur durch Berühren der Taste **[Neue Gruppe]** erstellt werden.

### 4 Berühren Sie die rechts neben der gewünschten Unterkategorie angezeigte Taste **[Bearbeiten]**, um die Ansicht einzustellen.

### 5 Berühren Sie die gewünschte Taste, um diese gemäß Ihren Anforderungen einzustellen.



Verfügbare Optionen:

- **"Entfernung für POI-Anzeige"**  
Durch Berühren der Taste wird die Option angezeigt. Berühren Sie eine davon, um die gewünschte Ansicht einzustellen.  
Wenn **"Satellit"** ausgewählt wurde, werden die POI-Symbole auch dann angezeigt, wenn sie noch weit von Ihrer aktuellen Posi-

tion entfernt sind. Wenn **"Nah"** ausgewählt wurde, werden nur die POI-Symbole angezeigt, die sich in der Nähe befinden. Bei Auswahl von **"Aus"** werden die POI-Symbole dieser Kategorie ausgeblendet.

- **"Gleiche Einstellung für Untergruppen" [Ein]:**

Diese Ansicht wird auch für alle Unterkategorien dieser Kategorie angezeigt.

**[Aus]:**

Diese Ansicht wird nicht für alle Unterkategorien dieser Kategorie angezeigt.

- **"Symb.:"**  
Durch Berühren der Taste werden die verfügbaren Optionen angezeigt. Berühren Sie eine davon, um das gewünschte Symbol einzustellen.
- **[Untergruppen miteinbeziehen]:**  
Durch Berühren der Taste können Sie die ausgewählte Kategorie löschen.
  - [Untergruppen miteinbeziehen]** ist nur für POI-Kategorien verfügbar, die mit diesem Navigationssystem erstellt wurden.

## Erstellen von neuen Kategorien

Falls der benutzerdefinierte POI nicht mit den vorinstallierten Kategorien übereinstimmt, können Sie eine neue Kategorie erstellen und hier den benutzerdefinierten POI bearbeiten, um ihn in die neu erstellte Kategorie aufzunehmen.

- Falls die angepassten POIs auf einem externen Speichergerät (USB, SD) gefunden werden, zeigt das Navigationssystem eine POI-Liste, die diese POIs enthält.

### 1 Berühren Sie im Menü **"Navi-Einstellungen"** die Schaltfläche **[Anzeige]**.

Der **"Karteneinstellungen"**-Bildschirm erscheint.

### 2 Berühren Sie **[POI verwalt.]**.

## Anpassen der bevorzugten Einstellungen

### 3 Berühren Sie die gewünschte Zielkategorie.

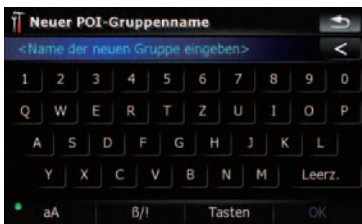


Wenn es weitere Unterkategorien innerhalb der gewählten Kategorie gibt, wiederholen Sie diesen Schritt so oft wie erforderlich.

Wenn keine weiteren Detailkategorien vorhanden sind, wird eine leere Liste angezeigt. In diesem Fall können Sie eine neue Kategorie durch Berühren der Taste [Neue Gruppe] erstellen.

### 4 Berühren Sie im Bildschirm, in dem Sie eine neue Kategorie erstellen möchten, die Taste [Neue Gruppe].

### 5 Geben Sie den Kategorienamen ein, und berühren Sie [OK], um den Eintrag zu vervollständigen.



## Bearbeiten des angepassten POI

Wenn Sie den angepassten POI bereits gespeichert haben, können Sie die POI-Eigenschaften bearbeiten.

- Falls die angepassten POIs auf einem externen Speichergerät (USB, SD) gefunden werden, zeigt das Navigationssystem eine POI-Liste, die diese POIs enthält.

### 1 Berühren Sie im Menü "Navi-Einstellungen" die Schaltfläche [Anzeige].

Der "Karteneinstellungen"-Bildschirm erscheint.

### 2 Berühren Sie [POI verwalt.].

### 3 Berühren Sie die Kategorie, die Sie bearbeiten möchten.



Falls sich in der ausgewählten Kategorie mehrere Detailkategorien befinden, wiederholen Sie diesen Schritt, bis der gewünschte POI angezeigt wird.

### 4 Berühren Sie den gewünschten POI.

Der "POI änd."-Bildschirm erscheint.

### 5 Berühren Sie die gewünschte Taste, um diese gemäß Ihren Anforderungen einzustellen.



Verfügbare Optionen:

- "Gruppe:"  
Die Kategorie, die das aktuell ausgewählte Objekt enthält, kann geändert werden. Durch Berühren der Taste werden die verfügbaren Optionen angezeigt. Berühren Sie eine davon, um die gewünschte Kategorie einzustellen.

## Anpassen der bevorzugten Einstellungen

- **"POI-Name:"**  
Durch Berühren der Taste wird der Bildschirm angezeigt, in dem Sie einen neuen POI-Namen eingeben können. Geben Sie den Namen ein und berühren Sie **[OK]**, um den Eintrag zu vervollständigen.
- **"Symb.:"**  
Durch Berühren der Taste werden die verfügbaren Optionen angezeigt. Berühren Sie eine davon, um das gewünschte Symbol einzustellen.
- **[Untergruppen miteinbeziehen]:**  
Durch Berühren der Taste können Sie den ausgewählten POI löschen.
  - [Untergruppen miteinbeziehen]** ist nur für POIs verfügbar, die mit diesem Navigationssystem erstellt wurden.
  - Die POI-Adresse kann nicht bearbeitet werden.

### Aufzeichnen der letzten Reiseziele

Wenn Sie die Option Routenaufzeichnung aktivieren, können Sie eine Liste der Reiseziele (nachfolgend "Routenaufzeichnung" genannt) aufzeichnen. Diese Routenaufzeichnung kann dann zu einem späteren Zeitpunkt angezeigt und als Referenz verwendet werden.

### Temporäres Aktivieren der Routenaufzeichnung

Eine einmalige Aktivierung ist hilfreich, wenn Sie nur ein Protokoll für diese Fahrt erstellen möchten.

#### 1 Berühren Sie im Menü "Navi-Einstellungen" die Schaltfläche [Anzeige].

Der **"Karteneinstellungen"**-Bildschirm erscheint.

#### 2 Berühren Sie [Routenaufz. verwalten].

Eine Liste der bereits aufgezeichneten Routenaufzeichnungen wird angezeigt. Sofern keine Aufzeichnungen vorhanden sind, wird eine leere Liste angezeigt.

#### 3 Berühren Sie [Aufz.], um die Routenaufzeichnung zu aktivieren.



Die Tastenfunktion ändert sich zu **[Aufnahme stoppen]**. Durch Berühren der Taste **[Aufnahme stoppen]** können Sie die Routenaufzeichnung deaktivieren.

- Falls der eingebaute Speicher nicht ausreichend freie Speicherkapazität aufweist, wird die älteste Routenaufzeichnung mit der neuen überschrieben.
- Falls Sie die Routenaufzeichnung dauerhaft aktivieren möchten, sobald ein GPS-Signal vorhanden ist, ändern Sie die Option **"Auto-Speichern aktiv."** zu **"Ein"**.
  - ➔ Weitere Einzelheiten siehe *Einstellen der Routenaufzeichnungsoptionen* auf Seite 129.


### Durchsuchen und Wiedergeben der Routenaufzeichnung

#### 1 Berühren Sie im Menü "Navi-Einstellungen" die Schaltfläche [Anzeige].

Der **"Karteneinstellungen"**-Bildschirm erscheint.

#### 2 Berühren Sie [Routenaufz. verwalten].

Eine Liste der bereits aufgezeichneten Routenaufzeichnungen wird angezeigt.

Durch Berühren der Taste  können Sie die Routenaufzeichnung mit **"Simulation"** wiedergeben.

#### 3 Berühren Sie die gewünschte Routenaufzeichnung in der Liste.

Es werden weitere Einzelheiten zur Routenaufzeichnung angezeigt.

## Anpassen der bevorzugten Einstellungen

4 Berühren Sie die gewünschte Taste, um diese zu bedienen.



Verfügbare Optionen:

- **[Umben.]:**  
Durch Berühren der Taste wird der Bildschirm angezeigt, in dem Sie einen neuen Namen für die Routenaufzeichnung eingeben können. Geben Sie den Namen ein und berühren Sie **[OK]**, um den Eintrag zu vervollständigen.
- **[Löschen]:**  
Durch Berühren dieser Taste wird die Routenaufzeichnung gelöscht.
- **[Export]:**  
Berühren Sie diese Taste, um die aktuell ausgewählte Routenaufzeichnung auf das externe Speichergerät (USB oder SD) zu exportieren.
- **[Alle exportieren]:**  
Berühren Sie diese Taste, um alle aktuell gespeicherten Routenaufzeichnungen gleichzeitig auf das externe Speichergerät (USB oder SD) zu exportieren.
- **Die neben "Farbe auf der Karte:" angezeigte Taste:**  
Wenn Sie diese Taste berühren, wird der Bildschirm zum Ändern der Farbe angezeigt, die zum Markieren der Route in der Routenaufzeichnung verwendet wurde. Berühren Sie die gewünschte Farbe in der Farbliste. Die Farbe der Routenaufzeichnungen wird im Rahmen der vordefinierten Farben automatisch zugeordnet, sofern diese Einstellung festgelegt wurde.

**Einstellen der Routenaufzeichnungsoptionen**

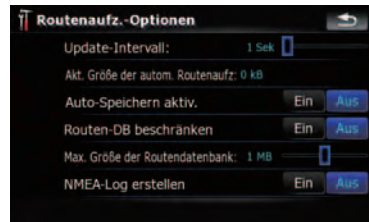
1 Berühren Sie im Menü "Navi-Einstellungen" die Schaltfläche **[Anzeige]**.

Der "Karteneinstellungen"-Bildschirm erscheint.

2 Berühren Sie **[Routenaufz. verwalten]**.

3 Berühren Sie **[Routenaufz.-Optionen]**.

4 Berühren Sie die gewünschte Taste, um diese zu bedienen.



Verfügbare Optionen:

- **"Update-Intervall:"**  
Legt fest, wie oft das Protokoll vom System aktualisiert wird.
- **"Akt. Größe der autom. Routenaufz.:"**  
Legt eine Größenbegrenzung für die automatische Aufzeichnung fest. Diese Einstellung ist nur wirksam, wenn "Auto-Speichern aktiv." auf "Ein" eingestellt ist.
- **"Auto-Speichern aktiv."**  
Legt fest, ob die automatische Aufzeichnung aktiviert wird.
- **"Routen-DB beschränken"**  
Begrenzt die Gesamtgröße der Aufzeichnungsdaten.
- **"Max. Größe der Routendatenbank:"**  
Legt eine Größenbegrenzung für die automatische Aufzeichnung fest. Diese Einstellung kann angepasst werden, wenn "Routen-DB beschränken" auf "Ein" eingestellt ist.
- **"NMEA-Log erstellen"**

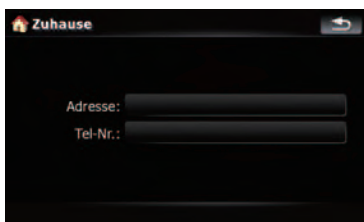
## Anpassen der bevorzugten Einstellungen

Erstellt die Protokolldateien auf der SD-Speicherkarte. Wenn die Einstellung "Ein" festgelegt wurde, gibt das System die Protokolldateien im Format NMEA-0183 auf der SD-Speicherkarte aus.

### Einstellen Ihrer Heimatadresse

Durch die Registrierung Ihrer Heimatadresse können Sie wertvolle Zeit und Arbeit sparen. Die Berechnung zur Heimatadresse kann durch eine einzige Berührung der Taste "Menü Fahrtziel" schnell und einfach erfolgen. Die registrierte Heimatadresse kann zu einem späteren Zeitpunkt geändert werden.

- 1 Berühren Sie im Menü "Navi-Einstellungen" die Schaltfläche [Heimatadresse einstellen].
- 2 Berühren Sie die neben "Adresse:" angezeigte Taste.



- 3 Führen Sie eine der Suchmethoden aus, und bewegen Sie den Cursor an die gewünschte Position.



- 4 Berühren Sie [OK].

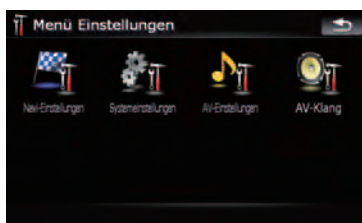
- 5 Berühren Sie die neben "Tel-Nr.:" angezeigte Taste.

- 6 Geben Sie die Rufnummer von zuhause ein, und berühren Sie dann [OK].

### Optionen im Menü "Systemeinstellungen"

#### Anzeige des Menüs "Systemeinstellungen"

- 1 Drücken Sie die MENU-Taste, um das "Hauptmenü" einzublenden. Berühren Sie dann [Einstellungen].
- 2 Berühren Sie [Systemeinstellungen]. Das Menü "Systemeinstellungen" erscheint.



### Auswählen der Sprache

Sie können die gewünschte Sprache für das Programm und die Sprachführung festlegen. Alle Sprachen können einzeln festgelegt werden.

## Anpassen der bevorzugten Einstellungen

### 1 Berühren Sie im Menü "Systemeinstellungen" die Schaltfläche [Sprache].

- Weitere Einzelheiten siehe *Anzeige des Menüs "Systemeinstellungen"* auf Seite 130.

### 2 Berühren Sie die neben "Ansagensprache:" angezeigte Taste.



Die Sprachliste wird angezeigt.

### 3 Berühren Sie die gewünschte Sprache.

Nach Auswahl der gewünschten Sprache kehrt der Bildschirm zur vorherigen Ansicht zurück.

### 4 Berühren Sie die neben "Programmsprache:" angezeigte Taste.

### 5 Berühren Sie die gewünschte Sprache.

Wenn Sie [Programmsprache:] ändern, werden Sie aufgefordert, das System neu zu starten. Berühren Sie [OK], um das System neu zu starten.

## Ändern des Begrüßungsbildschirms

Der Begrüßungsbildschirm, der beim Starten des Navigationssystems angezeigt wird, kann geändert werden. Kopieren Sie Ihr Lieblingsbild auf das externe Speichergerät (USB, SD), und wählen Sie das zu importierende Bild aus.

- ❑ Bilder für den Begrüßungsbildschirm müssen eines der folgenden Formate haben;
  - BMP- oder JPEG-Dateien
  - Die maximale zulässige Größe ist 2 592 (horizontal) x 1 944 (vertikal)

— Die maximal zulässige Dateigröße ist 15 MB

- ❑ Eine einwandfreie Kompatibilität mit zulässigen Dateien wird nicht gewährleistet.
- ❑ Importierte Originalbilder werden im Speicher abgelegt, die dauerhafte Sicherung kann jedoch nicht vollständig garantiert werden. Wenn Originalbilddaten gelöscht wurden, müssen Sie die betreffenden Bilder erneut vom externen Speichermedium (USB, SD) importieren.

### 1 Erstellen Sie im obersten Verzeichnis des externen Speichergeräts (USB, SD) einen Ordner namens "Pictures" und speichern Sie die Bilddateien in diesem Ordner.

### 2 Legen Sie die SD-Speicherkarte in das SD-Kartenlaufwerk ein, oder schließen Sie das USB-Speichergerät an der USB-Buchse an.

### 3 Berühren Sie im Menü "Systemeinstellungen" die Schaltfläche [Begrüßungsbildschirm].

- Weitere Einzelheiten siehe *Anzeige des Menüs "Systemeinstellungen"* auf Seite 130.

Das Navigationssystem prüft das externe Speichergerät (USB, SD). Wenn eine geeignete Datei gefunden wird, wird die Dateiliste angezeigt.

- ❑ Falls kein "Pictures" Ordner oder keine ladbare Datei vorhanden sind, wird eine Nachricht angezeigt.
- ❑ Sie können die Liste durch Berühren der Tasten [Import von SD] und [Import von USB] ändern.

### 4 Berühren Sie in der Liste das Bild, das Sie für den Begrüßungsbildschirm verwenden möchten.

Das Bild wird auf dem Bildschirm angezeigt.

### 5 Berühren Sie [OK].

Das Bild wird als Begrüßungsbildschirm eingestellt, und das System kehrt zum "Systemeinstellungen"-Menü zurück.

## Einstellen der Heckkamera

Die folgenden zwei Funktionen sind verfügbar. Die Heckkamerafunktion erfordert eine separat erhältliche Heckkamera (z. B. ND-BC2). (Für weitere Einzelheiten kontaktieren Sie Ihren Händler.)

### Rückfahrkamera

Das Navigationssystem verfügt über eine Funktion, die automatisch auf das Vollbild der Heckkamera umschaltet, die in Ihrem Fahrzeug installiert ist. Wenn der Schalthebel in Stellung RÜCKWÄRTSGANG (R) geschaltet wird, wechselt der Bildschirm automatisch zum Vollbild der Heckkamera.

### Kamera für "Rückansicht"

[**Rückansicht**] kann jederzeit und unabhängig vom aktuell verwendeten Gang das Bild der Heckkamera als Vollbild anzeigen. Berühren Sie hierzu im Menü "**AV-Quelle**" die Taste [**Rückansicht**]. [**Rückansicht**] ist insbesondere hilfreich zur Überwachung eines Anhängers usw.



### VORSICHT

Pioneer empfiehlt die Verwendung einer Kamera, die spiegelverkehrte Bilder ausgibt. Andernfalls wird das auf dem Bildschirm angezeigte Bild möglicherweise spiegelverkehrt dargestellt.

- Wenn die Gangschaltung in REVERSE (R) bewegt wird, prüfen Sie unverzüglich, ob die Anzeige auf das Bild der Heckkamera umschaltet.
- Wenn bei normaler Fahrt der gesamte Bildschirm das Bild der Heckkamera anzeigt, wählen Sie eine andere Einstellung.
- Ab Werk ist diese Funktion auf "**Aus**" eingestellt.

### 1 Berühren Sie im Menü "Systemeinstellungen" die Schaltfläche [Rückfahrkamera].

- ➔ Weitere Einzelheiten siehe *Anzeige des Menüs "Systemeinstellungen"* auf Seite 130.

Der "**Kameraeingang**"-Bildschirm erscheint.

### 2 Berühren Sie die neben "Kamera" angezeigte Taste [Ein], um die Kameraeinstellung zu aktivieren.

- Sie können erst in den "**Rückansicht**"-Modus schalten, wenn diese Einstellung auf [**Ein**] steht.

### 3 Berühren Sie [Batterie] oder [GND] neben "Polarität", um die gewünschte Polarität einzustellen.

- **Batterie** — Wenn die Polarität des angeschlossenen Kabels positiv ist, solange der Schalthebel sich in Stellung REVERSE (R) befindet
- **GND** — Wenn die Polarität des angeschlossenen Kabels negativ ist, solange der Schalthebel sich in Stellung REVERSE (R) befindet

## Anpassen der Reaktionspositionen der Sensortasten (Sensortastenkablibrierung)

Wenn Sie bemerken, dass die Sensortasten auf dem Bildschirm von den tatsächlichen Positionen abweichen, die auf Ihre Berührung reagieren, passen Sie die Reaktionspositionen des Sensortastensbildschirms an.

- Stellen Sie sicher, dass Sie den mitgelieferten Stylus für die Einstellung verwenden und berühren Sie den Bildschirm sanft. Wenn Sie die Sensortasten mit viel Kraft drücken, können diese beschädigt werden. Verwenden Sie kein spitzes Werkzeug, wie einen Kugelschreiber oder einen Druckbleistift. Andernfalls kann der Bildschirm beschädigt werden.

### Stylus (im Lieferumfang des Navigationssystems enthalten)



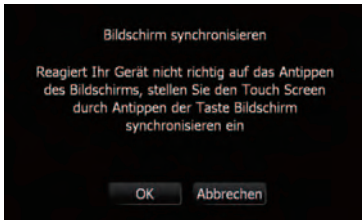
## Anpassen der bevorzugten Einstellungen

### 1 Berühren Sie im Menü "Systemeinstellungen" die Schaltfläche [Bildschirmkalibrierung].

Es wird eine Meldung angezeigt, und Sie müssen bestätigen, ob Sie die Kalibrierung starten möchten.

- Oder starten Sie die Kalibrierung, indem Sie die **MENU**-Taste im "**Hauptmenü**" drücken.

### 2 Berühren Sie [OK].



### 3 Berühren und halten Sie die Pfeile, die auf die Mitte und die Ecken des LCD-Bildschirms weisen, mit dem Stylus.

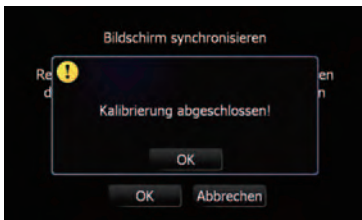
Der Pfeil zeigt die Reihenfolge an.

### 4 Berühren Sie eine beliebige Stelle des Bildschirms.

Die angepassten Positionsdaten werden gespeichert.

- Schalten Sie nicht den Motor ab, während die angepassten Positionsdaten gespeichert werden.

### 5 Berühren Sie [OK].



## Anpassen der Bildschirmhelligkeit

"Helligkeit" ändert den Schwarzanteil des Bildschirms.

### 1 Berühren Sie im Menü "Systemeinstellungen" die Schaltfläche [Bildeinstellung].

- ➔ Weitere Einzelheiten siehe *Anzeige des Menüs "Systemeinstellungen"* auf Seite 130.

### 2 Berühren Sie [+] oder [-], um die Helligkeit anzupassen.

Bei jeder Berührung der Tasten [+] oder [-] wird der Anteil erhöht oder verringert. Bei Erhöhung oder Verringerung des Anteils wird **10** bis **00** angezeigt.

### 3 Durch Berühren von können Sie auf das vorherige Display zurückschalten.

- Oder starten Sie die Anpassung, indem Sie die **MAP**-Taste drücken.

## Einstellen der Beleuchtungsfarbe

Im 11 stehen verschiedene Farben für die Auswahl der Beleuchtungsfarbe zur Verfügung.

Außerdem kann die Beleuchtungsfarbe zwischen diesen 11 Farben nacheinander geändert werden.

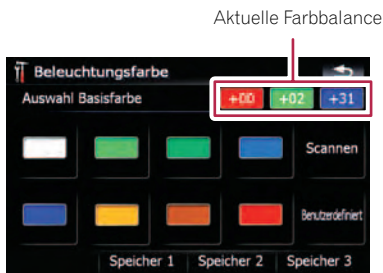
### Auswählen der Farbe aus voreingestellten Farben

#### 1 Berühren Sie im Menü "Systemeinstellungen" die Schaltfläche [Beleuchtungsfarbe].

- ➔ Weitere Einzelheiten siehe *Anzeige des Menüs "Systemeinstellungen"* auf Seite 130.

## Anpassen der bevorzugten Einstellungen

### 2 Wählen Sie die gewünschte Farbe.



Verfügbare Optionen:

- Farbtasten — Auswahl der gewünschten voreingestellten Farbe
- **Speicher 1/Speicher 2/Speicher 3** — Im Speicher registrierte Farben
  - ➔ Weitere Einzelheiten siehe *Erstellen und Speichern einer Lieblingsfarbe* auf Seite 134.
- **Scannen** — Schaltet nacheinander langsam zwischen den acht Standardfarben um.

### Erstellen und Speichern einer Lieblingsfarbe

Sie können eine Lieblingsfarbe erstellen und als Beleuchtungsfarbe festlegen.

#### 1 Berühren Sie im Menü "Systemeinstellungen" die Schaltfläche [Beleuchtungsfarbe].

- ➔ Weitere Einzelheiten siehe *Anzeige des Menüs "Systemeinstellungen"* auf Seite 130.

#### 2 Berühren Sie [Benutzerdefiniert].

- Wenn **Scannen** eingestellt ist, kann **Benutzerdefiniert** nicht ausgewählt werden.

#### 3 Berühren Sie [+] oder [-], um die Werte für Rot, Grün und Blau anzupassen und Ihre Lieblingsfarbe zu erstellen.

Beachten Sie die Beleuchtung der Hardware-Tasten, während Sie die Farbe anpassen.

Bei jeder Berührung der Tasten [+] oder [-] wird der Anteil des ausgewählten Objekts erhöht oder verringert. Bei Erhöhung oder Verringerung des Werts wird **+31** bis **+00** angezeigt.



- Ein Eintrag kann nicht gespeichert werden, wenn alle Werte auf "+00" gestellt sind.

#### 4 Berühren Sie [Speicher 1], [Speicher 2] oder [Speicher 3], um die Beleuchtungsfarbe zu speichern.

#### 5 Durch Berühren von [↶] können Sie auf das vorherige Display zurückschalten.

### Prüfen der Versionsdaten

#### 1 Berühren Sie im Menü "Systemeinstellungen" die Schaltfläche [Service-Information].

- ➔ Weitere Einzelheiten siehe *Anzeige des Menüs "Systemeinstellungen"* auf Seite 130.

#### 2 Prüfen der Versionsdaten.

### Abschalten des Bildschirms


Durch Ausschalten der Hintergrundbeleuchtung des LCD-Bildschirms können Sie die Bildschirmanzeige ausschalten, ohne die Sprachführung zu deaktivieren.

#### • Berühren Sie im Menü "Systemeinstellungen" die Schaltfläche [Bildschirm Aus].

- ➔ Weitere Einzelheiten siehe *Anzeige des Menüs "Systemeinstellungen"* auf Seite 130.

## Anpassen der bevorzugten Einstellungen

Der Bildschirm wird abgeschaltet.

- Um den Bildschirm einzuschalten, berühren Sie eine beliebige Stelle des Bildschirms. 

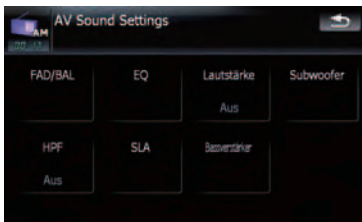
### “AV-Klang“-Menüoptionen

#### Anzeige des Menüs “AV-Klang”

**1 Drücken Sie die MENU-Taste, um das “Hauptmenü” einzublenden. Berühren Sie dann [Einstellungen].**

**2 Berühren Sie [AV-Klang].**

Das Menü “AV-Klang” erscheint.



- Wenn die AV-Quelle “OFF” lautet, können keine Anpassungen gemacht werden.
- Wenn der UKW-Tuner als AV-Quelle gewählt wird, kann [SLA] nicht ausgewählt werden.

### Gebrauch der Balance-Einstellung

Sie können eine Überblend-/Balance-Einstellung wählen, die eine ideale Hörumgebung für alle Sitzplätze bietet.

**1 Berühren Sie im Menü “AV-Klang” die Schaltfläche [FAD/BAL].**

- ➔ Weitere Einzelheiten siehe *Anzeige des Menüs “AV-Klang”* auf Seite 135.

Wenn die Ausgabe für die Hecklautsprecher auf [Hinterer Lautsprecher] [Sub W] eingestellt ist, wird [Balance] an Stelle von [FAD/BAL] angezeigt.

- ➔ Siehe *Einstellen des Heckausgangs* auf Seite 141.

**2 Berühren Sie ▲ oder ▼, um die Balance der Front-/Hecklautsprecher einzustellen.**

Beim Berühren der Tasten [▲] oder [▼] wird die Balance des Front-/Hecklautsprechers auf vorne oder hinten eingestellt.

Beim Verlagern der Balance zwischen Front- und Hecklautsprechern wird “Front:15” bis “Rear:15” angezeigt.

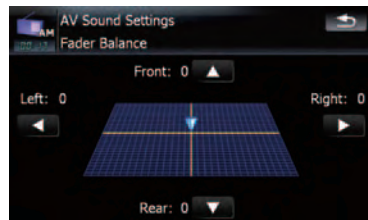
Die Einstellung von “Front:” und “Rear:” bis “0” ist für die Verwendung von zwei Lautsprechersystemen.

Wenn die Ausgabe für die Hecklautsprecher auf [Hinterer Lautsprecher Sub W] steht, kann die Balance zwischen Front- und Hecklautsprechern nicht eingestellt werden.

- ➔ Siehe *Einstellen des Heckausgangs* auf Seite 141.

**3 Berühren Sie [◀] oder [▶], um die Balance zwischen linkem/rechtem Lautsprecher einzustellen.**

Beim Berühren der Tasten [◀] oder [▶] wird die Balance des linken/rechten Lautsprechers auf links oder rechts eingestellt.



Beim Verlagern der Balance zwischen linkem und rechtem Lautsprecher wird **Left:15** bis **Right:15** angezeigt.

## Gebrauch des Equalizers

Mit dem Equalizer können Sie den Abgleich so einstellen, dass er mit den akustischen Eigenschaften im Fahrzeuginneren übereinstimmt.

## Aufrufen von Equalizerkurven

Im Gerät sind sieben Equalizerkurven gespeichert, die Sie auf einfache Weise aufrufen können. Nachstehend finden Sie eine Liste der Equalizerkurven:

### Equalizerkurve

#### S.Bass

**S.Bass** ist eine Kurve, bei der nur Tieftöne verstärkt werden.

#### Kräftig

**Kräftig** ist eine Kurve mit einer Verstärkung von Tief- und Hochton-Klängen.

#### Natürlich

**Natürlich** ist eine Kurve mit einer leichten Verstärkung von Tief- und Hochton-Klängen.

#### Vokal

**Vokal** ist eine Kurve, bei der der mittlere Bereich, in dem auch die menschliche Stimme angesiedelt ist, verstärkt wird.

#### Flach

**Flach** ist eine flache Kurve, bei der nichts verstärkt wird.

#### Benutzerdef1

**Benutzerdef1** ist eine angepasste und von Ihnen erstellte Equalizerkurve. Für jede Quelle kann eine eigene benutzerdefinierte Kurve erstellt werden.

#### Benutzerdef2

**Benutzerdef2** ist eine angepasste und von Ihnen erstellte Equalizerkurve. Bei Auswahl dieser Kurve wird der Effekt für alle AV-Quellen verwendet.

## 1 Berühren Sie im Menü "AV-Klang" die Schaltfläche [EQ].

- ➔ Weitere Einzelheiten siehe *Anzeige des Menüs "AV-Klang"* auf Seite 135.

## 2 Wählen Sie den gewünschten Equalizer.

- ☐ Sie können die gewünschten Equalizerkurven auch nacheinander anzeigen. Berühren Sie hierzu im AV-Bedienungsbildschirm der einzelnen Quellen die Taste [EQ].

## Anpassen der Equalizerkurven

Sie können die Einstellung der gewählten Equalizerkurve nach eigenem Wunsch anpassen. Die Anpassungen können mit einem 3-Band parametrischen Equalizer erfolgen.

## Unterschied zwischen "Benutzerdef1" und "Benutzerdef2"

- Für jede Quelle kann eine eigene **Benutzerdef1**-Kurve erstellt werden. Wenn Sie während der Auswahl einer **S.Bass**, **Kräftig**, **Natürlich**, **Vokal**, **Flach**, oder **Benutzerdef1**-Kurve Änderungen vornehmen, werden die Einstellungen der Equalizerkurve in **Benutzerdef1** gespeichert.
- Es kann eine gemeinsame **Benutzerdef2**-Kurve für alle Quellen erstellt werden. Wenn Sie während der Auswahl einer **Benutzerdef2**-Kurve Änderungen vornehmen, wird die **Benutzerdef2**-Kurve aktualisiert.
- Die angepasste **Benutzerdef1**-Kurve wird für die einzelnen ausgewählten Quellen gespeichert. Es wird jedoch eine Kurve gemeinsam für folgende Quellen verwendet.
  - **CD, ROM, DVD-V, DVD-VR, DivX** (für AVIC-F900BT)
  - **CD, ROM** (für AVIC-F700BT)
  - **AV1** und **AV2**
- Die unterschiedlichen Lautstärken für die Quellen können zwischen **iPod** und **USB** eingestellt werden.
- Bei Auswahl von [**Flach**] wird der Ton linear, d.h. ohne Veränderungen reproduziert. Dies ist hilfreich, um den Effekt der Equalizerkurven durch Umschalten zwischen [**Flach**] und einer eingestellten Equalizerkurve zu prüfen.

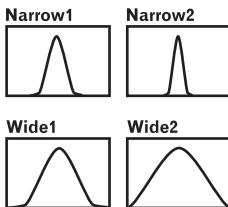
# Anpassen der bevorzugten Einstellungen

## Parameter, die angepasst werden können

Für jedes gewählte Frequenzband (**Low/Mid/High**) können Sie die Mittenfrequenz, den Pegel und den Q-Faktor (Kurvencharakteristik) einstellen.



- **Band:**  
Auswahl des Equalizerbands.
- **Frequency:**  
Auswahl der gewünschten Mittenfrequenz.
- **Level:**  
Auswahl des Dezibel(dB)-Pegels für den gewählten EQ.
- **Q:**  
Die Einzelheiten der Kurvencharakteristik können ausgewählt werden (Folgende Abbildung zeigt das charakteristische Bild.)



### 1 Berühren Sie im Menü "AV-Klang" die Schaltfläche [EQ].

- ➔ Weitere Einzelheiten siehe *Anzeige des Menüs "AV-Klang"* auf Seite 135.

### 2 Berühren Sie die jeweiligen Tasten zum Auswählen einer Kurve, die Sie als Basis für die benutzerdefinierte Anpassung verwenden möchten.

### 3 Berühren Sie [Anpassen].

### 4 Berühren Sie [◀] oder [▶], um ein Equalizerband zum Anpassen auszuwählen.

Bei jeder Berührung von [◀] oder [▶] schaltet das Gerät die Equalizerbänder in der folgenden Reihenfolge weiter:

**Low — Mid — High**

### 5 Berühren Sie [◀] oder [▶], um die gewünschte Frequenz einzustellen.

Berühren Sie [◀] oder [▶], bis die gewünschte Frequenz angezeigt wird.

**Low: 40 Hz — 80 Hz — 100 Hz — 160 Hz**

**Mid: 200 Hz — 500 Hz — 1 kHz — 2 kHz**

**High: 3.15 kHz — 8 kHz — 10 kHz — 12.5 kHz**

### 6 Berühren Sie [◀] oder [▶], um den Pegel des Equalizerbands anzupassen.

Bei jeder Berührung der Tasten [◀] oder [▶] wird der Anteil des Equalizerbandes erhöht oder verringert. Bei Erhöhung oder Verringerung des Anteils wird **+6** bis **-6** angezeigt.

### 7 Berühren Sie [◀] oder [▶], um den gewünschten Q-Faktor einzustellen.

Berühren Sie [◀] oder [▶], bis der gewünschte Q-Faktor angezeigt wird.

**Wide2 — Wide1 — Narrow1 — Narrow2**

## Einstellen von Loudness

Die Loudness-Funktion schafft einen Ausgleich für die Schwäche des menschlichen Gehörs bei der Wahrnehmung von leisen Tönen im Tiefen- und Höhenbereich.

### 1 Berühren Sie im Menü "AV-Klang" die Schaltfläche [Lautstärke].

- ➔ Weitere Einzelheiten siehe *Anzeige des Menüs "AV-Klang"* auf Seite 135.

### 2 Berühren Sie [Lautstärke], um den gewünschten Pegel einzustellen.

Bei jeder Berührung von [Lautstärke] wird der Pegel in der folgenden Reihenfolge ausgewählt:

**Aus — Bässe — Mitten — Höhen**

## Gebrauch des Subwoofer-Ausgangs

Das Navigationssystem ist mit einem Subwoofer-Ausgang ausgestattet, der ein- oder ausgeschaltet werden kann.

- ☐ Nur wenn **“Sub Woofer”** auf **[Ein]** eingestellt ist, können **“Phase”**, **“Level”** und **“Frequency”** angepasst werden.

### 1 Berühren Sie im Menü **“AV-Klang”** die Schaltfläche **[Subwoofer]**.

- ☞ Weitere Einzelheiten siehe *Anzeige des Menüs “AV-Klang”* auf Seite 135.

### 2 Berühren Sie **[Ein]**, um den Subwoofer-Ausgang einzuschalten.

Zum Ausschalten des Subwoofer-Ausgangs berühren Sie **[Aus]**.



### 3 Berühren Sie **[Gedreht]** oder **[Normal]**, um die Phase des Subwoofer-Ausgangs auszuwählen.

### 4 Berühren Sie die neben **“Level”** angezeigten Tasten **[+]** oder **[-]**, um den gewünschten Ausgabepegel einzustellen.

Während der Pegel zu- oder abnimmt, wird **+6** bis **-24** angezeigt.

### 5 Berühren Sie **[+]** oder **[-]** neben **“Frequency”**, um die gewünschte Grenzfrequenz einzustellen.

Bei jeder Berührung von **[+]** oder **[-]** werden die Grenzfrequenzen in der folgenden Reihenfolge ausgewählt:

**50 Hz — 63 Hz — 80 Hz — 100 Hz — 125 Hz**

Der Subwoofer gibt nur Frequenzen unterhalb des gewählten Bereichs wieder.

## Gebrauch des Hochpassfilters

Wenn Sie niedrige Töne aus dem Frequenzbereich des Subwoofer-Ausgangs nicht über die Front- oder Hecklautsprecher wiedergegeben werden sollen, aktivieren Sie den **HPF** (Hochpassfilter). Die Front- und Hecklautsprecher geben nur Frequenzen oberhalb des gewählten Bereichs aus.

### 1 Berühren Sie im Menü **“AV-Klang”** die Schaltfläche **[HPF]**.

- ☞ Weitere Einzelheiten siehe *Anzeige des Menüs “AV-Klang”* auf Seite 135.

### 2 Berühren Sie **[HPF]**, um die Grenzfrequenz einzustellen.

Bei jeder Berührung von **[HPF]** werden die Grenzfrequenzen in der folgenden Reihenfolge ausgewählt:

**Aus — 50 Hz — 63 Hz — 80 Hz — 100 Hz — 125 Hz**

## Einstellen der Programmquellenpegel

Über **SLA** (Programmepegelinstellung) können Sie die Lautstärke jeder Programmquelle einstellen, um plötzliche Lautstärkeänderungen beim Umschalten zwischen den Audioquellen zu vermeiden.

- ☐ Die Einstellungen beruhen auf der UKW-Tuner-Lautstärke, die unverändert bleibt.

### 1 Vergleichen Sie die **UKW-Tuner-Lautstärke** mit dem **Pegel der Programmquelle**, die Sie einstellen möchten.

### 2 Berühren Sie im Menü **“AV-Klang”** die Schaltfläche **[SLA]**.

- ☞ Weitere Einzelheiten siehe *Anzeige des Menüs “AV-Klang”* auf Seite 135.

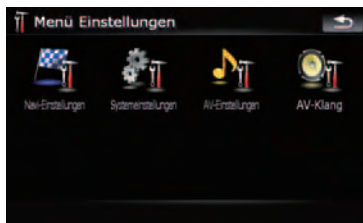
### 3 Berühren Sie **[+]** oder **[-]**, um die **Lautstärke der Quelle** zu ändern.

Während der Pegel zu- oder abnimmt, wird **+4** bis **-4** angezeigt.

## Anpassen der bevorzugten Einstellungen

Folgende AV-Quellen können automatisch auf denselben Lautstärkepegel eingestellt werden.

- **CD, ROM, DivX** (für AVIC-F900BT)
- **CD, ROM** (für AVIC-F700BT)
- **AV1 und AV2**
- Die unterschiedlichen Lautstärken für die Quellen können zwischen **iPod** und **USB** eingestellt werden.
- Für AVIC-F900BT kann die Quelllautstärke auf **DVD-V** und **DVD-VR** eingestellt werden. Die Pegeleinstellung kann jedoch auch von den anderen Quellen des zuvor genannten integrierten DVD-Laufwerks abweichen.



### Bassverstärker (Bassverstärker)

Der **“Bassverstärker”** verstärkt den Bass, der durch Fahrgeräusche übertönt werden kann.

#### 1 Berühren Sie im Menü **“AV-Klang”** die Schaltfläche **[Bassverstärker]**.

- ➔ Weitere Einzelheiten siehe *Anzeige des Menüs “AV-Klang”* auf Seite 135.

#### 2 Berühren Sie **[+]** oder **[-]**, um den Bereich zwischen **0** bis **6** anzupassen.

- Die Einstellung **[Breitformat]** kann nur angepasst werden, wenn die AV-Quelle mit Video ausgewählt wurde.
- Nur wenn die AV-Quelle **“OFF”** lautet, können folgende Objekte angepasst werden; **[MUTE Eingang/GUIDE]**, **[Hinterer Lautsprecher]**, **[Auto PI]** und **[UKW Stufe]**

## Optionen im Menü **“AV-Einstellungen”**

### Anzeige des Menüs **“AV-Einstellungen”**

#### 1 Drücken Sie die MENU-Taste, um das **“Hauptmenü”** einzublenden. Berühren Sie dann **[Einstellungen]**.

#### 2 Berühren Sie **[AV-Einstellungen]**. Das Menü **AV-Einstellungen** erscheint.

### Einstellen des Video-Eingangs 1 (AV1)

Abhängig von der angeschlossenen Komponente kann diese Einstellung geändert werden.

- Diese Einstellung ist wirksam für RCA-Hekkeingänge (AUDIO INPUT und VIDEO INPUT).

#### ● Berühren Sie im Menü **“AV-Einstellungen”** die Schaltfläche **[AV1-Eingang]**.

- ➔ Weitere Einzelheiten siehe *Anzeige des Menüs “AV-Einstellungen”* auf Seite 139.

Bei jeder Berührung von **[AV1-Eingang]** ändern sich die Einstellungen wie folgt:

- **Aus** — Es ist kein Videogerät angeschlossen

## Anpassen der bevorzugten Einstellungen

- **iPod** — iPod ist mit USB-Schnittstellenkabel für iPod angeschlossen (CD-IU230V)
- **Video** — Externes Videogerät

### Einstellen des Video-Eingangs 2 (AV2)

Abhängig von der angeschlossenen Komponente kann diese Einstellung geändert werden.

- Diese Einstellung ist wirksam für einen Minibuchseingang der Frontplatte.

- **Berühren Sie im Menü "AV-Einstellungen" die Schaltfläche [AV2-Eingang].**

- ☞ Weitere Einzelheiten siehe *Anzeige des Menüs "AV-Einstellungen"* auf Seite 139.

Bei jeder Berührung von **[AV2-Eingang]** ändern sich die Einstellungen wie folgt:

- **Aus** — Es ist kein Videogerät angeschlossen
- **Video** — Externes Videogerät

- Verwenden Sie **AV2-Eingang** für den Anschluss einer externen Videokomponente über CD-RM10 (separat erhältlich).

### Umschalten der Einstellung für Automatikantenne

Wenn das blaue Kabel des Navigationssystems mit dem automatischen Antennenkontrollanschluss des Fahrzeugs verbunden ist, wählen Sie eine der folgenden Einstellungen aus:

- **Radio** — Wenn die Audioquelle auf **FM** oder **AM** eingestellt ist, wird die Antenne ausgefahren bzw. eingeschaltet. Wenn die AV-Quelle geändert wird, wird die Antenne eingefahren oder abgeschaltet.
- **Ein/Aus** — Die Antenne fährt aus oder wird eingeschaltet, wenn die Zündung eingeschaltet wird. Die Antenne fährt wieder ein oder wird abgeschaltet, wenn die Zündung ausgeschaltet wird.

- **Berühren Sie im Menü "AV-Einstellungen" die Schaltfläche [Ant. CTRL].**

- ☞ Weitere Einzelheiten siehe *Anzeige des Menüs "AV-Einstellungen"* auf Seite 139.

Durch Berühren von **[Ant. CTRL]** wird zwischen **[Radio]** und **[Ein/Aus]** gewechselt.

- Egal ob **[Radio]** oder **[Ein/Aus]** ausgewählt ist, führt ein Ausschalten der Zündung immer dazu, dass die Antenne automatisch einfährt oder abgeschaltet wird.

### Ändern des Breitbildmodus

- **Berühren Sie im Menü "AV-Einstellungen" die Schaltfläche [Breitformat].**

- ☞ Weitere Einzelheiten siehe *Anzeige des Menüs "AV-Einstellungen"* auf Seite 139.

Bei jeder Berührung von **[Breitformat]** ändern sich die Einstellungen wie folgt:

**Voll — Normal**

**Voll (voll)**

Ein 4:3 Bild wird nur in horizontaler Richtung vergrößert, was Ihnen ermöglicht, ein 4:3 TV Bild (normales Bild) ohne Beschnitt anzusehen.

**Normal (normal)**

Ein 4:3 Bild wird normal angezeigt, wodurch Sie keine Verzerrungen wahrnehmen, da das Verhältnis dasselbe wie bei dem normalen Bild ist.

- Für jede Videoquelle können unterschiedliche Einstellungen gespeichert werden.
- Dieselbe Einstellung wird automatisch auch für folgende Gruppe angewandt.
  - **SD, USB, iPod**
  - **AV1 und AV2**
- Wenn ein Video im Breitbildformat angezeigt wird, dessen ursprüngliches Seitenverhältnis dem nicht entspricht, kann es falsch aussehen.
- Denken Sie daran, dass die Benutzung dieses Systems für kommerzielle Zwecke oder öffentliche Vorführungen eine Verletzung der Rechte der Autoren darstellen kann, die durch das Urheberrechtsgesetz geschützt sind.

## Anpassen der bevorzugten Einstellungen

- Die Navigationskarte und das Bild der Heckkamera werden immer im **Voll** angezeigt.

### Umschalten der Ton-Stummschaltung/Dämpfung

Für die Ausgabe der Navigationsanweisungen kann die Stummfunktion gewählt werden.

Diese Einstellung ist auch wirksam für ein stummes Signal, das von dem an das Navigationssystem angeschlossenen MUTE-Kabel empfangen wird.

- Wenn Sie ein Mobiltelefon mit Bluetooth-Technologie verwenden (Wählen, Sprechen, eingehender Anruf), wird die Lautstärke der AV-Quelle, unabhängig von dieser Einstellung, immer auf stumm eingestellt.

- **Berühren Sie im Menü "AV-Einstellungen" die Schaltfläche [MUTE Eingang/GUIDE].**

- ⇒ Weitere Einzelheiten siehe *Anzeige des Menüs "AV-Einstellungen"* auf Seite 139.

Bei jeder Berührung von **[MUTE Eingang/GUIDE]** ändern sich die Einstellungen wie folgt:

- **MUTE** — Stummschaltung
- **ATT** — Dämpfung
- **Normal** — Lautstärke wird nicht geändert
- Die Steuerung schaltet auf normal zurück, wenn die entsprechende Aktion beendet wird.
- Wenn "**SD**" oder "**USB**" als AV-Quelle gewählt ist, werden der AV-Ton, der Ton der Navigationsführung und Pieptöne gemischt ausgegeben, und ihre Lautstärke wird gemeinsam geregelt.

### Einstellen des Heckausgangs

Der Heckausgang des Navigationssystems kann für Full-Range-Lautsprecher oder einen Subwoofer verwendet werden. Wenn Sie die Einstellung **Hinterer Lautsprecher** auf **Sub W** ändern, können Sie ein Hecklautspre-

cherkabel ohne Zusatzverstärker direkt an einen Subwoofer anschließen. Ab Werk ist das Navigationssystem auf eine Full-Range-Lautsprecherverbindung eingestellt (**Full**).

- 1 **Berühren Sie im Menü "AV-Einstellungen" die Schaltfläche [Hinterer Lautsprecher].**

- ⇒ Weitere Einzelheiten siehe *Anzeige des Menüs "AV-Einstellungen"* auf Seite 139.

- 2 **Berühren Sie [Hinterer Lautsprecher], um die Einstellung des Heckausgangs zu ändern.**

Wenn kein Subwoofer am Heckausgang angeschlossen ist, wählen Sie **Full**.

Wenn ein Subwoofer an den Heckausgang angeschlossen ist, wählen Sie **Sub W**.

- Bei dieser Einstellungen werden beide Hecklautsprecherausgänge und der RCA-Heckausgang gleichzeitig geändert. (Wenn dieses Produkt ohne RCA-Heckausgang verwendet wird, ist diese Einstellung nur für die Hecklautsprecher wirksam.)

### Umschalten des Auto PI -Suchlaufs

Das Navigationssystem kann automatisch nach einer anderen Station mit derselben Programmierung suchen, selbst bei einem Stationsabruf.

- **Berühren Sie im Menü "AV-Einstellungen" die Schaltfläche [Auto PI ].**

- ⇒ Weitere Einzelheiten siehe *Anzeige des Menüs "AV-Einstellungen"* auf Seite 139.

Durch Berühren von **[Auto PI ]** wird zwischen **[Ein]** und **[Aus]** gewechselt.

## Einstellen des UKW-Kanalrasters

Der Sendersuchlauf verwendet normalerweise ein UKW-Kanalraster von 50 kHz. Wenn **AF** oder **TA** eingeschaltet ist, ändert sich das Kanalraster automatisch auf 100 kHz. In einigen Fällen ist es besser, das Kanalraster auf 50 kHz einzustellen, wenn **AF** eingeschaltet ist.

- **Berühren Sie im Menü "AV-Einstellungen" die Schaltfläche [UKW Stufe].**

- ➔ Weitere Einzelheiten siehe *Anzeige des Menüs "AV-Einstellungen"* auf Seite 139.

Bei jeder Berührung von **[UKW Stufe]** schaltet das UKW-Kanalraster zwischen 50 kHz und 100 kHz um, wenn **AF** oder **TA** eingeschaltet ist.

- Bei der manuellen Abstimmung bleibt das Kanalraster auf 50 kHz eingestellt.

## Einstellen der Anti-Diebstahl-Funktion

Sie können für das Navigationssystem ein Passwort eingeben. Wenn nach Einstellung des Passworts das Ersatzkabel abgetrennt oder die **RESET**-Taste gedrückt wird, werden Sie vom Navigationssystem aufgefordert, das Passwort beim nächsten Systemstart einzugeben.

### Einstellen des Passworts

- 1 Drücken Sie bei eingblendeter Karte die **MENU**-Taste.
- 2 Berühren Sie im "Hauptmenü" die Schaltfläche [Einstellungen].
- 3 Berühren Sie Gebiet 1, gefolgt von Gebiet 2 und berühren und halten Sie anschließend Gebiet 3.



- 4 Berühren Sie [Passwort speichern]. Der Bildschirm zur Passwordeinrichtung erscheint.
- 5 Geben Sie das Passwort ein, das Sie festlegen wollen.
  - Es können fünf bis sechzehn Zeichen als Passwort eingegeben werden.
- 6 Berühren Sie [OK].
- 7 Geben Sie das Passwort erneut ein, um es zu bestätigen.

### 8 Berühren Sie [OK].

Der Passwortschutz ist abgeschlossen.

- Wenn Sie das aktuell eingestellte Passwort ändern möchten, geben Sie zuerst das aktuelle und dann das neue Passwort ein.

### Eingabe des Passworts

Das neue Passwort muss im Passwordeingabebildschirm eingegeben werden. Wenn Sie dreimal hintereinander ein falsches Passwort eingeben, wird der Bildschirm gesperrt und es können keine Vorgänge mithilfe der Sensortasten ausgeführt werden.

#### 1 Geben Sie das Passwort ein.

#### 2 Berühren Sie [OK].

Die Meldung "Das Passwort wird geprüft. Nicht ausschalten." informiert Sie darüber, ob Sie das korrekte Passwort eingeben können. Das Navigationssystem wird dann wieder freigegeben.

### Löschen des Passworts

Das aktuelle Passwort kann gelöscht werden.

- 1 Drücken Sie bei eingblendeter Karte die **MENU**-Taste.
- 2 Berühren Sie im "Hauptmenü" die Schaltfläche [Einstellungen].
- 3 Berühren Sie Gebiet 1, gefolgt von Gebiet 2 und berühren und halten Sie anschließend Gebiet 3.
- 4 Berühren Sie [Passwort löschen]. Der Bildschirm zur Passwordeinrichtung erscheint.
- 5 Geben Sie das aktuelle Passwort ein.
- 6 Berühren Sie [OK].

### 7 Berühren Sie [Ja].

Die angezeigte Nachricht informiert Sie über den Löschvorgang. Das aktuelle Passwort wird dann gelöscht.

### Passwort vergessen

Kontaktieren Sie bitte die nächstgelegene autorisierte Pioneer-Service-Station.

## Installieren der zusätzlichen Datei für die Sprachführung (TTS-Dateien)

TTS-Dateien werden vom Navigationssystem verwendet, um den Straßennamen in der Routenführung auszulesen und bei Ankunft eine SMS-Benachrichtigung zu senden. Standardmäßig sind für bestimmte Sprachen Dateien vorinstalliert, während andere Sprachen nicht installiert sind. Wenn Sie die Routenführung mit TTS für diese Sprachen aktivieren möchten, kopieren Sie die Dateien von der mitgelieferten CD-ROM und importieren Sie diese über ein externes Speichergerät (USB, SD) in das Navigationssystem.

### Vorinstallierte TTS-Sprachdateien

English (UK), Français, Deutsch, Italiano, Nederlands

- Es können maximal fünf austauschbare Sprachen gespeichert werden.

### VORSICHT

Vor Beendigung der Installation darf KEINES-FALLS die Zündung eingeschaltet oder das Navigationssystem ausgeschaltet werden. Eine Unterbrechung während der Installation kann zu einer Beschädigung des eingebauten Speichers führen.

### 1 Erstellen Sie im obersten Verzeichnis des externen Speichergeräts (USB, SD) einen Ordner namens "TTS" und speichern Sie die TTS-Dateien in diesem Ordner.

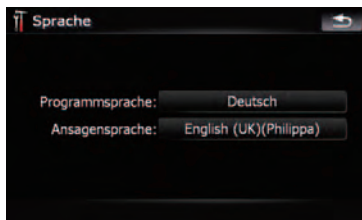
Kopieren Sie die TTS-Dateien der gewünschten Sprache von der mitgelieferten CD-ROM in diesen Ordner.

### 2 Legen Sie die SD-Speicherkarte in das SD-Kartenlaufwerk ein, oder schließen Sie das USB-Speichergerät an der USB-Buchse an.

### 3 Berühren Sie im Menü "Systemeinstellungen" die Schaltfläche [Sprache].

- ➔ Weitere Einzelheiten siehe *Anzeige des Menüs "Systemeinstellungen"* auf Seite 130.

### 4 Berühren Sie die neben "Ansagensprache:" angezeigte Taste.



Die Sprachliste wird angezeigt.

### 5 Berühren Sie [TTS wird hinzugefügt].

Die austauschbaren Sprachen werden angezeigt.

### 6 Berühren Sie [TTS wird hinzugefügt].

Falls bereits fünf austauschbare Sprachen gespeichert wurden, berühren Sie die gewünschte Sprache, um diese zu ersetzen.

### 7 Berühren Sie [von SD] oder [von USB].

Der Bildschirm zur Dateiauswahl wird angezeigt.

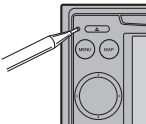
### 8 Berühren Sie die Sprache, die Sie importieren möchten.

## Zurücksetzen des Navigationssystems auf die Standard- oder Werkseinstellungen

Sie können die Einstellungen oder aufgezeichneten Inhalte auf die Standard- oder Werkseinstellungen zurücksetzen. Es gibt drei Methoden, um die Benutzerdaten zu löschen, und die Situationen und gelöschten Inhalte unterscheiden sich bei jeder Methode. Welche Inhalte mit welcher Methode gelöscht werden, entnehmen Sie bitte der an späterer Stelle angeführten Liste.

### Method 1: Drücken Sie die RESET-Taste

Durch Drücken der **RESET**-Taste werden nahezu alle Einstellungen der Audiofunktion gelöscht.



Das System wird in denselben Status umgewandelt, der auch beim Entnehmen der Fahrzeugbatterie oder beim Trennen des gelben Kabels vom Navigationssystem vorherrscht.

- ➔ Weitere Einzelheiten zur Bedienung siehe *Zurücksetzen des Mikroprozessors* auf Seite 12.

### Method 2: Zurück auf Werkseinst.

Hierbei werden einige Objekte im **“Navi-Einstellungen”**-Menü gelöscht.

- ➔ Weitere Einzelheiten siehe **Zurück auf Werkseinst.** auf Seite 124.

### Method 3: Software wird neu gestartet

Manche Einstellungen werden beim Neustart der Software neu eingestellt. Beispielsweise werden die Einstellungen von **[Programmsprache:]** in **“Sprache”** geändert.

- ➔ Weitere Einzelheiten siehe *Auswählen der Sprache* auf Seite 130.

## Einstellen der zu löschenden Objekte

Die zu löschenden Objekte sind je nach verwendeter Methode zum Zurücksetzen unterschiedlich. Die in nachfolgender Tabelle aufgeführten Objekte werden auf die Standard- oder Werkseinstellungen zurückgesetzt.

- Fast alle Objekte, die nicht in der Liste enthalten sind, bleiben erhalten. Manche Objekte jedoch, die auf den Standardwert zurückgesetzt werden sollen, werden nicht in der Liste angezeigt, wenn die eingestellten Werte problemlos vom Benutzer wiederhergestellt werden können, beispielsweise der zuletzt verwendete Kartenmaßstab, der letzte Status des AV-Bedienbildschirms, usw.

— : Die Einstellung bleibt erhalten.

✓ : Die Einstellung wird gelöscht und auf die Standard- oder Werkseinstellungen zurückgesetzt.

Navigationsfunktionen		Methode 1	Methode 2	Methode 3
Menü Fahrtziel	Alle Einstellungen in "TMC-Kontrollcenter"	—	✓	—
	[Heimatadresse einstellen]	—	—	—
	[Einstell. GPS & Uhrzeit], [Anzeige], [Route], [Warnungen], [Regionale Einst.]	—	✓	—
Navi-Einstellungen	[Audioeinstell.] "Stimme", "Tasten", "Dyn. Lautstärke (Ein/Aus)"	—	✓	—
	[Audioeinstell.] "Lautst.", "Dyn. Lautstärke(Max. Geschw.; Min. Geschw.*)"	—	—	—
Systemeinstellungen	[Sprache]	—	✓	—
	Andere Einstellungen	—	—	—

Audiofunktionen		Methode 1	Methode 2	Methode 3
AV-Einstellungen	[Breitformat]	—	—	—
	Andere Einstellungen	✓	—	—
AV-Klang	Alle Einstellungen	✓	—	—

## Andere Funktionen

<b>CD, ROM, DVD-V, DVD-VR, DivX, FM, AM, SD, USB</b>	Alle Einstellungen (*1)	✓	—	—
Lautstärkeinstellungen für AV-Quellen, TA-Lautstärke		✓	—	—

(\*1) Alle Einstellungen, einschließlich den Einstellungen im "**Function**"-Menü, werden gelöscht.



# Anhang

## Fehlersuche

Schlagen Sie in diesem Abschnitt nach, wenn beim Betrieb des Navigationssystems Probleme auftreten sollten. Die häufigsten Problemursachen sind nachfolgend zusammen mit wahrscheinlichen Ursachen und Abhilfemaßnahmen beschrieben. Die Liste, obwohl nicht komplett, umfasst die wichtigsten Problemursachen. Falls sich ein Problem jedoch auch mit Hilfe der Fehlersuchliste nicht beheben lässt, wenden Sie sich bitte an einen Fachhändler oder an die nächstgelegene Pioneer-Kundendienststelle.

### Probleme mit dem Navigationsbildschirm

Symptom	Ursache	Abhilfemaßnahme (Siehe)
Gerät schaltet sich nicht ein. Navigationssystem funktioniert nicht.	Kabel und Stecker sind nicht ordnungsgemäß angeschlossen.	Überzeugen Sie sich erneut, dass alle Verbindungen korrekt sind.
	Die Sicherung ist durchgebrannt.	Korrigieren Sie den Grund für das Durchbrennen der Sicherung und ersetzen Sie die Sicherung. Verwenden Sie die richtige Sicherung mit dem gleichen Wert.
	Durch Geräusche und andere Faktoren arbeitet der eingebaute Mikroprozessor nicht korrekt.	Drücken Sie die <b>RESET</b> -Taste. (Seite 12)

# Anhang

Fahrzeug kann nicht ohne großen Positionierungsfehler auf der Karte positioniert werden.

Eine schlechte Empfangsqualität der GPS-Signale verursacht eine ungenaue Positionierung. Solch ein Verlust der Signalqualität kann folgende Ursachen haben:

- Die GPS-Antenne befindet sich an einer ungeeigneten Stelle.
- Hindernisse blockieren die Satellitensignale.
- Die relative Position der Satelliten zu Ihrem Fahrzeug ist ungünstig.
- Die Signale von den GPS-Satelliten wurden zur Reduzierung ihrer Genauigkeit modifiziert. (GPS-Satelliten werden vom US-Verteidigungsministerium betrieben, und die US-Regierung behält sich das Recht vor, Positionierungsdaten aus militärischen Gründen zu stören. Hierdurch können größere Positionierungsfehler auftreten.)
- Wenn ein Fahrzeugtelefon oder ein Mobiltelefon in der Nähe der GPS-Antenne benutzt wird, kann der GPS-Empfang zeitweise ausfallen.

Prüfen Sie den GPS-Signalempfang und, falls nötig, die Position der GPS-Antenne oder fahren Sie weiter, bis sich der Empfang verbessert. Halten Sie die Antenne frei von Schmutz bzw. Hindernissen.

Die GPS-Antenne wird verdeckt.

Decken Sie die GPS-Antenne nicht mit Sprühfarbe oder Fahrzeugwachs ab, da dadurch der Empfang von GPS-Signalen blockiert wird. Auf der Antenne liegender Schnee kann ebenfalls den Signalempfang verschlechtern.

Die Geschwindigkeitsimpulssignale des Fahrzeugs werden nicht korrekt empfangen. (Diese Information betrifft nur Modell AVIC-F900BT.)

Vergewissern Sie sich, dass die Kabel korrekt angeschlossen sind. Wenden Sie sich ggf. an den Fachhändler, der das System eingebaut hat.

Fahrzeug kann nicht ohne großen Positionierungsfehler auf der Karte positioniert werden.

Das Navigationssystem ist eventuell nicht korrekt im Fahrzeug eingebaut.

Vergewissern Sie sich, dass das Navigationssystem gut befestigt ist. Wenden Sie sich falls notwendig, an den Fachhändler, der das Gerät eingebaut hat.

Das Navigationssystem in einem Einbauwinkel installiert, der den maximal zulässigen Einbauwinkel überschreitet.

Überprüfen Sie den Einbauwinkel. (Das Navigationssystem muss innerhalb des zulässigen Einbauwinkels installiert werden. Für weitere Einzelheiten siehe die "Installationsanleitung".)

Nach einer Kehrtwendung oder dem Zurücklegen einer Strecke im Rückwärtsgang wird die Position des Fahrzeugs nicht korrekt angezeigt.

Überprüfen Sie, ob das Kabel für den Signaleingang des Rückwärtsgangs (violett) ordnungsgemäß angeschlossen ist. (Das Navigationssystem arbeitet auch dann korrekt, wenn dieses Kabel nicht angeschlossen ist; in diesem Fall ist jedoch die Genauigkeit, mit der das Navigationssystem die Position des Fahrzeugs feststellt, beeinträchtigt.)



# Anhang

Die Kartenfarbe wechselt nicht automatisch zwischen Tag- und Nacht-Darstellung.	[ <b>Nachtmodus</b> ] ist auf [ <b>Tag</b> ] eingestellt.	Überprüfen Sie die Einstellung für [ <b>Nachtmodus</b> ] und vergewissern Sie sich, dass [ <b>Automat.</b> ] ausgewählt ist. (Seite 119)
	Das orange/weiße Kabel ist nicht angeschlossen.	Überprüfen Sie den Anschluss.
Der Bildschirm ist zu hell.	" <b>Helligkeit</b> " ist nicht gut eingestellt.	Überprüfen Sie die Einstellungen.
Das Bild ist sehr dunkel.	[ <b>Nacht</b> ] ist bei " <b>Nachtmodus</b> " ausgewählt.	Prüfen Sie die Einstellung von [ <b>Nachtmodus</b> ] und wählen Sie [ <b>Automat.</b> ] oder [ <b>Tag</b> ]. (Seite 119)
	" <b>Helligkeit</b> " ist nicht gut eingestellt.	Überprüfen Sie die Einstellungen.
Ton der AV-Quelle wird nicht wiedergegeben.	Der Lautstärkepegel ist zu niedrig.	Passen Sie die Lautstärke an.
Lautstärke lässt sich nicht anheben.	Die Dämpfung oder Stummschaltung ist aktiviert.	Schalten Sie die Dämpfung oder Stummschaltung aus.
	Ein Lautsprecherkabel hat sich gelöst.	Überprüfen Sie den Anschluss.
Ein Einstellen der Lautstärke von Navigationsführung und Signaltönen ist nicht möglich.	Sie können diese Parameter nicht per <b>MULTI-CONTROL</b> einstellen.	Erhöhen oder verringern Sie die Lautstärke den [ <b>Audioeinstell.</b> ] im Menü " <b>Navi-Einstellungen</b> " gemäß. (Seite 124)
Die Person am anderen Ende der Telefonverbindung kann mich aufgrund eines starken Echos nicht verstehen.	Die Stimme der Person am anderen Ende der Telefonverbindung wird über die Lautsprecher ausgegeben und dann wieder vom Mikrofon aufgenommen, was zu einem Echo führt.	Versuchen Sie die folgenden Maßnahmen, um das Echo zu verringern: —Senken Sie die Lautstärke am Receiver —Beide Gesprächspartner sollten eine kurze Pause einlegen, bevor Sie wieder sprechen
Keine Bildausgabe.	Das Handbremsenkabel ist nicht angeschlossen.	Schließen Sie ein Handbremsenkabel an und ziehen Sie die Handbremse an.
	Die Handbremse ist nicht angezogen.	Schließen Sie ein Handbremsenkabel an und ziehen Sie die Handbremse an.
	Die Hintergrundbeleuchtung der LCD-Tafel ist ausgeschaltet.	Schalten Sie die Hintergrundbeleuchtung ein. (Seite 134)
Bild des "zusätzlichen Displays" verschwindet. (Diese Information betrifft nur Modell AVIC-F900BT.)	Die im Navigationssystem eingelegte und wiedergegebene Disc wurde ausgeworfen.	Schalten Sie vor dem Auswerfen der Disc die Programmquelle um. Dieses Problem kann bei Verwendung bestimmter Anschlussmethoden auftreten.
	Es liegt ein Problem mit dem "zusätzlichen Display" vor, beispielsweise eine fehlerhafte Verkabelung.	Prüfen Sie das "zusätzliche Display" und seine Anschlüsse.
	Es wurde eine AV-Quelle gewählt, die nicht an das zusätzliche Display ausgegeben werden kann.	Wählen Sie eine geeignete AV-Quelle.
Es erfolgt keine Anzeige und die Sensortasten können nicht benutzt werden.	Die Einstellung für die Heckkamera ist falsch.	Wählen Sie die geeignete Einstellung für die Heckkamera.
	Der Schalthebel wurde in Stellung [R] gebracht, als die Heckkamera nicht angeschlossen war.	Drücken Sie die <b>MAP</b> -Taste und dann die <b>MENU</b> -Taste, um zum " <b>Hauptmenü</b> " zurückzukehren, und wählen Sie dann die richtige Polaritätseinstellung für [ <b>Rückfahrkamera</b> ]. (Seite 132)

# Anhang

Sensortasten arbeiten nicht oder eine andere als die berührte Taste reagiert.	Die Sensortasten sind aus irgendeinem Grund von den tatsächlichen Positionen versetzt, die Berührung reagieren.	Führen Sie eine Sensortastenkalibrierung durch. (Seite 132)
---	---	---

## Probleme auf dem AV-Bildschirm

Symptom	Ursache	Abhilfemaßnahme (Siehe)
Wiedergabe von CD oder DVD ist nicht möglich.	Die Disc wurde verkehrt herum eingelegt.	Legen Sie die Disc mit der beschrifteten Seite nach obenweisend ein.
	Die Disc ist verschmutzt.	Säubern Sie die Disc.
	Die Disc weist Risse oder andere Schäden auf.	Legen Sie eine normale runde Disc ein.
	Die Dateien auf der Disc haben ein nicht reguläres Dateiformat.	Überprüfen Sie das Dateiformat.
	Das Disc-Format kann nicht wiedergegeben werden.	Wechseln Sie die Disc.
Warnmeldung auf dem Bildschirm und Video nicht abspielbar.	Die eingelegte Disc ist ein von diesem Gerät nicht erkannter Typ.	Überprüfen Sie den Typ der Disc. (Für weitere Vorsichtsmaßnahmen zum Umgang mit den einzelnen Medientypen siehe Seite 165.)
	Das Handbremsenkabel ist nicht angeschlossen oder die Handbremse ist nicht angezogen.	Schließen Sie ein Handbremsenkabel vorschriftsmäßig an und ziehen Sie die Handbremse an.
Kein Videosignal von angeschlossenen Geräten. Kein Videosignal vom angeschlossenen iPod.	Die Handbremsensperre ist aktiviert.	Parken Sie das Fahrzeug an einem sicheren Ort und ziehen Sie die Handbremse an.
	[AV1-Eingang]- oder [AV2-Eingang]-Einstellung ist falsch.	Richten Sie die Einstellung korrekt ein. (Seite 116)
Ton- und Bildaussetzer.	Der Anschluss des Schnittstellenkabels für iPod stimmt nicht.	Verbinden Sie sowohl die USB-Stecker- als auch die Cinch-Kabelseite. (mit nur einer Verbindung arbeitet der iPod nicht einwandfrei.) (Seite 16)
	Das Navigationssystem ist nicht richtig befestigt.	Bauen Sie das Navigationssystem fest ein.
Kein Ton. Lautstärke lässt sich nicht anheben.	Die Kabel sind nicht ordnungsgemäß angeschlossen.	Schließen Sie die Kabel richtig an.
	Das Gerät ist auf Standbild-, Zeitlupen- oder schrittweise Bildwiedergabe bei DVD-Video geschaltet.	Es gibt keinen Ton während der Standbild-, Zeitlupen- oder schrittweisen Bildwiedergabe bei DVD-Video.
	Das System ist auf Pause geschaltet oder führt einen schnellen Vor- oder Rücklauf während der Disc-Wiedergabe durch.	Nur bei Musik-CDs (CD-DA) wird beim schnellen Vor- oder Rücklauf Ton erzeugt.
Das Symbol  wird angezeigt und der Bedienvorgang ist nicht möglich.	Der Bedienvorgang ist nicht kompatibel mit der Videokonfiguration.	Dieser Bedienvorgang ist nicht möglich. (Beispielsweise bei DVDs ohne Funktionen für Blickwinkel, Audiosystem, Untertitelsprache, usw.)
Das Bild hält an (wird auf Pause geschaltet), und das Navigationssystem kann nicht bedient werden.	Während der Disc-Wiedergabe ist ein Einlesen von Daten nicht möglich.	Starten Sie nach einmaligem Berühren von  die Wiedergabe erneut.

# Anhang

Das Bild ist langgezogen; das Seitenverhältnis stimmt nicht überein.	Die Einstellung des Seitenverhältnisses für das Display ist falsch.	Wählen Sie die geeignete Einstellung für das Bild. (Seite 140, Seite 87)
Eine Kindersicherungs-Mitteilung wird angezeigt, und die DVD-Wiedergabe ist nicht möglich.	Die Kindersicherung ist aktiviert.	Schalten Sie die Kindersicherung aus oder ändern Sie die Stufe. (Seite 88)
Die Kindersicherung für die DVD-Wiedergabe lässt sich nicht ausschalten.	Der Code ist falsch.	Geben Sie den korrekten Code ein. (Seite 88)
Die Wiedergabe erfolgt nicht mit den bei <b>[DVD-Einrichtung]</b> festgelegten Audio- und Untertitel-Sprachen.	Auf der eingelegten DVD sind die bei <b>[DVD-Einrichtung]</b> ausgewählten Dialog- und Untertitel-Sprachen nicht aufgezeichnet.	Das Umschalten in eine ausgewählte Sprache ist nicht möglich, wenn die bei <b>[DVD-Einrichtung]</b> ausgewählte Sprache nicht auf der Disc aufgezeichnet ist.
Das Bild wird extrem undeutlich/verzerrt und dunkel wiedergegeben.	Die Disc verfügt über einen Kopierschutz. (Einige Discs haben einen Kopierschutz.)	Da dieses Navigationssystem mit dem analogen Kopierschutzsystem kompatibel ist, kann das Bild auf einigen Displays beim Abspielen einer Disc, die ein Kopierschutzsignal hat, horizontale Streifen und andere Beeinträchtigungen zeigen. Hierbei handelt es sich nicht um eine Fehlfunktion des Navigationssystems.
Eine Bedienung ist nicht möglich.	Der iPod hat sich aufgehängt.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Schließen Sie den iPod mit dem USB-Schnittstellenkabel für iPod erneut an.</li> <li>• Aktualisieren Sie die Softwareversion des iPod.</li> </ul>
	Ein Fehler ist aufgetreten.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Schließen Sie den iPod mit dem USB-Schnittstellenkabel für iPod erneut an.</li> <li>• Parken Sie das Fahrzeug an einem sicheren Ort parken und schalten Sie den Motor aus. Drehen Sie den Zündschlüssel in die Stellung "Acc off" zurück. Starten Sie dann wieder den Motor und schalten Sie das Navigationssystem wieder ein. Wenn das Problem dadurch nicht behoben ist, drücken Sie die <b>RESET</b>-Taste am Gerät.</li> <li>• Aktualisieren Sie die Softwareversion des iPod.</li> </ul>

## Probleme mit dem Telefonbildschirm

Symptom	Ursache	Abhilfemaßnahme (Siehe)
Wählen ist nicht möglich, weil die Sensortasten für den Wählvorgang inaktiv sind.	Ihr Telefon befindet sich außerhalb der Dienstreichweite. Die Verbindung zwischen Mobiltelefon und Navigationssystem kann momentan nicht aufgebaut werden.	Versuchen Sie es noch einmal, wenn Sie wieder in Dienstreichweite sind. Führen Sie die Verbindungsprozedur durch.

## Anhang

### Wenn der Bildschirm einfriert...

Parken Sie das Fahrzeug an einem sicheren Ort parken und schalten Sie den Motor aus. Drehen Sie den Zündschlüssel in die Stellung "Acc off" zurück. Starten Sie dann wieder den Motor und schalten Sie das Navigationssystem wieder ein. Wenn das Problem dadurch nicht behoben ist, drücken Sie die **RESET**-Taste am Gerät.



## Meldungen und Reaktionen

Das Navigationssystem zeigt eventuell folgende Meldungen an.

In bestimmten Situationen können auf dem Display Meldungen erscheinen, die hier nicht aufgeführt sind. Folgen Sie in diesem Fall den Anweisungen auf dem Display.

### Meldungen bei Navigationsfunktionen

Meldung	Wann	Was ist zu tun (Siehe)
<b>Kein /Pictures/-Ordner vorhanden. /Pictures/-Ordner anlegen und die heraufzuladenden Bilddateien in diesem Ordner speichern.</b>	Das Bild kann nicht geladen werden, da der Ordner <b>"Pictures"</b> auf dem externen Speichermedium nicht gefunden wurde.	Verwenden Sie die richtigen Daten und speichern Sie die Daten vorschriftsmäßig. (Seite 131)
	Der Ordner <b>"Pictures"</b> existiert auf dem externen Speichermedium (USB, SD), enthält aber keine Daten, die geladen werden können.	Verwenden Sie die richtigen Daten und speichern Sie die Daten vorschriftsmäßig. (Seite 131)
<b>Lesefehler</b>	Die Daten konnten aus irgendeinem Grunde nicht gelesen werden.	Verwenden Sie die richtigen Daten und speichern Sie die Daten vorschriftsmäßig. (Seite 131)
<b>Die Datei ist beschädigt.</b>	Die Daten sind beschädigt oder es wurde versucht, eine Bilddatei einzustellen, die sich nicht für den Begrüßungsbildschirm eignet.	Verwenden Sie die richtigen Daten und speichern Sie die Daten vorschriftsmäßig. (Seite 131)
<b>Verbindung fehlgeschlagen.</b>	Die Bluetooth-Drahtlostechnologie des Mobiltelefons ist ausgeschaltet.	Aktivieren Sie die Bluetooth-Drahtlostechnologie des Zieltelefons.
	Das Mobiltelefon ist mit einem anderen Gerät gepaart (verbunden).	Brechen Sie die Paarung (Verbindung) ab und versuchen Sie es erneut.
	Das Mobiltelefon hat die Verbindung abgelehnt.	Bedienen Sie das Zieltelefon und nehmen Sie die Verbindungsanfrage des Navigationssystems an. (Prüfen Sie weiter noch die Verbindungseinstellungen an Ihrem Mobiltelefon.)
	Das Zielmobiltelefon kann nicht gefunden werden.	Prüfen Sie, ob Ihr Mobiltelefon aktiviert und die Entfernung zum Mobiltelefon nicht zu groß ist.
<b>Kein Telefon gefunden</b>	Es war kein verfügbares Telefon in der Umgebung vorhanden, als das System nach verbindungsfähigen Mobiltelefonen mit Bluetooth-Drahtlostechnologie gesucht hat.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aktivieren Sie die Bluetooth-Drahtlostechnologie des Zieltelefons.</li> <li>• Prüfen Sie, ob Ihr Mobiltelefon aktiviert und die Entfernung zum Mobiltelefon nicht zu groß ist.</li> </ul>
<b>Laden der Daten fehlgeschlagen.</b>	Wenn Sie Daten von Ihrem Mobiltelefon in einem Format übertragen, das mit dem Navigationssystem nicht empfangen werden kann.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wählen Sie ein geeignetes Format und versuchen Sie es erneut. (Seite 67)</li> <li>• Stellen Sie die Verbindung mit Ihrem Mobiltelefon wieder her und versuchen Sie es erneut. (Seite 55)</li> </ul>
<b>Ihr Mobiltelefon unterstützt diese Funktion nicht.</b>	Das verbundene Mobiltelefon ist nicht mit der Telefonbuch-Übertragungsfunktion dieses Navigationssystems kompatibel.	Abhängig vom Mobiltelefon ist die Übertragungsfunktion für das Telefonbuch möglicherweise nicht verfügbar.



# Anhang

## Meldungen bei Audiofunktionen

Wenn Probleme bei der Wiedergabe einer AV-Quelle auftreten, kann eine Fehlermeldung auf dem Bildschirm erscheinen. Suchen Sie den Fehler in der nachstehenden Tabelle und führen Sie die vorgeschlagene korrigierende Handlung aus. Sollte der Fehler dann immer noch auftreten, wenden Sie sich an Ihren Händler oder den nächsten Pioneer-Kundendienst.

Die Meldungen in "( )" erscheinen auf dem "zusätzlichen Display".

### Integriertes DVD-Laufwerk (AVIC-F900BT)

Meldung	Ursache	Abhilfemaßnahme (Siehe)
<b>Fehler beim Lesen (FEHLER-02-XX)</b>	Schmutz	Säubern Sie die Disc.
	Disc verkratzt	Wechseln Sie die Disc.
	Die Disc wurde verkehrt herum eingelegt	Prüfen Sie, ob die Disc korrekt eingelegt wurde.
<b>Mechanischer Fehler</b>	Elektrische oder mechanische Störung	Drücken Sie die <b>RESET</b> -Taste. (Seite 12)
<b>Fehler Ländercode (DIFFERENT REGION DISC)</b>	Die Disc verfügt über einen anderen Regionalcode als das Navigationssystem.	Legen Sie eine DVD-Video mit dem richtigen Regionalcode ein.
<b>Nicht abspielbar</b>	Dieser Disc Typ kann auf diesem Navigationssystem nicht wiedergegeben werden	Ersetzen Sie die Disc mit einer, die das Navigationssystem wiedergeben kann.
<b>Wärmebedingter Fehler (THERMAL PROTECTION IN MOTION)</b>	Die Temperatur des Navigationssystems liegt außerhalb des normalen Betriebsbereichs	Warten Sie, bis die Temperatur dieses Geräts in den normalen Betriebsbereich zurückkehrt.
<b>Unbekannter Fehler (FEHLER-FF-FF)</b>	Nicht definierter Fehler	Drücken Sie die <b>RESET</b> -Taste. (Seite 12)
<b>Nicht abspielbare Titel werden übersprungen (FILE SKIPPED)</b>	Dateien, die durch digitale Rechte geschützt sind.	Die geschützten Dateien werden übersprungen.
<b>Wiedergabe aller Titel nicht möglich. (PROTECTED DISC)</b>	Alle Dateien auf der eingelegten Disc sind DRM-geschützt.	Wechseln Sie die Disc.
<b>Flash writing error. Impossible to write on the flash. (CAN NOT SAVE DATA)</b>	Der Wiedergabeverlauf für VOD Inhalte konnte aus irgendeinem Grund nicht gespeichert werden.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Versuchen Sie es erneut.</li> <li>• Wenn die Nachricht häufig auftritt, kontaktieren Sie Ihren Händler.</li> </ul>
<b>Authorization Error (AUTHORIZATION ERROR)</b>	Das Gerät entspricht nicht dem beim VOD Anbieter registrierten Gerät. VOD Inhalte können nicht wiedergegeben werden.	Überprüfen Sie, ob das Gerät beim VOD Anbieter registriert wurde.
<b>File Error Non-playable file</b>	VOD Rechtedateifehler	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Versuchen Sie es erneut.</li> <li>• Wenn die Nachricht häufig auftritt, kontaktieren Sie Ihren Händler.</li> </ul>
	Wiedergabe einer Disc mit einem nicht kompatiblen Format.	Wiedergabe einer Disc mit einem kompatiblen Format.
<b>Für Wiedergabe auf Titelliste drücken; Titel erscheint dann.</b>	Es wird eine Disc mit vielen Dateien abgespielt, und es können nicht alle Titel auf einmal angezeigt werden.	Berühren Sie für Wiedergabe einen Listeneintrag.

# Anhang

## Integriertes CD-Laufwerk (AVIC-F700BT)

Meldung	Ursache	Abhilfemaßnahme (Siehe)
<b>Fehler beim Lesen</b> (FEHLER-11, 12, 17, 30)	Schmutz	Säubern Sie die Disc.
	Disc verkratzt	Wechseln Sie die Disc.
<b>Fehler beim Lesen</b> (FEHLER-10, 11, 12, 15, 17, 30, A0)	Elektrische oder mechanische Störung	Schalten Sie die Zündung aus und wieder ein, oder wählen Sie eine andere Quelle und dann erneut den CD-Player.
<b>Fehler beim Lesen</b> (FEHLER-15)	Die eingelegte Disc enthält keine Daten.	Wechseln Sie die Disc.
<b>Fehler beim Lesen</b> (FEHLER-23)	Das CD-Format kann nicht wiedergegeben werden.	Wechseln Sie die Disc.
<b>Fehler beim Lesen</b> (FEHLER-22)	Die eingelegte Disc enthält keine abspielbaren Dateien.	Wechseln Sie die Disc.
<b>Nicht abspielbare Titel werden übersprungen</b>	Die eingelegte Disc enthält DRM-geschützte Dateien	Wechseln Sie die Disc.
<b>Wiedergabe aller Titel nicht möglich.</b>	Alle Dateien auf der eingelegten Disc sind DRM-geschützt.	Wechseln Sie die Disc.

## SD/USB/iPod

Meldung	Ursache	Abhilfemaßnahme (Siehe)
<b>Nicht abspielbare Titel werden übersprungen</b>	Dateien, die durch digitale Rechte geschützt sind.	Die geschützten Dateien werden übersprungen.
<b>Wiedergabe aller Titel nicht möglich.</b>	Alle Dateien auf dem externen Speichermedium sind DRM-geschützt.	Speichern Sie abspielbare Dateien.
<b>An der USB-Verbindung ist ein Fehler aufgetreten. Die USB-Geräte können nicht benutzt werden, und auch die Stromversorgung des iPod ist nicht verfügbar.</b>	Der USB-Anschluss oder das USB-Kabel wurde kurzgeschlossen.	Stellen Sie sicher, dass der USB-Anschluss oder das USB-Kabel nicht eingeklemmt oder beschädigt ist.
	Das angeschlossene USB-Speichermedium nimmt mehr als 500 mA (max. zulässiger Strom) auf.	Trennen Sie das USB-Speichermedium ab und verwenden Sie es nicht. Schalten Sie die Zündung aus, dann auf ACC oder ein, und schließen Sie dann ein geeignetes USB-Speichermedium an.
	Das USB-Schnittstellenkabel für iPod wurde kurzgeschlossen.	Stellen Sie sicher, dass das USB-Schnittstellenkabel für iPod oder das USB-Kabel nicht eingeklemmt oder beschädigt ist.
<b>Angeschlossener iPod wird nicht unterstützt. Bitte im Handbuch nachschlagen.</b>	Der iPod ist nicht kompatibel mit diesem Navigationssystem.	Verwenden Sie einen iPod mit einer kompatiblen Version.
<b>Die iPod-Verbindung ist unterbrochen. Bitte neu anschließen.</b>	Kommunikationsfehler	<ul style="list-style-type: none"> <li>Trennen Sie das Kabel vom iPod. Schließen Sie es wieder an, sobald das iPod-Hauptmenü angezeigt wird.</li> <li>Wenn die Meldung häufig erscheint, wenden Sie sich an Ihren Händler.</li> </ul>



## Anhang

### Positionierungstechnologie

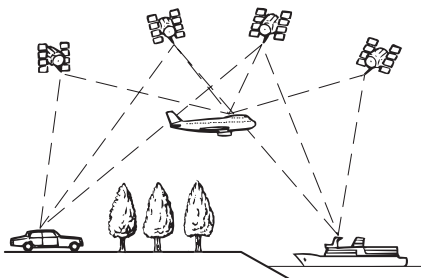
Das AVIC-F900BT misst Ihre gegenwärtige Position genau, indem es die Positionierung durch GPS und "Positionsschätzung" miteinander kombiniert.

AVIC-F700BT sorgt anhand von GPS für eine genaue Positionierung.

### Positionierung anhand von GPS

Das Global Positioning System (GPS) verwendet ein Netzwerk von Satelliten, die die Erde umkreisen. Jeder der Satelliten, der die Erde in einer Höhe von 21 000 km umrundet, überträgt ständig Funksignale mit Zeit- und Positionsinformationen. Dadurch wird sichergestellt, dass Signale von mindestens drei Satelliten in einem offenen Gebiet auf der Erdoberfläche empfangen werden können.

Die Genauigkeit der GPS-Informationen hängt davon ab, wie gut der Empfang ist. Wenn die Signale stark sind und der Empfang gut ist, kann das GPS Länge, Breite und Höhe für eine genaue dreidimensionale Positionierung ermitteln. Wenn die Signalqualität schlecht ist, können nur zwei Dimensionen (Länge und Breite) ermittelt werden und die Positionierungsfehler werden etwas größer.



### Positionierung durch "Positionsschätzung"

Der im Navigationssystem integrierte Sensor berechnet ebenfalls Ihre Position. Die gegenwärtige Position wird gemessen, indem die

Entfernung mit dem Tachoimpuls, die Drehrichtung mit dem "Gyrosensor" und der 3D-Status der Straße mithilfe des "G-Sensors" ermittelt wird.

Der integrierte Sensor kann sogar Höhenunterschiede berechnen und korrigiert Diskrepanzen bei der gefahrenen Entfernung, die auf dem Befahren von kurvigen Straßen oder Steigungen basieren.

Das AVIC-F900BT arbeitet mit Tachoimpuls präziser als ohne dieses Signal. Sie sollten daher unbedingt eine Tachoimpulsverbindung herstellen, um für maximale Positioniergenauigkeit zu sorgen.

- ❑ Die Position der Geschwindigkeits-Erkennungsschaltung (Tachoimpuls) hängt vom Fahrzeugmodell ab. Einzelheiten erfahren Sie bei Ihrem autorisierten Pioneer-Händler oder einem Einbauspezialist.
- ❑ Manche Fahrzeugtypen liefern kein Geschwindigkeitssignal, wenn sie im Schrittempo fahren. In einem solchen Fall wird die aktuelle Position Ihres Fahrzeugs in einem Stau oder auf einem Parkplatz möglicherweise nicht korrekt angezeigt.

### Wie spielen GPS und "Positionsschätzung" zusammen?

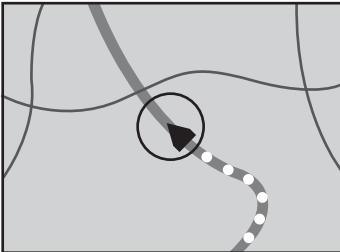
Für ein Maximum an Genauigkeit vergleicht Ihr Navigationssystem ständig GPS-Daten mit der geschätzten Position, die anhand der Daten vom integrierten Sensor ausgerechnet werden. Wenn jedoch lange Zeit nur Daten vom integrierten Sensor zur Verfügung stehen, summieren sich Positionierungsfehler, bis die geschätzte Position unzuverlässig wird. Daher werden GPS-Signale, sobald sie verfügbar sind, mit den Daten des integrierten Sensors abgeglichen und für eine Korrektur zur Verbesserung der Genauigkeit verwendet.

## Anhang

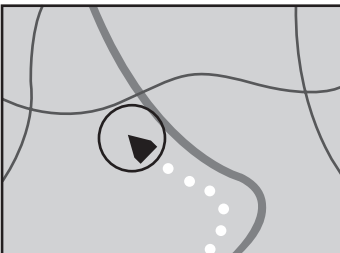
- ❑ Wenn Sie Schneeketten verwenden oder das Reserverad aufziehen, können die Fehler plötzlich zunehmen, da der Raddurchmesser anders ist. In diesem Fall kann eine Betätigung der **RESET**-Taste durch Initialisieren des Sensorstatus die normale Genauigkeit wiederherstellen.

### Kartenanpassung

Wie bereits erwähnt, unterliegt das Positioniersystem, das dieses Navigationssystem verwendet, bestimmten Fehlerquellen. Die Berechnungen können manchmal dazu führen, dass Ihr Fahrzeug an einer Stelle auf der Karte angezeigt wird, wo keine Straße eingetragen ist. In dieser Situation versteht das arbeitende System, dass Fahrzeuge nur auf Straßen fahren und kann Ihre Position auf eine nahegelegene Straße korrigieren. Dies wird Kartenanpassung genannt.



Mit Kartenanpassung



Ohne Kartenanpassung



### Handhabung größerer Fehler

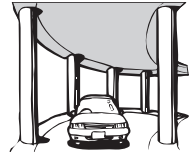
Positionierungsfehler werden durch die Kombination von GPS, "Positionsschätzung" und Kartenanpassung so gering wie möglich gehalten. In einigen Situationen arbeiten diese Funktionen aber evtl. nicht richtig und der Fehler wird größer.

### Wenn eine Positionierung mit GPS nicht möglich ist

- Wenn Signale nur von zwei GPS-Satelliten empfangen werden können, gibt es keine GPS-Positionierung.
- Bei manchen Fahrbedingungen erreichen die Signale vom GPS-Satelliten nicht Ihr Fahrzeug. In diesem Fall kann das System nicht mit GPS-Positionierung arbeiten.



In Tunneln oder Parkhäusern



In Straßenunterführungen o. ä.



Beim Fahren zwischen hohen Gebäuden



Beim Fahren in einem dichten Wald oder unter hohen Bäumen

- Wenn ein Fahrzeugtelefon oder ein Mobiltelefon in der Nähe der GPS-Antenne benutzt wird, kann der GPS-Empfang zeitweise unterbrochen werden.
- Decken Sie die GPS-Antenne nicht mit Sprühfarbe oder Fahrzeugwachs ab, da dadurch der Empfang von GPS-Signalen blockiert wird. Anhäufungen von Schnee können die Signale auch reduzieren, halten Sie also die GPS-Antenne frei von Schnee.

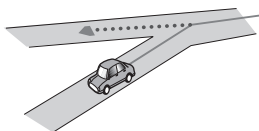
## Anhang

- Wenn längere Zeit kein GPS-Signal empfangen werden konnte, können die aktuelle Fahrzeugposition und die Markierung der gegenwärtigen Position auf der Karte erheblich voneinander abweichen. Wenn wieder GPS-Empfang vorliegt, wird die Genauigkeit wieder hergestellt.

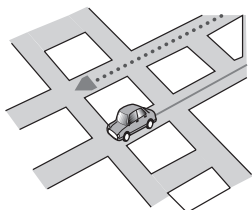
### Bedingungen, unter denen deutliche Positionierungsfehler auftreten können

Gewisse Faktoren wie der Zustand der befahrenen Straße und der Empfangsstatus des GPS-Signals können eine Abweichung der auf dem Kartenbildschirm gezeigten Position von der tatsächlichen Position des Fahrzeugs bewirken.

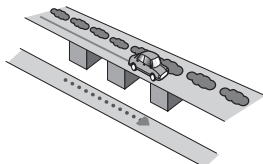
- Wenn Sie eine leichte Kurve fahren.



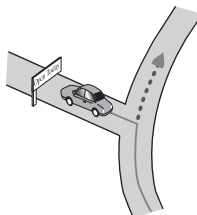
- Wenn es eine Parallelstraße gibt.



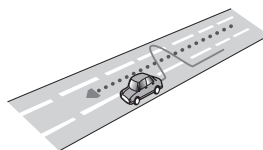
- Wenn es eine andere Straße in der Nähe gibt, wie z. B. eine erhöhte Autobahn.



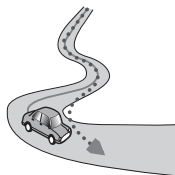
- Wenn Sie eine gerade freigegebene Straße benutzen, die es auf der Karte nicht gibt.



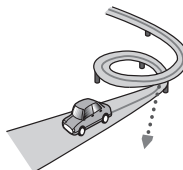
- Wenn Sie Schlangenlinien fahren.



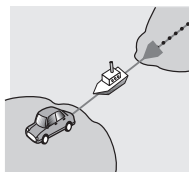
- Wenn die Straße Haarnadelkurven hat.



- Bei Ringstraßen oder ähnlichen Straßen.

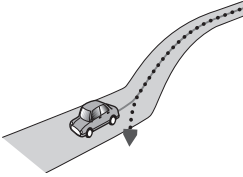


- Wenn Sie auf einer Fähre fahren.

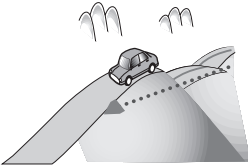


# Anhang

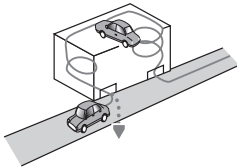
- Wenn Sie auf einer langen, geraden Straße fahren oder auf einer leicht kurvigen Straße.



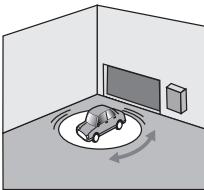
- Wenn Sie auf einer steilen Bergstraße mit vielen Höhenänderungen fahren.



- Wenn Sie in ein mehrgeschossiges Parkhaus fahren, das evtl. sogar eine spiralförmige Auffahrt hat.



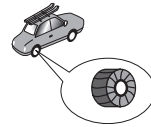
- Wenn Ihr Fahrzeug auf einer Wendeeinrichtung o. ä. gedreht wird.



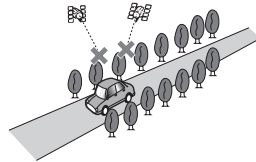
- Wenn die Räder Ihres Fahrzeugs durchdrehen, z. B. auf einer Holperstrecke oder auf Schnee.



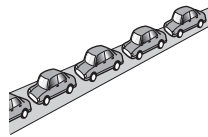
- Wenn Sie Schneeketten oder Reifen mit einer anderen Größe aufziehen.



- Wenn Bäume oder andere Hindernisse die GPS-Signale für eine längere Zeit blockieren.

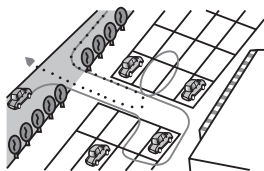


- Wenn Sie sehr langsam oder Stop und Go fahren, z. B. in einem Stau.

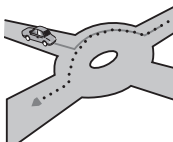


## Anhang

- Wenn Sie wieder auf die Straße fahren, nachdem Sie durch einen großen Parkplatz gefahren sind.



- Wenn Sie in einem Kreisverkehr fahren.



- Wenn Sie sofort nach dem Anlassen des Motors losfahren.

## Informationen zur Fahrtrouteneinstellung

### Fahrtrouten-Suchspezifikationen

Das Navigationssystem legt die Fahrtroute zu Ihrem Ziel durch die Verarbeitung der Kartendaten nach bestimmten vorprogrammierten Regeln fest. Dieser Abschnitt enthält nützliche Informationen über den Vorgang der Fahrtroutenbestimmung.

### VORSICHT

Wenn eine Fahrtroute berechnet wird, werden automatisch Ziel- und Sprachführung ermittelt. Es werden nur Informationen zu Tagen oder Verkehrsregeln (für bestimmte Wochentage oder Tageszeiten) angegeben, die zum Zeitpunkt der Fahrtroutenberechnung bekannt waren. Eventuell werden Einbahnstraßen und Straßensperrungen nicht berücksichtigt. Wenn z. B. eine Straße nur morgens befahrbar ist, und Sie später ankommen, wäre es ein Verstoß gegen die Verkehrsregeln, wenn Sie der berechneten Route folgen. Richten Sie sich daher grundsätzlich nach den

entsprechenden Verkehrszeichen. Es kann auch sein, dass das System bestimmte Verkehrsregeln nicht kennt.

- Die berechnete Fahrtroute ist nur eine Möglichkeit, die das Navigationssystem errechnet, um sie unter Berücksichtigung der Straßenarten oder Verkehrsregeln zu einem Ziel zu führen. Diese Fahrtroute ist nicht notwendigerweise optimal. (In einigen Fällen kann es sein, dass es Ihnen nicht möglich ist, die Straßen festzulegen, die Sie befahren möchten. Wenn eine ganz bestimmte Straße befahren werden soll, legen Sie ein Etappenziel in dieser Straße fest.)
- Bei weit entfernten Zielen kann es Fälle geben, in denen keine Fahrtroute festgelegt werden kann. (Wenn Sie eine sehr lange Strecke über mehrere Gebiete eingeben wollen, geben Sie unterwegs einige Etappenziele ein.)
- Bei Sprachführung werden Abzweigungen und Autobahnausfahrten von einer Stimme angekündigt. Wenn Sie jedoch mehrere Ausfahrten, Abzweigungen und dergleichen schnell hintereinander passieren, werden einige davon mitunter verspätet oder gar nicht angekündigt.
- Es ist möglich, dass Sie das Programm von einer Schnellstraße herunterführt und dann wieder darauf zurück.
- In manchen Fällen enthält die festgelegte Fahrtroute zwischendurch Streckenabschnitte, auf denen Sie in der dem Reiseziel entgegengesetzten Richtung fahren. In so einem Fall erhalten Sie die Anweisung zu wenden. Achten Sie bitte auf sicheres Wenden unter Beachtung der gültigen Verkehrsregeln.
- In manchen Fällen beginnt eine Fahrtroute, von Ihrem gegenwärtigen Standort aus gesehen, auf der gegenüberliegenden Seite einer Bahnlinie oder eines Flusses. Wenn dies passiert, fahren Sie eine Zeit lang in Richtung Ihres Fahrtziels und versuchen dann erneut die Fahrtroutenberechnung.

## Anhang

- Wenn vor Ihnen ein Stau ist und es besser ist, durch den Stau als eine Umleitung zu fahren, wird eine Umgehung evtl. nicht vorgeschlagen.
- In manchen Fällen liegen Startpunkt, Etappenziel und Zielpunkt eventuell nicht auf der hell hervorgehobenen Fahrtroute.
- Die Anzahl der auf dem Bildschirm angezeigten Kreiselabfahrten kann sich von der tatsächlichen Anzahl von Straßen unterscheiden.

### Markierung einer Fahrtroute

- Eine Fahrtroute wird nach der Festlegung heller Farbe auf der Karte angezeigt.
- Die nähere Umgebung Ihres Ausgangspunkts und Ziels wird mitunter nicht hervorgehoben, und das Gleiche gilt auch für Bereiche mit einem komplexen Straßennetz. Hierdurch erscheint die auf dem Display angezeigte Fahrtroute mitunter plötzlich unterbrochen; die Sprachführung wird jedoch fortgesetzt.

### Ergänzende Informationen zu Verkehrssymbolen

Symbol	Bedeutung
	Stop-and-Go-Verkehr
	Stehender Verkehr
	Gesperrte/blockierte Straßen
	Unfälle, Baustellen usw.
	Baustelle
	Straßenverengung, Fahrspurschließung
	Warnung, andere Gefahren
	Schlechtwetterzustand
	Polizei



### Ergänzende Informationen zu Richtungssymbolen

Symbol	Bedeutung
	Autobahn
	Autobahnausfahrt links/rechts
	Kreisverkehr (im und gegen den Uhrzeigersinn)
	Fähre (Anfang und Ende)
	Kraftfahrstraße (Anfang und Ende)
	Autoreisezug (Anfang und Ende)
	Andere Informationen

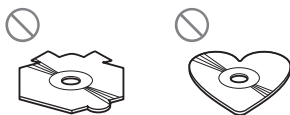
## Anhang

### Handhabung und Pflege der Disc

Bei der Handhabung Ihrer Discs sind einige grundlegende Vorsichtsmaßnahmen zu beachten.

#### Pflege des integrierten Laufwerks

- Verwenden Sie ausschließlich herkömmliche, runde Discs. Discs einer anderen Form dürfen nicht verwendet werden.



- Verwenden Sie Standard-12 cm oder 8 cm (Single)-Discs. Benutzen Sie keinen Adapter zum Abspielen einer 8 cm-Disc.
- Verwenden Sie keine Discs mit Rissen, abgeplatzten Stellen, Wölbung oder anderweitigen Schäden, da solche Discs das integrierte Laufwerk beschädigen können.
- Berühren Sie nicht die bespielte Fläche der Discs.
- Bewahren Sie Discs, die nicht benutzt werden, in den entsprechenden Hüllen auf.
- Bewahren Sie Discs weder bei extrem hohen Temperaturen noch bei direkter Sonneneinstrahlung auf.
- Bekleben Sie Discs nicht, schreiben Sie nichts auf die Oberfläche und behandeln Sie die Oberfläche nicht mit Chemikalien.
- Zum Reinigen wischen Sie die Discs mit einem weichen Tuch von der Mitte zum Rand hin ab.



- Kondensation kann die Funktion des integrierten Laufwerks vorübergehend beeinträchtigen. Warten Sie bei

Kondensatbildung eine Stunde, bis eine Angleichung an die wärmere Temperatur erfolgt ist. Entfernen Sie auch eventuelle Feuchtigkeit mit einem weichen Tuch von den Discs.

- Unter Umständen ist eine Disc-Wiedergabe wegen der spezifischen Eigenschaften einer Disc, dem Disc-Format, der für die Aufzeichnung verwendeten Software, der Wiedergabeumgebung, der Lagerbedingungen usw. nicht möglich.
- Das Fahren auf sehr unebenem Untergrund kann zu Fehlern bei der Wiedergabe führen.
- Lesen Sie vor der Verwendung von Discs ihre Vorsichtshinweise.

#### Umgebungsbedingungen zum Abspielen einer Disc

- Bei sehr hohen Temperaturen schaltet eine Temperaturschutzschaltung dieses Gerät automatisch aus.
- Trotz des sorgfältigen Entwurfs dieses Geräts kann es wegen Verschleiß, widrigen Umgebungsbedingungen oder dem Benutzen der Disc dazu kommen, dass auf der Oberfläche kleine Kratzer auftreten, die den Betrieb nicht beeinträchtigen. Dies ist keine Fehlfunktion dieses Produktes, sondern nur normaler Verschleiß.

# Anhang

## Unterstützte Disc-Formate

### Über DVD-Videos und CDs

DVDs und CDs mit den nachfolgend abgebildeten Logos können prinzipiell mit dem integrierten DVD-Laufwerk abgespielt werden.

#### DVD-Video



#### CD



- DVD** ist ein Warenzeichen der DVD Format/Logo Licensing Corporation.
- DVD-Audio-Discs können nicht abgespielt werden. Dieses DVD-Laufwerk ist unter Umständen nicht in der Lage, alle Discs mit den obigen Kennzeichnungen abzuspielen.

### Über AVCHD-Discs

Dieses Gerät ist nicht mit Discs kompatibel, die im Format AVCHD (Advanced Video Codec High Definition) bespielt sind. Legen Sie keine AVCHD-Discs ein. Solche Discs lassen sich unter Umständen nicht auswerfen.

### Über das Abspielen einer DualDisc

- DualDiscs sind zweiseitige Discs, die über eine beschreibbare CD für Audiodaten auf der einen und eine beschreibbare DVD für Videodaten auf der anderen Seite verfügen.
- Eine Wiedergabe der DVD-Seite ist mit diesem Navigationssystem möglich. Da jedoch die CD-Seite von DualDiscs physikalisch nicht mit dem allgemeinen

CD-Standard übereinstimmt, kann es eventuell nicht möglich sein, die CD-Seite mit diesem Navigationssystem abzuspielen.

- Häufiges Laden und Auswerfen einer Dual-Disc kann Kratzer auf der Disc verursachen.
- Schwere Kratzer können zu Wiedergabe-problemen auf diesem Navigationssystem führen. In machen Fällen, kann eine Dual-Disc im Disc-Schacht verklemmen und kann nicht ausgeworfen werden. Um dies zu verhindern, empfehlen wir Ihnen, keine DualDiscs mit diesem Navigationssystem zu verwenden.
- Bitte fragen Sie den Hersteller nach weiteren Informationen zu DualDiscs.

### Über Dolby Digital

AVIC-F900BT mischt intern das Dolby Digital-Signal und sorgt für eine stereophonische Reproduktion des Klangs. (Ausgestattet mit optischem Ausgang für spätere Erweiterung.)

- Hergestellt unter Lizenz von Dolby Laboratories. "Dolby" und das Doppel-D-Symbol sind Warenzeichen von Dolby Laboratories.



### Über DTS-Ton

Von DTS-Ton ist nur eine digitale Ausgabe möglich. Wenn die optischen Digitalausgänge dieses Geräts nicht verwendet werden können, wird kein DTS-Ton ausgegeben. Wählen Sie in diesem Fall eine andere Audio-Einstellung als DTS-Ton.

"DTS" und "DTS Digital Out" sind eingetragene Warenzeichen von DTS, Inc.

## Anhang

### Ausführliche Informationen zu abspielbaren Medien

#### Kompatibilität

##### Allgemeine Hinweise zur Kompatibilität

- Gewisse Funktionen dieses Produkts stehen bei manchen Discs möglicherweise nicht zur Verfügung.
- Es wird nicht für Kompatibilität mit allen Arten von Discs garantiert.
- DVD-ROM/DVD-RAM-Discs können nicht abgespielt werden.
- Die Wiedergabe von Discs kann bei direkter Einstrahlung von Sonnenlicht, hohen Temperaturen oder ungünstigen Lagerbedingungen im Fahrzeug eventuell nicht funktionieren.

##### DVD-Video-Discs

- DVD-Videos, deren Regionalcode nicht mit dem Regionalcode des DVD-Laufwerks übereinstimmt, können auf diesem DVD-Laufwerk nicht wiedergegeben werden. Der Regionalcode des DVD-Laufwerks ist am Gehäuse dieses Produktes angegeben.

##### DVD-R/DVD-RW/DVD-R DL-Discs (Dual Layer)

- Nicht finalisierte Discs, die mit dem Video-Format (Video-Modus) bespielt wurden, können nicht abgespielt werden.
- Im Video Recording-Format (VR-Modus) bespielte Discs können abgespielt werden. Nicht finalisierte Discs lassen sich jedoch möglicherweise nicht abspielen. Sollte sich eine Disc nicht abspielen lassen, finalisieren Sie sie.
- DVD-R DL-Discs (Dual Layer), die im Layer Jump-Modus bespielt wurden, können nicht abgespielt werden.
- Für weitere Informationen zum Aufnahme-Modus wenden Sie sich bitte an den Hersteller des Mediums, des Recorders oder der Schreibsoftware.

- Das folgende Logo zeigt an, dass dieses Gerät mit DVD-RW-Discs kompatibel ist, die im Video Recording-Format (VR-Modus) bespielt wurden.



##### CD-R/CD-RW-Discs

- Nicht finalisierte Discs können nicht wiedergegeben werden.
- CD-R/CD-RW-Discs, die mit einem Musik-CD-Recorder oder einem PC erstellt wurden, können unter Umständen wegen der Eigenschaften der Disc, Kratzern oder Schmutz auf der Disc oder Schmutz, Kratzern oder Kondensation auf der Linse des integrierten Laufwerks nicht abgespielt werden.
- Discs, die auf einem PC finalisiert wurden, können je nach Aufnahmegerät, Schreibsoftware, deren Einstellungen und Umgebungsbedingungen unter Umständen nicht abgespielt werden.
- Bitte achten Sie beim Bespielen auf das korrekte Format. (Für weitere Informationen zum Aufnahmemodus wenden Sie sich bitte an den Hersteller des Mediums, des Recorders oder der Schreibsoftware.)
- Titel oder andere auf einer CD-R/CD-RW-Disc aufgezeichnete Textinformationen können unter Umständen nicht von diesem Produkt wiedergegeben werden (im Falle von Audiodaten (CD-DA)).
- Lesen Sie vor der Verwendung die mit den CD-R/CD-RW-Discs gelieferten Vorsichtshinweise.

## Anhang

### Allgemeine Hinweise zu externem Speichermedium (USB, SD)

- Je nach der Art des verwendeten externen Speichermediums (USB, SD) kann dieses Navigationssystem das Speichermedium unter Umständen nicht erkennen oder Dateien nicht einwandfrei wiedergeben.
- Lassen Sie externe Speichermedien (USB, SD) nicht an Orten liegen, wo sie hohen Temperaturen ausgesetzt sind.
- Die Textinformationen mancher Audio- und Videodateien werden möglicherweise nicht korrekt angezeigt.
- Dateierweiterungen müssen zum Dateityp passen.
- Es kann eine leichte Verzögerung beim Wiedergabestart von Dateien auf einem externen Speichermedium (USB, SD) geben, die ihn mehrschichtigen Ordnerhierarchien abgelegt sind.
- Die Bedienung kann je nach Art des externen Speichermediums (USB, SD) variieren.
- Unter Umständen ist eine Wiedergabe mancher Musikdateien auf einem SD- oder USB-Speichermedium wegen der Dateieigenschaften, dem Dateiformat, der für die Aufzeichnung verwendeten Software, der Wiedergabeumgebung, der Lagerbedingungen usw. nicht möglich.
- Die Wiedergabe einer Videoquelle von einem SD- bzw. USB-Speichermedium wird beim Einblenden einer Navigationsanzeige angehalten.

### Kompatibilität von USB-Speichermedien

- ➔ Weitere Einzelheiten zur Kompatibilität von von USB-Speichermedien mit diesem Navigationssystem siehe *Technische Daten* auf Seite 184.

Protokoll: Bulk

Subklasse: SCSI (06h)

- USB-Speichermedien können nicht über ein USB-Hub an dieses Navigationssystem angeschlossen werden.
- Partitionierte USB-Speicher sind nicht mit diesem Navigationssystem kompatibel.

- Sorgen Sie dafür, dass das USB-Speichermedium während der Fahrt gut befestigt ist. Das USB-Speichermedium darf nicht auf den Boden fallen, wo es sich unter dem Brems- oder Gaspedal verkleben könnte.
- Es kann eine leichte Verzögerung beim Start der Wiedergabe von Audio-Dateien geben, in denen Bilddaten codiert sind.
- Je nach dem am Navigationssystem angeschlossenen USB-Speichermedium können Rauscheinstreuungen beim Rundfunkempfang auftreten.
- Schließen Sie außer einem tragbaren USB-Audio-Player/USB-Speichermedium kein anderes Gerät an.

### Reihenfolge der Audio-Dateien auf einem USB-Speichermedium

Die Dateireihenfolge bei tragbaren USB-Audio-Playern unterscheidet sich von derjenigen von USB-Speichermedien und wird vom jeweils verwendeten Player bestimmt.

### SD-Speicherkarten und SDHC-Speicherkarten

- Weitere Einzelheiten zur Kompatibilität von von SD-Speicherkarten mit diesem Navigationssystem siehe *Technische Daten* auf Seite 184.

### Richtlinien zur Handhabung und ergänzende Informationen

- MMC-Karten (Multi Media Card) sind nicht kompatibel.
- Urheberrechtlich geschützte Dateien können nicht wiedergegeben werden.

### DivX-Dateien betreffende Hinweise

- Es wird nur bei DivX-Dateien für eine einwandfreie Funktion garantiert, die von der Site eines DivX-Partners heruntergeladen wurden. Nicht genehmigte DivX-Dateien arbeiten unter Umständen nicht einwandfrei.
- Bei DRM-Leihdateien ist eine Bedienung erst nach Wiedergabebeginn möglich.

## Anhang

- Das Navigationssystem unterstützt DivX-Dateilängen bis 1 590 Minuten 43 Sekunden. Außerhalb dieses Zeitrahmens ist ein Suchbetrieb nicht möglich.
- Die DivX VOD-Dateiwiedergabe erfordert, dass der ID-Code dieses Navigationssystems beim DivX VOD-Anbieter registriert wird. Bezüglich des ID-Codes siehe *Anzeigen Ihres DivX® VOD Registrierungs-codes* auf Seite 88.
- Wiedergabe aller DivX®-Videos (einschließlich DivX® 6) mit Standard-Wiedergabe von DivX® Media-Dateien.
- Für weitere Informationen zu DivX besuchen Sie die folgende Site:  
<http://www.divx.com/>
- Der Zeichencode für die Untertiteldatei muss mit ISO-8859-1 übereinstimmen. Eine Verwendung von anderen Zeichen als ISO-8859-1 kann dazu führen, dass die Zeichen falsch angezeigt werden.
- Die Untertitel werden eventuell nicht korrekt angezeigt, wenn die Zeichen in der Untertiteldatei Steuer-codes enthalten.
- Bei Material mit einer hohen Datenübertragungsrate können Untertitel und Video eventuell nicht vollständig synchronisiert werden.
- Wenn mehrere Untertitel zur Anzeige in sehr kurzer Zeit, wie 0,1 Sekunden, programmiert sind, können die Untertitel eventuell nicht zum richtigen Zeitpunkt angezeigt werden.

### DivX-Untertiteldateien

- Untertiteldateien im Srt-Format mit der Erweiterung ".srt" können verwendet werden.
- Es kann nur eine Untertiteldatei für jede DivX-Datei verwendet werden. Mehrere Untertiteldateien können nicht verknüpft werden.
- Untertiteldateien, die bis auf die Erweiterung mit derselben Zeichenfolge wie die DivX-Datei benannt sind, werden automatisch mit der entsprechenden DivX-Datei verknüpft. Die Zeichenfolge vor der Erweiterung muss dabei exakt die gleiche sein. Wenn es jedoch nur eine DivX-Datei und eine Untertiteldatei in einem einzigen Verzeichnis (Ordner) gibt, werden diese Dateien auch miteinander verknüpft, wenn die Namen nicht gleich sind.
- Die Untertiteldatei muss sich im gleichen Verzeichnis (Ordner) befinden wie die DivX-Datei.
- Bis zu 255 Untertiteldateien können verwendet werden. Weitere Untertiteldateien werden nicht erkannt.
- Es können bis zu 64 Zeichen für den Namen der Untertiteldatei, einschließlich der Erweiterung, verwendet werden. Wenn mehr als 64 Zeichen für den Dateinamen verwendet werden, wird die Untertiteldatei eventuell nicht erkannt.

# Anhang

## Medienkompatibilitätsübersicht

### Allgemein

Medium	CD-R/-RW AVIC-F700BT	CD-R/-RW AVIC-F900BT	DVD-R/-RW/- R DL AVIC-F900BT	USB-Spei- chermedium (Alle Modelle)	SD-Speicher- karte (Alle Modelle)
Dateisystem	ISO9660 Ebene 1, ISO9660 Ebene 2, Romeo und Joliet		ISO9660 Ebene 1, ISO9660 Ebene 2, Romeo, Joliet und UDF 1.02	FAT16/FAT32	
Max. Ordnerzahl	99	255		FAT32: Keine Grenze. FAT16: 512 (einschließlich Dateien)	
Max. Dateizahl	999		3 500	FAT32: Keine Grenze. FAT16: 512 (einschließlich Ordner)	
Abspielbare Dateity- pen	MP3, WMA, AAC, WAV	MP3, WMA, AAC, DivX		MP3, WMA, AAC, WAV, AVI, MPEG-4	

### MP3-Kompatibilität

Medium	CD-R/-RW AVIC-F700BT	CD-R/-RW AVIC-F900BT	DVD-R/-RW/- R DL AVIC-F900BT	USB-Spei- chermedium (Alle Modelle)	SD-Speicher- karte (Alle Modelle)
Dateierweiterung	.mp3				
Bitrate	8 kbps bis 320 kbps (CBR), VBR				
Samplingfrequenz	16 kHz bis 48 kHz (32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz für Empha- sis)			16 kHz bis 48 kHz	
ID3 Tag	ID3 Tag Ver. 1.0, 1.1, 2.2, 2.3			ID3 Tag Ver. 1.0, 1.1, 2.3	
<b>Hinweise:</b>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ver. 2.x von ID3 Tag erhält den Vorrang, wenn sowohl Ver. 1.x als auch Ver. 2.x vorhanden sind.</li> <li>• Folgende Dateiformate sind nicht kompatibel: MP3i (MP3 interactive), mp3 PRO, m3u Playlist</li> </ul>					

# Anhang

## WMA-Kompatibilität

Medium	CD-R/-RW AVIC-F700BT	CD-R/-RW AVIC-F900BT	DVD-R/-RW/- R DL AVIC-F900BT	USB-Spei- chermedium (Alle Modelle)	SD-Speicher- karte (Alle Modelle)
Dateierweiterung	.wma				
Bitrate	48 kbps bis 320 kbps (CBR), VBR	5 kbps bis 320 kbps (CBR), VBR		Ver. 9: 5 kbps bis 320 kbps (CBR), VBR Ver. 7 oder 8: 128 kbps bis 192 kbps (CBR), VBR	
Samplingfrequenz	32 kHz bis 48 kHz	8 kHz bis 48 kHz			
<b>Hinweis:</b>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>Folgende Dateierweiterungen sind nicht kompatibel: Windows Media Audio 9 Professional, Lossless, Voice</li> </ul>					

## WAV-Kompatibilität

Medium	CD-R/-RW AVIC-F700BT	CD-R/-RW AVIC-F900BT	DVD-R/-RW/- R DL AVIC-F900BT	USB-Spei- chermedium (Alle Modelle)	SD-Speicher- karte (Alle Modelle)
Dateierweiterung	.wav			.wav	
Format	Linear PCM (LPCM), MS ADPCM	Modell AVIC-F900BT kann mit dem integrierten DVD-Laufwerk keine WAV-Dateien wiedergeben.		Linear PCM (LPCM), IMA-ADPCM	
Samplingfrequenz	LPCM: 16 kHz bis 48 kHz MS ADPCM: 22,05 kHz und 44,1 kHz			LPCM: 16 kHz bis 48 kHz IMA-ADPCM: 22,05 kHz und 44,1 kHz	
Quantisierungsbits	LPCM: 8 Bits und 16 Bits MS ADPCM: 4 Bits			LPCM: 8 Bits und 16 Bits IMA-ADPCM: 3 Bits und 4 Bits	
<b>Hinweis:</b>					
Die Samplingfrequenz wird unter Umständen gerundet im Display angezeigt.					

# Anhang

## AAC-Kompatibilität

Medium	CD-R/-RW AVIC-F700BT	CD-R/-RW AVIC-F900BT	DVD-R/-RW/- R DL AVIC-F900BT	USB-Spei- chermedium (Alle Modelle)	SD-Speicher- karte (Alle Modelle)
Dateierweiterung	.m4a				
Bitrate	16 kbps bis 320 kbps (CBR)			8 kbps bis 320 kbps (CBR)	
Samplingfrequenz	11 kHz bis 44,1 kHz	8 kHz bis 44,1 kHz			
<b>Hinweise:</b>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>Das Navigationssystem gibt AAC-Dateien wieder, die von iTunes® codiert wurden.</li> <li>Folgende Dateiformate sind nicht kompatibel: Apple Lossless, mit VBR codierte Dateien</li> </ul>					

## DivX-Kompatibilität

Medium	CD-R/-RW AVIC-F700BT	CD-R/-RW AVIC-F900BT	DVD-R/-RW/- R DL AVIC-F900BT	USB-Spei- chermedium (Alle Modelle)	SD-Speicher- karte (Alle Modelle)
Dateierweiterung	AVIC-F700BT kann keine DivX-Dateien abspielen.	.avi/.divx		DivX-Dateien auf einem externem Speichermedium (USB, SD) kön- nen nicht wiedergegeben werden.	
Profil (DivX-Version)		Home Theater Ver. 3.11/Ver. 4.x/ Ver. 5.x/Ver. 6.x			
Kompatibler Audio- Codec		MP3, Dolby Digital			
Bitrate (MP3)		8 kbps bis 320 kbps (CBR), VBR			
Samplingfrequenz (MP3)		16 kHz bis 48 kHz (32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz für Emphasis)			
Max. Bildgröße		720 × 576 Pixel.			
Max. Dateigröße		4 GB			
<b>Hinweise:</b>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>Folgende Dateiformate sind nicht kompatibel: DivX Ultra-Format, DivX-Dateien ohne Video-Daten, mit LPCM(Linear PCM)-Audio-Codec codierte DivX-Dateien</li> <li>Je nach dem Aufbau der Dateiinformation, wie beispielsweise der Anzahl der Audiodatenströme, setzt die Wiedergabe von Discs nach dem Start unter Umständen mit einer geringen Verzögerung ein.</li> <li>Bei Dateien, die größer sind als 4 GB, stoppt die Wiedergabe vor dem Dateiende.</li> <li>Manche spezielle Bedienfunktionen sind wegen des Aufbaus von DivX-Dateien möglicherweise gesperrt.</li> <li>Dateien mit hohen Datenübertragungsraten können eventuell nicht korrekt wiedergegeben werden. Die Standardübertragungsrate ist 4 Mbps bei CDs und 10,08 Mbps bei DVDs.</li> </ul>					

# Anhang

## AVI-Kompatibilität

Medium	CD-R/-RW AVIC-F700BT	CD-R/-RW AVIC-F900BT	DVD-R/-RW/ R DL AVIC-F900BT	USB-Spei- chermedium (Alle Modelle)	SD-Speicher- karte (Alle Modelle)
Dateierweiterung	AVI-Dateien können nicht mit dem integrierten Laufwerk wiedergegeben werden.			.avi	
Kompatibler Video-Codec				MPEG-4	
Kompatibler Audio-Codec				ADPCM	
Empfohlene Videospezifikation				Bildgröße: VGA (640 x 480) Bitrate: 480 kbps Bildrate: 24 fps	

## MPEG-4-Kompatibilität

Medium	CD-R/-RW AVIC-F700BT	CD-R/-RW AVIC-F900BT	DVD-R/-RW/ R DL AVIC-F900BT	USB-Spei- chermedium (Alle Modelle)	SD-Speicher- karte (Alle Modelle)
Dateierweiterung	MPEG-4-Dateien können nicht mit dem integrierten Laufwerk wiedergegeben werden.			.mp4	
Kompatibler Video-Codec				MPEG-4	
Kompatibler Audio-Codec				AAC	
Empfohlene Videospezifikation				Bildgröße: VGA (640 x 480) Bitrate: 480 kbps Bildrate: 24 fps	

## Allgemeine Hinweise

- Das Navigationssystem arbeitet je nach der zur Codierung der WMA Dateien verwendeten Anwendung möglicherweise nicht einwandfrei.
- Je nach der verwendeten Windows Media Player Version zur Codierung der WMA Dateien können Albumnamen und andere Textinformationen eventuell nicht korrekt angezeigt werden.
- Es kann eine leichte Verzögerung beim Start der Wiedergabe von Audio-Dateien geben, in denen Bilddaten codiert sind.
- Es ist keine Kompatibilität für Datenübertragungen im Paketverfahren gegeben.
- Dieses Navigationssystem kann bei Datei- und Ordernamen die ersten 32 Zeichen einschließlich Erweiterung erkennen. Das Navigationssystem versucht, die Zeichen ggf. mit kleinerer Schrift komplett auf dem zur Verfügung stehenden Platz anzuzeigen. Die Höchstzahl der darstellbaren Zeichen variiert jedoch je nach der Zeichenbreite und dem Platzangebot auf dem Display.
- Die Ordner-Auswahlfolge oder andere Vorgänge können sich je nach der Codier- oder Schreibsoftware ändern.
- Bei komprimierten Audio-Discs wird bei der Wiedergabe eine kurze Pause zwischen Songs eingefügt, die von den Leerstellen zwischen den Songs der Originalaufzeichnung unabhängig sind.

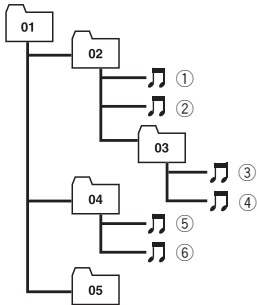
## Anhang

### Beispiel einer Hierarchie

Die folgende Abbildung ist ein Beispiel für die Verzeichnisstruktur einer Disc. Die Zahlen in der Abbildung stehen für die Reihenfolge, in der Verzeichnisnummern (Ordner) zugewiesen und diese wiedergegeben werden.

📁: Ordner

🎵: Datei



Stufe 1   Stufe 2   Stufe 3   Stufe 4

### Hinweise

- Dieses Produkt weist Verzeichnis- bzw. Ordernummern zu. Der Benutzer kann keine Verzeichnisnummern zuweisen.
- Ordner, die keine abspielbaren Dateien enthalten, werden in der Ordnerliste aufgeführt, aber Sie können keine Dateien dieser Ordner markieren. (Eine leere Liste erscheint.) Diese Ordner werden außerdem ohne Anzeigen ihrer Nummer übersprungen.

## Zu Bluetooth



Bluetooth ist eine Technologie für drahtlose Funkverbindungen von kurzer Reichweite, die als Alternative zu drahtgestützten Verbindungen für Mobiltelefone, Handheld-PCs und an-

dere Geräte entwickelt wurde. Bluetooth nutzt das 2,4-GHz-Frequenzband und überträgt Sprache und Daten mit einer Geschwindigkeit von bis zu 1 MBit pro Sekunde. Die Markteinführung von Bluetooth im Jahre 1998 geht auf die Bluetooth SIG (Special Interest Group) zurück, einem Unternehmensverband, dem Ericsson Inc., Intel Corp., Nokia Corp., Toshiba und IBM angehören. Derzeit wird Bluetooth weltweit von nahezu 2 000 Unternehmen weiterentwickelt.

- Bluetooth-Wortmarke und -Logos sind Eigentum der Bluetooth SIG, Inc. Jede Nutzung dieser Marken durch die Pioneer Corporation erfolgt unter entsprechender Lizenz. Andere Marken und Markennamen sind Eigentum ihrer jeweiligen Eigentümer.

## Zum SD- und SDHC-Logo



Das SD-Logo ist ein Warenzeichen.



Das SDHC-Logo ist ein Warenzeichen.

## Anhang

### Über WMA



Das auf der Verpackung aufgedruckte Windows Media™ Logo zeigt an, dass dieses Gerät WMA-Dateien wiedergeben kann. WMA steht für Windows Media Audio und bezeichnet eine Audiokompressionstechnologie, die von der Microsoft Corporation entwickelt wurde. WMA-Dateien können mit dem Windows Media Player Version 7 oder höher kodiert werden. Windows Media und das Windows Logo sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen der Microsoft Corporation in den USA und/oder anderen Ländern. □

### Über DivX



DivX ist ein komprimiertes digitales Videoformat, das vom DivX® Videocodex der DivX, Inc. erzeugt wird. Dieses Gerät kann DivX Videodateien von CD-R/-RW/-ROM und DVD-R/-RW/-ROM Discs wiedergeben. Zur Vereinheitlichung derselben Terminologie wie bei DVD Video, werden einzelne DivX Videodateien "Titel" genannt. Beachten Sie bei der Benennung von Dateien/Titeln auf einer CD-R/-RW oder einer DVD-R/-RW Disc vor dem Brennvorgang, dass diese standardmäßig in alphabetischer Reihenfolge wiedergegeben werden. Offizielles DivX®-zertifiziertes Produkt. Wiedergabe aller DivX®-Videos (einschließlich DivX® 6) sowie Standard-Wiedergabe von DivX® Media-Dateien.

□ DivX, DivX Certified und entsprechende Logos sind Warenzeichen der DivX, Inc.

und werden unter der Lizenz verwendet. □

### Über AAC

AAC steht für Advanced Audio Coding und bezieht sich auf einen Audiokompressionstechnologiestandard in Verbindung mit MPEG-2 und MPEG-4. Mehrere Anwendungen können zur Codierung von AAC-Dateien verwendet werden, aber die Dateiformate und -erweiterungen unterscheiden sich je nach der zur Codierung verwendeten Anwendung. Dieses Gerät gibt AAC-Dateien wieder, die von iTunes® Version 4.6 kodiert wurden.

□ iTunes ist ein Warenzeichen von Apple Inc., eingetragen in den USA und anderen Ländern. □

### Ausführliche Informationen zu anschließbaren iPods

#### ⚠ VORSICHT

- Pioneer haftet nicht für Datenverlust im iPod, auch dann nicht, wenn die Daten bei Gebrauch des Navigationssystems verloren gehen.
- Achten Sie darauf, dass der iPod nicht längere Zeit direkter Sonneneinstrahlung ausgesetzt wird. Längere direkte Sonneneinstrahlung kann aufgrund der daraus resultierenden hohen Temperaturen Funktionsstörungen des iPod verursachen.
- Lassen Sie den iPod nicht an Orten liegen, wo er hohen Temperaturen ausgesetzt ist.
- Sorgen Sie dafür, dass der iPod während der Fahrt gut befestigt ist. Der iPod darf nicht auf den Boden fallen, wo er sich unter dem Brems- oder Gaspedal verkleben könnte.

Einzelheiten entnehmen Sie bitte den mit dem iPod gelieferten Anleitungen. □

## Korrektter Gebrauch des LCD-Bildschirms

### Handhabung des LCD-Bildschirms

- Wenn der LCD-Bildschirm für längere Zeit direktem Sonnenlicht ausgesetzt wird, wird es sehr heiß, was zu Schäden am LCD-Bildschirm führen kann. Bei Nichtgebrauch des Navigationssystems vermeiden Sie so weit wie möglich, es direktem Sonnenlicht auszusetzen.
- Der LCD-Bildschirm sollte bei den im Abschnitt "Technische Daten" angegebenen Temperaturen eingesetzt werden.
- Benutzen Sie den LCD-Bildschirm nicht bei Temperaturen, die über oder unter dem Betriebstemperaturbereich liegen, da der LCD-Bildschirm evtl. nicht richtig funktioniert und beschädigt werden kann.
- Der LCD-Bildschirm steht hervor, damit er im Fahrzeug gut gesehen werden kann. Drücken Sie nicht fest auf den Bildschirm, da er dadurch beschädigt werden könnte.
- Stoßen Sie den LCD-Bildschirm auch nicht an, da dadurch Kratzer entstehen können.
- Berühren Sie den LCD-Bildschirm nur mit den Fingern, wenn Sie die Touch Panel-Funktionen (Sensortasten) bedienen. Der LCD-Bildschirm kann leicht verkratzen. (Der Stylus wird nur für spezielle Kalibrierungen mitgeliefert. Verwenden Sie ihn nicht für die normale Bedienung.)

### Flüssigkristallanzeige (LCD-Bildschirm)

- Wenn der LCD-Bildschirm sich in der Nähe eines Auslasses der Klimaanlage ist, stellen Sie sicher, dass die Klimaanlage nicht direkt auf den Bildschirm bläst. Heizungswärme kann den LCD-Bildschirm beschädigen und Kälte von der Klimaanlage kann dazu führen, dass sich Feuchtigkeit in der Navigationseinheit niederschlägt und zu Schäden führt.
- Kleine schwarze oder weiße Punkte (helle Punkte) können auf dem LCD-Bildschirm zu sehen sein. Dies beruht auf den Eigenschaften des LCD-Bildschirms und stellt kein Problem des LCD-Bildschirms dar.

- Das Bild des LCD-Bildschirms ist bei direktem einfallendem Sonnenlicht nicht gut zu sehen.
- Wenn Sie ein Mobiltelefon benutzen, halten Sie die Antenne nicht zu nah an den LCD-Bildschirm, um Störungen des Bilds durch Punkte oder Farbstreifen zu vermeiden.

### Pflege des LCD-Bildschirms

- Bevor Sie Staub vom LCD-Bildschirm abwischen oder den Bildschirm reinigen, schalten Sie zunächst das System aus und wischen ihn dann mit einem weichen und trockenen Tuch ab.
- Achten Sie beim Abwischen des LCD-Bildschirms darauf, dass keine Kratzer in der Oberfläche entstehen. Verwenden Sie keine scharfen oder abrasiven chemischen Reiniger.

### LED-Hintergrundbeleuchtung (Licht emittierende Dioden)

Im Inneren des Displays befinden sich Licht emittierende Dioden, die den LCD-Bildschirm beleuchten.

- Bei tiefen Temperaturen kann die LED-Hintergrundbeleuchtung wegen der Eigenschaften des LCD-Bildschirms seine Reaktionsfähigkeit und Bildqualität beeinträchtigen. Ein Temperaturanstieg bringt eine Verbesserung der Bildqualität mit sich.
- Die Lebensdauer der LED-Hintergrundbeleuchtung beträgt mehr als 10 000 Stunden. Ein Einsatz bei extrem hohen Temperaturen kann die Lebensdauer jedoch verkürzen.
- Wenn die LED-Hintergrundbeleuchtung das Ende ihrer Lebensdauer erreicht, dunkelt der Bildschirm ab und im Extremfall ist kein Bild mehr zu sehen. Wenden Sie sich in diesem Fall an Ihren Händler oder den nächsten autorisierten PIONEER-Kundendienst. ▣

# Anhang

## Display-Informationen

### Menü Fahrtziel



	Seite
[Adresse]	28
[POI]	
[Bezug: aktuelle GPS-Position]	31
[In Zielnähe]	31
[Bezug: Cursor]	30
[Auf Route]	31
[Gespeicherte Suchen]	33
[Suchkriterien registrieren]	32
[Favoriten]	37
[Letzte Ziele]	36
[USB/SD]	34
[Nach Hause]	38
[Route löschen]	51
[Eigene Routen]	38
[Route]	
[Routeninfo]	47
[Reiseplan]	48
[Route ändern]	50
[Route speichern]	50
[Koordinate]	35
[Verkehr]	52

### Telefonmenü



	Seite
[Wählblock]	59
[Zu Hause anrufen]	61
[Telefonlautstärke]	64
[Übertragung Telefob.]	62
[Eing. Anrufe]	60
[Gewählte Nummern]	60
[Anrufe in Abwesenheit]	60
[Telefoneinstellungen]	
[Verbindung]	57
[Bluetooth Ein/Aus]	64
[Voreinstellung Autom. Rufannahme]	64
[Alle Anrufe ablehnen]	65
[Echounterdrückung]	65
[Autom. verbinden]	65
[Name bearbeiten]	65
[Speicher löschen]	63
[Bluetooth-Software-Update]	67

# Anhang

## Menü Einstellungen

### Navi-Einstellungen



	Seite
[Einstell. GPS & Uhrzeit]	117
[Zeiteinstell.]	118
[Anzeige]	
[3D-Einstellungen]	119
[Karteneinstellungen]	119
[Angezeigte Daten]	120
[Smart Zoom]	121
[Übersichtsmodus]	121
[POI verwalt.]	125
[Routenaufz. verwalten]	128
[Route]	122
[Methode:]	122
[Extra für Wenden:]	122
[Unbef. Straßen]	122
[Autobahnen]	122
[Fähren]	122
[Wenden]	122
[Genehmig. notw.]	122
[Mautstraßen]	123
[Warnungen]	123
[Warn. b. G.überschr.]	123
[Radar aktivieren]	123
[Regionale Einst.]	124
[Zurück auf Werkseinst.]	124

[Heimatadresse einstellen]	130
[Demo-Modus]	124
[Audioeinstell.]	124
[Info...]	125

# Anhang

## Menü Systemeinstellungen



	Seite
[Sprache]	130
[Begrüßungsbildschirm]	131
[Rückfahrkamera]	132
[Bildschirmkalibrierung]	132
[Bildeinstellung]	133
[Beleuchtungsfarbe]	133
[Service-Information]	134
[Bildschirm Aus]	134

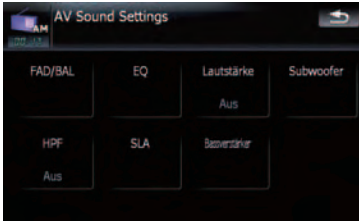
## Menü AV-Einstellungen



	Seite
[AV1-Eingang]	139
[AV2-Eingang]	140
[Ant. CTRL]	140
[Breitformat]	140
[MUTE Eingang/GUIDE]	141
[Hinterer Lautsprecher]	141
[Auto PI]	141
[UKW Stufe]	142

# Anhang

## Menü AV-Klang



	Seite
[FAD/BAL] ([Balance])	135
[EQ]	136
[Lautstärke]	137
[Subwoofer]	138
[HPF]	138
[SLA]	138
[Bassverstärker]	139

## Shortcut-Menü

### Kartenbestätigungsbildschirm



	Seite
[Karte]	38
[Speichern unter...]	41
[Neuer PIN]	43
[Neuer POI]	43
[Neues Lieblingsziel]	44
[Radar neu]	45
[Route...]	40
[Als Ziel wählen]	41
[Via neu]	41
[Fortsetzen]	42
[Als Ausgangspunkt]	42
[Info]	42

# Anhang

## DVD-Einrichtung



	Seite
[Sprache]	86
[Hilfsuntert.]	87
[Mehrere Winkel]	87
[TV-Seitenverhältnis]	87
[Kindersicherung]	88
[DivX VOD]	88
[Autom. Wiedergabe]	89
[Untertitel-Datei]	89



# Anhang

## Glossar

### AAC

AAC steht für Advanced Audio Coding und bezeichnet einen Audiokompressionstechnologiestandard in Verbindung mit MPEG-2 und MPEG-4.

### Bildseitenverhältnis

Das Bildseitenverhältnis ist das Verhältnis der Breite zur Höhe eines Fernsehbildschirms. Ein normaler Bildschirm hat ein Seitenverhältnis von 4:3. Breitbildschirme haben ein Bildseitenverhältnis von 16:9 und bieten ein größeres Bild für mehr Präsenz und eine bessere Atmosphäre.

### Bitrate

Die Bitrate drückt das Datenvolumen pro Sekunde in bps-Einheiten (Bits pro Sekunde) aus. Je höher diese Rate, desto mehr Informationen stehen pro Zeiteinheit zur Tonwiedergabe zur Verfügung. Bei Verwendung derselben Verschlüsselungsmethode (z. B. MP3) bedeutet dies: je höher die Bitrate, desto besser der Klang.

### CD-DA

Diese Abkürzung steht für allgemeine Musik-CDs (kommerzielle Audio-CDs). In dieser Anleitung wird der Begriff an manchen Stellen zur Unterscheidung zwischen Daten-CDs (mit komprimierten Audiodateien) und den üblichen Musik-CDs verwendet.

### DivX

DivX ist eine beliebte Medientechnologie, entwickelt von der DivX, Inc. DivX Mediendateien enthalten hochgradig komprimiertes Bildmaterial mit guter visueller Qualität und relativ kleiner Dateigröße. DivX-Dateien können auch erweiterte Medienfunktionen wie Menüs, Untertitel und alternative Tonspuren haben. Viele DivX-Mediendateien sind online zum Download verfügbar und Sie können Ihre eigenen persönlichen Inhalte und leicht zu verwendende Hilfsmittel von DivX.com erhalten.

### DivX Certified

DivX Certified Produkte sind offiziell von den Entwicklern von DivX getestet und garantieren die Wiedergabe aller Versionen von DivX Video, einschließlich DivX 6.

### DVD-Titel

DVD-Video- oder DVD-VR-Discs haben eine hohe Datenkapazität und ermöglichen die Aufzeichnung mehrerer Filme auf einer einzelnen Disc. Wenn beispielsweise eine Disc drei einzelne Filme enthält, werden diese als Titel 1, Titel 2 und Titel 3 behandelt. So können Sie bequem die Titelsuche und andere Funktionen verwenden.

### Eingegebene Fahrtroute

Fahrtroute, die das System zu Ihrem Ziel ermittelt hat. Diese wird auf der Karte in heller Farbe hervorgehoben.

### Etappenziel

Ein Ort, den Sie vor Ihrem eigentlichen Ziel besuchen wollen; eine Fahrt kann sich aus mehreren Etappenzielen und dem Ziel zusammensetzen.

### Fahrtroutenbestimmung

Prozess der Routenberechnung zu einem besonderen Zielort; die Fahrtroutenbestimmung erfolgt automatisch, wenn Sie ein Ziel eingeben.

### Favoriten

Ein häufig angesteuertes Ziel (z. B. Ihr Arbeitsplatz oder die Wohnung von Verwandten), das Sie zur einfachen Zielberechnung registrieren können.

### Führungsmodus

Die Betriebsart, in der beim Fahren eine Routenführung erfolgt; das System schaltet automatisch in diese Betriebsart, sobald eine Fahrtroute eingestellt wurde.

## Anhang

### Führungspunkt

Wichtige Punkte entlang Ihrer Fahrtroute, i.d.R. Kreuzungen. Der nächste Führungspunkt entlang Ihrer Fahrtroute wird auf der Karte durch eine gelbe Flagge angezeigt.

### Gegenwärtige Position

Die gegenwärtige Position Ihres Fahrzeugs. Diese Position ist auf der Karte durch ein rotes Dreieck gekennzeichnet.

### GPS

Global Positioning System (weltweites Positionierungssystem). Ein Satellitennetz, das Navigationssignale für verschiedene Zwecke liefert.

### Heimadresse

Ihr registrierter Wohnort.

### ID3 Tag

Dies ist eine Methode zur Einbettung spurbezogener Information in eine MP3-Datei. Diese eingebettete Information kann den Spurtitel, den Künstlernamen, den Albumnamen, die Musikrichtung, das Produktionsjahr, Kommentare und andere Daten enthalten. Der Informationsinhalt kann mit Software, die Bearbeitungsfunktionen für ID3 Tags aufweist, frei bearbeitet werden. Die Tags sind hinsichtlich der Zeichenzahl beschränkt, und die enthaltene Information wird beim Abspielen des betreffenden Titels angezeigt.

### Integrierter Sensor

Der im System integrierte Sensor ermöglicht eine Schätzung der Fahrzeugposition.

### ISO9660-Format

Dies ist der internationale Standard für die Formatlogik von Ordnern und Dateien auf einer DVD/CD-ROM. Für das ISO9660-Format bestehen Regeln für die folgenden beiden Ebenen:

#### Ebene 1:

Dateinamen weisen das Format 8.3 auf (der Name besteht aus max. 8 Zeichen - Halbbyte-Großbuchstaben des englischen Alphabets, Halbbyte-Zahlen und das Unterstreichungszei-

chen “\_” - mit einer Dateierweiterung aus 3 Zeichen).

#### Ebene 2:

Der Dateiname kann bis zu 31 Zeichen enthalten (einschließlich des Trennzeichens “.” und einer Dateierweiterung). Jeder Ordner enthält weniger als 8 Hierarchien.

#### Erweiterte Formate

Joliet:

Dateinamen können bis zu 64 Zeichen enthalten.

Romeo:

Dateinamen können bis zu 128 Zeichen enthalten.

- **Ebene 1:**

Dateinamen weisen das Format 8.3 auf (der Name besteht aus max. 8 Zeichen - Halbbyte-Großbuchstaben des englischen Alphabets, Halbbyte-Zahlen und das Unterstreichungszeichen “\_” - mit einer Dateierweiterung aus 3 Zeichen).

- **Ebene 2:**

Der Dateiname kann bis zu 31 Zeichen enthalten (einschließlich des Trennzeichens “.” und einer Dateierweiterung). Jeder Ordner enthält weniger als 8 Hierarchien.

- **Erweiterte Formate**

Joliet:

Dateinamen können bis zu 64 Zeichen enthalten.

Romeo:

Dateinamen können bis zu 128 Zeichen enthalten.

### JPEG

Dies steht für Joint Photographic Experts Group und ist ein internationaler Bildkompressionsstandard.

### Kapitel

Titel auf einer DVD-Video oder DVD-VR sind wiederum in Kapitel unterteilt, die genauso durchnummeriert sind wie die Kapitel in einem Buch. Bei Discs, die in Kapitel unterteilt sind, können Sie eine gewünschte Szene über die Kapitelsuche schnell auffinden.

# Anhang

## Kindersicherung

Bei einigen DVD-Videos mit gewalttätigen und nicht jugendfreien Szenen kann eine Kindersicherung genutzt werden, um zu verhindern, dass Kinder solche Szenen betrachten. Wenn Sie bei solchen Discs die Kindersicherungsstufe am Gerät einstellen, schaltet das Gerät die Wiedergabe der für Kinder ungeeigneter Szenen ab oder es überspringt solche Szenen.

## MP3

MP3 ist die Abkürzung von MPEG Audio Layer 3. Es handelt sich um einen Audio-Komprimierungsstandard, der durch eine Arbeitsgruppe (MPEG) der ISO (International Standards Organization) ins Leben gerufen wurde. Mit MP3 können Audiodaten auf etwa 1/10tel des Umfangs komprimiert werden, den sie auf herkömmlichen Discs haben.

## MPEG

Dies steht für Moving Pictures Experts Group und ist ein internationaler Videobild-Komprimierungsstandard.

## Multi-Audio (Mehrsprachiger Dialog)

Bei manchen Videoprogrammen gibt es mehrere Tonspuren, beispielsweise für verschiedene Sprachen oder unterschiedliches Tonmaterial. So können beispielsweise auf einer einzelnen DVD-Video bis zu 8 Dialogsprachen aufgezeichnet sein, aus denen Sie die für die Wiedergabe gewünschte auswählen können.

## Multi-Session

Multi-Session ist eine Aufzeichnungsmethode, bei der später zusätzliche Daten hinzugefügt werden können. Bei der Aufzeichnung von Daten auf einer CD-ROM, CD-R, CD-RW u. dgl. werden alle Daten von Anfang bis Ende als eine einzige Einheit oder Session behandelt. Mit Multi-Session können zwei oder mehr Sessions auf einer Disc aufgezeichnet werden.

## Multi-Untertitel

Auf einer einzelnen DVD-Video können beispielsweise Untertitel in bis zu 32 Sprachen

aufgezeichnet werden, aus denen Sie Ihre Auswahl treffen können.

## Multi-Winkel

Bei normalen Fernsehprogrammen wird immer nur das Bild einer Kamera auf Ihren Fernseher übertragen, obwohl viele Szenen mit mehreren Kameras aufgenommen werden. Einige DVDs enthalten Szenen aus mehreren Blickwinkeln, wobei Sie Ihren Blickwinkel nach Wunsch wählen können.

## Paket(schreib)verfahren

Dieser allgemeine Ausdruck bezeichnet eine Methode zum dateiweisen Beschreiben von CD-Rs u. dgl. auf genau dieselbe Weise, wie Dateien auf Disketten oder Festplatten geschrieben werden.

## POI (Point of Interest)

Orte von Interesse (Ovl); spezielle Orte, die in den Daten gespeichert sind, z. B. Bahnhöfe, Läden, Restaurants und Vergnügungsparks.

## RDS-TMC

Ein Kommunikationssystem, das Fahrern aktuelle Verkehrsinformationen mit Hilfe von UKW-Multiplex-Sendungen vermittelt. Informationen wie z. B. Verkehrsstaus oder Unfälle können auf der Anzeige geprüft werden.

## Regionalcode

DVD-Spieler und DVDs weisen einen Regionalcode auf, der die Region identifiziert, in der sie gekauft wurden. Die Wiedergabe einer DVD ist nur möglich, wenn sie denselben Regionalcode aufweist wie der DVD-Spieler.

## Routenaufzeichnung

Wenn die Routenaufzeichnungsfunktion aktiviert ist, merkt sich das Navigationssystem die bereits befahrenen Strecken. Diese Nachverfolgung wird "Routenaufzeichnung" genannt. Diese Funktion ist hilfreich, wenn Sie die bereits gefahrene Strecke prüfen oder entlang einer komplexen Route zurückfahren möchten.

## Anhang

### **Sprachführung**

Dies ist die Routenführung anhand von Ansa-  
gen des Navigationssystems.

### **Telefonbuch**

Die in einem Mobiltelefon gespeicherten  
Adressbuchdaten werden kollektiv "Telefon-  
buch" genannt. Je nach Mobiltelefon kann  
das "Telefonbuch" auch als "Kontakte", "Visi-  
tenkarte" oder anders benannt sein.

### **VBR**

VBR steht für variable Bitrate. Im Allgemeinen  
wird eher CBR (Constant Bit Rate, konstante  
Bitrate) verwendet. Aufgrund der flexiblen An-  
passung der Bitrate entsprechend den Anfor-  
derungen der Audio-Kompression ist jedoch  
eine Kompression mit Schwerpunkt Klang-  
qualität möglich.

### **WMA**

WMA steht für Windows Media™ Audio und  
bezeichnet eine Audiokompressionstechnolo-  
gie, die von der Microsoft Corporation entwik-  
kelt wurde.

### **Ziel**

Zielort, den Sie als Endpunkt Ihrer Reise  
wählen.

# Anhang

## Technische Daten

### Allgemein

Nennspannungsversorgung	14,4 V DC (zulässiger Spannungsbe- reich: 12,0 V bis 14,4 V DC)
Erdungssystem	Minus an Masse
Maximaler Stromverbrauch	10,0 A
Abmessungen (B × H × T):	
DIN	
Gehäuse	178 mm × 100 mm × 149 mm
Frontpartie	188 mm × 117 mm × 16 mm
D	
Gehäuse	178 mm × 100 mm × 157 mm
Frontpartie	170 mm × 96 mm × 8 mm
Gewicht:	
AVIC-F900BT	2,7 kg
AVIC-F700BT	2,6 kg
NAND-Flash-Speicher	2 GB

### Navigation

GPS-Empfänger:	
System	L1, C/Acode GPS SPS (Standard-Positionie- rungsservice)
Empfangssystem	30-Kanal-Mehrkanal- Emp- fangssystem
Empfangsfrequenz	1 575,42 MHz
Empfindlichkeit	-140 dBm (typ.)
Häufigkeit der Positionsaktualisierung	Ca. einmal pro Sekunde
GPS-Antenne:	
Antenne	Mikrostreifen-Flachantenne/ rechtsdrehend polarisiert
Antennenkabel	5,0 m
Abmessungen (B × H × T)	
	33 mm × 15 mm × 36 mm
Gewicht	96 g

### Display

Bildschirmgröße/Bildseitenverhältnis	5,8 Zoll breit/16:9 (effektiver Anzeigebereich: 128 mm × 72 mm)
Pixel	384 000 (800 × 480)
Darstellungsmethode	TFT-Aktivmatrix-Treiber
Farbsystem:	
AVIC-F900BT	NTSC/PAL-kompatibel
AVIC-F700BT	NTSC

Dauertemperaturbereich:

Eingeschaltet ..... -10 °C bis +60 °C

Ausgeschaltet ..... -20 °C bis +80 °C

### Audio

Maximale Ausgangsleistung	50 W × 4
	50 W × 2 ch/4Ω + 70 W × 1 ch/2Ω (für Subwoofer)
Dauerausgangsleistung	22 W × 4 (50 Hz bis 15 kHz, 5%THD, 4Ω LOAD, Zweika- nalbetrieb)
Verbraucherimpedanz	4Ω (4Ω bis 8Ω [2Ω für 1 ch] zulässig)
Vorverstärker-Ausgangspegel (max)	2,2 V
Vorverstärker-Ausgangsimpedanz	1 kOhm
Equalizer (3-Band Parametric-Equalizer):	
Low	
Frequenz	40 Hz/80 Hz/100 Hz/160 Hz
Q-Faktor	0,35/0,59/0,95/1,15 (+6 dB bei Verstärkung)
Verstärkungsfaktor	± 12 dB
Mid	
Frequenz	200 Hz/500 Hz/1 kHz/2 kHz
Q-Faktor	0,35/0,59/0,95/1,15 (+6 dB bei Verstärkung)
Verstärkungsfaktor	± 12 dB
High	
Frequenz	3,15 kHz/8 kHz/10 kHz/ 12,5 kHz
Q-Faktor	0,35/0,59/0,95/1,15 (+6 dB bei Verstärkung)
Verstärkungsfaktor	± 12 dB
Loudness-Kontur:	
Low	+3,5 dB (100 Hz), +3 dB (10 kHz)
Mid	+10 dB (100 Hz), +6,5 dB (10 kHz)
High	+11 dB (100 Hz), +11 dB (10 kHz) (Lautstärke: -30 dB)
HPF:	
Frequenz	50 Hz/63 Hz/80 Hz/100 Hz/ 125 Hz
Flankensteilheit	-12 dB/Oktave
Subwoofer:	
Frequenz	50 Hz/63 Hz/80 Hz/100 Hz/ 125 Hz
Flankensteilheit	-18 dB/Oktave

# Anhang

Verstärkungsfaktor .....	-24/+6 dB
Phase .....	Normal/umgekehrt
Bass-Verstärkung:	
Verstärkungsfaktor .....	0 dB bis +12 dB

## DVD-Laufwerk (AVIC-F900BT)

System .....	DVD-Video, CD, MP3, WMA, AAC, DivX-System
Geeignete Discs .....	DVD-Video, CD, MP3, WMA, AAC, DivX
Regionalcode .....	2
Signalformat:	
Abtastrate .....	44,1 kHz/48 kHz/96 kHz
Anzahl der Quantisierungsbits .....	16 Bit/20 Bit/24 Bit; linear
Frequenzgang .....	5 Hz bis 44 000 Hz (mit DVD, bei einer Abtastrate von 96 kHz)
Rauschabstand .....	97 dB (1 kHz) (IEC-A-Netzwerk) (CD: 96 dB (1 kHz) (IEC-A-Netzwerk))
Dynamikbereich .....	95 dB (1 kHz) (CD: 94 dB (1 kHz))
Verzerrung .....	0,008 % (1 kHz)
Ausgangspegel:	
Video .....	1,0 V <sub>p-p</sub> /75 Ω (±0,2 V)
Audio .....	1,0 V (1 kHz, 0 dB)
Anzahl Kanäle .....	2 (Stereo)
MP3-Decodierformat .....	MPEG-1 & 2 Audio Layer 3
WMA-Decodierformat .....	Ver.9.0 L3
AAC-Decodierformat .....	MPEG-4 AAC (nur von iTunes codiert): .m4a
DivX-Decodierformat .....	Home Theater Ver.3.11, Ver.4.X, Ver.5.X, Ver.6.X: .avi, .divx

## CD-Laufwerk (AVIC-F700BT)

System .....	CD, MP3, WMA, AAC-System
Geeignete Discs .....	CD, MP3, WMA, AAC
Rauschabstand .....	94 dB (1 kHz) (IEC-A-Netzwerk)
MP3-Decodierformat .....	MPEG-1 & 2 Audio Layer 3
WMA-Decodierformat .....	Ver.7,7.1,8,9,10 (2 ch Audio) (Windows Media Player)
AAC-Decodierformat .....	MPEG-4 AAC (nur iTunes-codiert)
WAVE SIGNAL FORMAT .....	Linear-PCM, MS ADPCM (nicht komprimiert)

## USB

USB-Standardspez. ....	USB 2.0 High Speed
------------------------	--------------------

Max. Stromversorgung .....	500 mA
Max Speichergröße .....	2 GB
Dateisystem .....	FAT16, FAT32
USB-Klasse .....	Massenspeicher
Decodierformat .....	MP3/WMA/AAC/WAVE/ MPEG4

## SD

Kompatibles physisches Format .....	Version 2.00
Max Speichergröße .....	8 GB
Dateisystem .....	FAT16, FAT32
Decodierformat .....	MP3/WMA/AAC/WAVE/ MPEG4

## Bluetooth

Version .....	Bluetooth 1.2 zertifiziert
Ausgangsleistung .....	+4 dBm max. (Leistungsklasse 2)

## UKW-Tuner

Frequenzbereich .....	87,5 MHz bis 108,0 MHz
Anwendbare Empfindlichkeit .....	8 dBf (0,7 μV/75 Ω, mono, S/N: 30 dB)
Rauschabstand .....	75 dB (IEC-A-Netzwerk)
Verzerrung .....	0,3 % (bei 65 dBf, 1 kHz, Stereo) 0,1 % (bei 65 dBf, 1 kHz, Mono)
Frequenzgang .....	30 Hz bis 15 000 Hz (±3 dB)
Stereo-Separation .....	45 dB (bei 65 dBf, 1 kHz)

## MW-Tuner

Frequenzbereich .....	531 kHz bis 1 602 kHz (9 kHz)
Anwendbare Empfindlichkeit .....	18 μV (Rauschabstand: 20 dB)
Rauschabstand .....	65 dB (IEC-A-Netzwerk)

## LW-Tuner

Frequenzbereich .....	153 kHz bis 281 kHz (9 kHz)
Anwendbare Empfindlichkeit .....	30 μV (Rauschabstand: 20 dB)
Rauschabstand .....	65 dB (IEC-A-Netzwerk)



## Hinweis

Änderungen der technischen Daten und des Designs aufgrund von Verbesserungen ohne vorherige Ankündigung möglich.

**<http://www.pioneer.eu>**

Visit **[www.pioneer.co.uk](http://www.pioneer.co.uk)** (or **[www.pioneer.eu](http://www.pioneer.eu)**) to register your product.

Visite **[www.pioneer.es](http://www.pioneer.es)** (o **[www.pioneer.eu](http://www.pioneer.eu)**) para registrar su producto.

Zum Registrieren Ihres Produktes besuchen Sie bitte **[www.pioneer.de](http://www.pioneer.de)** (oder **[www.pioneer.eu](http://www.pioneer.eu)**) .

Visitez **[www.pioneer.fr](http://www.pioneer.fr)** (ou **[www.pioneer.eu](http://www.pioneer.eu)**) pour enregistrer votre appareil.

Si prega di visitare il sito **[www.pioneer.it](http://www.pioneer.it)** (o **[www.pioneer.eu](http://www.pioneer.eu)**) per registrare il prodotto.

Bezoek **[www.pioneer.nl](http://www.pioneer.nl)** (of **[www.pioneer.eu](http://www.pioneer.eu)**) om uw product te registreren.

Посетите **[www.pioneer-rus.ru](http://www.pioneer-rus.ru)** (или **[www.pioneer.eu](http://www.pioneer.eu)**) для регистрации приобретенного Вами изделия.

## **PIONEER CORPORATION**

4-1, MEGURO 1-CHOME, MEGURO-KU  
TOKYO 153-8654, JAPAN

## **PIONEER ELECTRONICS (USA) INC.**

P.O. Box 1540, Long Beach, California 90801-1540, U.S.A.  
TEL: (800) 421-1404

## **PIONEER EUROPE NV**

Haven 1087, Keetberglaan 1, B-9120 Melsele, Belgium  
TEL: (0) 3/570.05.11

Herausgegeben von Pioneer Corporation.  
Copyright © 2008 von Pioneer  
Corporation. Alle Rechte vorbehalten.