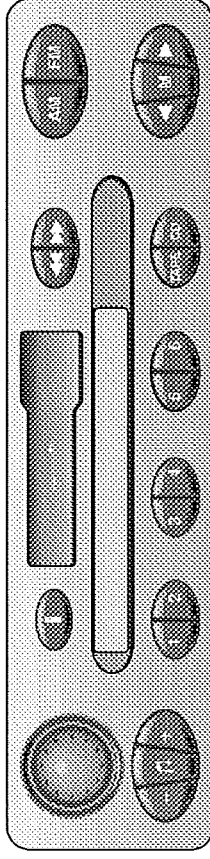

Audiosystem

- 116** *Identifizierung des Audiosystems*
 - 117** *Empfangsqualität*
 - 118** *Radio-Daten-System*
 - 119** *Audio-Fernbedienung*
 - 120** *Harmony - Radio*
 - 123** *Harmony - Cassettendeck*
 - 124** *Harmony - CD-Player*
 - 125** *Harmony - Senderwahl*
 - 128** *Harmony - Verkehrsdurchsagen und Nachrichten*
 - 130** *Symphony - Radio*
 - 133** *Symphony - Cassettendeck*
 - 135** *Symphony - CD-Player*
 - 137** *Symphony - Senderwahl*
 - 140** *Symphony - Verkehrsdurchsagen und Nachrichten*
 - 142** *CD-Wechsler*
 - 144** *Pflege von Cassettendeck und Cassetten*
 - 145** *Satellitenavigation*
 - 158** *Systemeinstellungen für die Satellitennavigation*
 - 160** *Sicherheitscode*
-

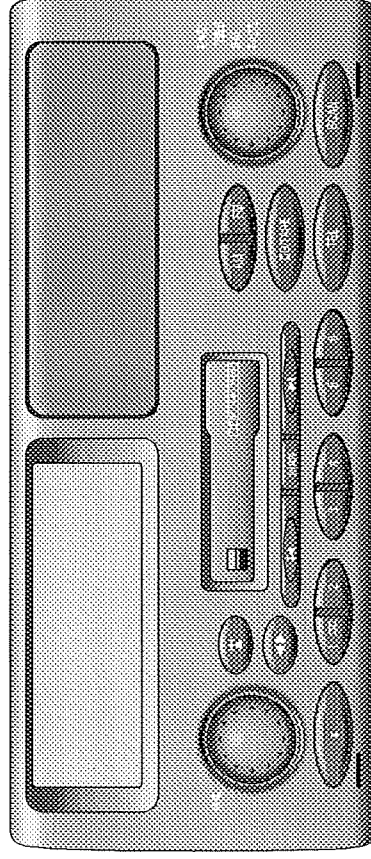
Identifizierung des Audiosystems

SPEZIFIKATION DES AUDIOSYSTEMS



AS0013

Audiosystem Harmony



AS0014

Audiosystem Symphony

HINWEIS: Das Audiosystem Symphony ist wahlweise auch mit Satellitennavigation erhältlich (siehe 'Satellitennavigation').

Diese Sektion der Betriebsanleitung widmet sich nur den zum Produktionszeitpunkt serienmäßig für die Modellreihe angebotenen Audiosystemen.

Falls Sie bei der Bestellung Ihres Fahrzeugs ein anderes Audiosystem spezifiziert haben sollten, ist es nach der Werksauslieferung von Ihrem Autohaus installiert worden. In diesem Fall müssten Sie im Besitz einer separaten Betriebsanleitung dafür sein, und die folgenden Informationen sind für Sie nicht relevant.

Bitte machen Sie sich mit den folgenden Betriebsanleitungen gründlich vertraut, damit Sie an dem System Ihre volle Freude haben.

Empfangsqualität

EMPFANGSQUALITÄT

Bedenken Sie bitte: Im Gegensatz zu Ihrem Stereogerät daheim empfängt ein Autoradio die Signale unterwegs, während es ständig seine Fahrtrichtung ändert, sich dem Sender nähert oder sich von ihm entfernt und zudem die umgebungsabhängigen Empfangsbedingungen schwanken. Da bleiben gewisse Störungen nicht aus.

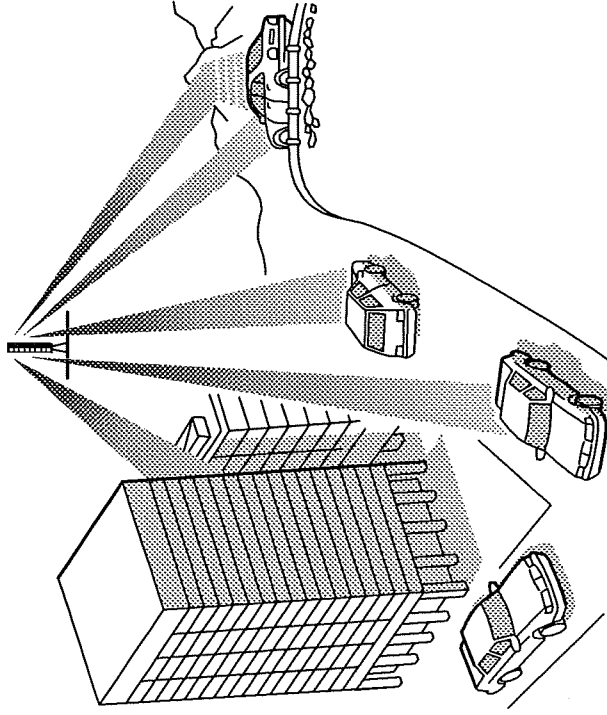
UKW-Sender haben eine begrenzte Reichweite, und gute Signale werden nur in unmittelbarer Umgebung der Sendeantenne empfangen. Während der Fahrt kann es nötig werden, das Radiogerät von Zeit zu Zeit auf eine andere Frequenz einzustellen, um dem Wechsel von einem Sendergebiet in ein anderes Rechnung zu tragen.

Obwohl die automatische RDS-Umschaltung auf das stärkste UKW-Signal dem Problem entgegenwirkt, kann ein gelegentliches manuelles Nachstellen in empfangsschwachen Gebieten erforderlich sein (besonders bei Lokalsendern).

Die Reichweite für den guten Stereo-Empfang - gewöhnlich 50 bis 65 km im Umkreis des Senders - ist geringer als für den Mono-Empfang.

UKW-Signale verhalten sich wie Lichtwellen und breiten sich in fast gerader Linie aus, so dass Hindernisse, wie etwa Hochhäuser, zuweilen das Fahrzeug vom Sender abschirmen können.

Eine Verzerrung kann auch auftreten, wenn UKW-Signale direkt vom Sender empfangen und gleichzeitig von Bergen oder Gebäuden reflektiert werden (Mehrwegempfang).



ICE 0052A

Für einen schwachen oder schlechten Empfang wird oft das Radio verantwortlich gemacht - selten ist der Vorwurf gerechtfertigt.

Diese Probleme werden gewöhnlich durch andere Faktoren verursacht, z.B. atmosphärische Bedingungen, Signalstärke, hoher Horizont, Hochhäuser, Brücken und selbst elektrische Störungen durch Überlandleitungen.

Radio-Daten-System

RADIO-DATEN-SYSTEM (RDS)

Ihr Radio ist mit RDS-Technik (Radio-Daten-System) ausgestattet. Dieser RDS-Standard wird allmählich europaweit eingeführt. Auf UKW können Sie damit mehr als nur Rundfunksendungen empfangen:

- *Name des Senders:* So kann im Display anstelle der Sendefrequenz der Sender angezeigt werden.
- *Alternativ-Frequenzen für den einfallenden UKW-Sender:* Damit das Gerät automatisch das stärkste Signal auswählt und so die beste Empfangsqualität gewährleisten kann.
- *Verkehrsdurchsagen und Nachrichten:* So dass diese Meldungen beim Radio-, Cassette- oder CD-Betrieb vorrangig behandelt werden können.
- *Katastrophenmeldungen:* So dass z.B. Informationen im Hinblick auf schwere Unfälle oder Naturkatastrophen mit Vorrang empfangen werden können.
- *EON (Verkehrsfunknetz):* Die RDS-Funktion Ihres Radios gestattet den Empfang der Verkehrsdurchsagen und Nachrichten von Sendern, die zwar nicht eingeschaltet, aber durch das RDS-Netz mit dem eingeschalteten Sender verbunden sind.

Empfang von RDS-Sendern

Das Radio geht automatisch auf RDS-Modus, wenn es auf UKW (FM) geschaltet wird.

Wenn ein RDS-Sender empfangen wird, zeigt das Display den Namen des Senders an. Das Gerät prüft ständig alle Alternativ-Frequenzen, auf denen der Sender zu empfangen ist, und schaltet automatisch auf das stärkste Empfangssignal um.

Besonders sinnvoll ist dies bei längeren Fahrten, wenn Sie vielleicht durch die Einzugsbereiche mehrerer Sender mit demselben Programm fahren.

HINWEIS: Diese Funktion kann von Ihrem Autohaus aktiviert und deaktiviert werden.

HINWEIS: In einigen Ländern haben nicht alle Sender RDS. Wenn ein solcher Sender eingeschaltet wird, stehen deshalb die oben beschriebenen Funktionen nicht zur Verfügung.

Lokalsender

Das Empfangsgebiet der meisten Lokalsender ist bewusst auf einen relativ kleinen Raum eingeschränkt.

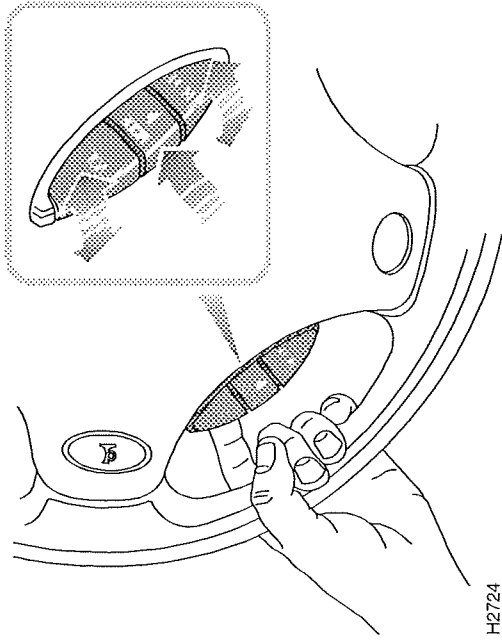
Wenn die Grenzen dieses Empfangsgebietes erreicht sind, dürfte die RDS-Funktion Ihres Radios kaum eine Alternativ-Frequenz für diesen Sender finden.

In manchen Ländern strahlen bestimmte Sender auf UKW entweder ständig oder zu bestimmten Zeiten Regionalprogramme aus. Das kann dazu führen, dass beim automatischen Umschalten zwischen Alternativ-Frequenzen eines Senders Programmverluste auftreten können.

HINWEIS: Diese Funktion kann von Ihrem Autohaus aktiviert und deaktiviert werden.

Audio-Fernbedienung

AUDIO-FERNBEDIENUNG



Lautstärkereger

Wenn Sie diesen Schalter anheben oder herunterdrücken, wird die Lautstärke herauf- bzw. herabgesetzt.

Betriebsart

Wenn Sie diesen Schalter drücken, können Sie zwischen Cassette und CD umschalten oder zum Radio zurückkehren. Der Schalter ist nur wirksam, wenn eine Cassette oder CD eingelegt ist.

Suchautomatik

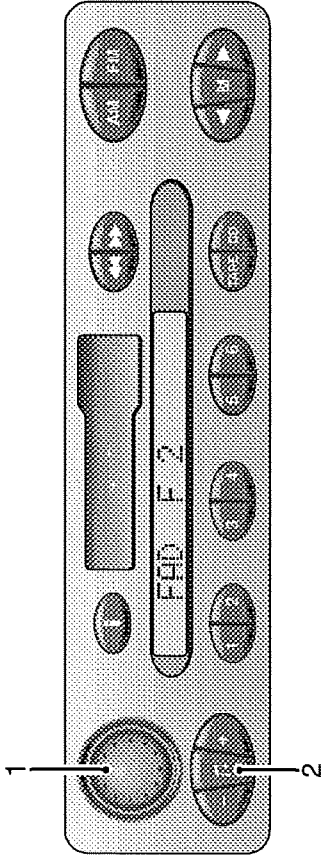
HINWEIS: Bei manchen Fahrzeugen (mit gehobenem Navigationssystem) wird durch kurze Betätigung des Suchschalters (aufwärts oder abwärts) ein Umschalten zwischen den Stationstasten bewirkt.

Wenn Sie diesen Schalter nach oben oder unten drücken, sucht das System im gewählten Wellenbereich den nächsten Sender in der gewünschten Richtung.

Bei der Cassetten- oder CD-Wiedergabe heben Sie den Schalter, um zum nächsten Titel vorzuspringen, oder drücken Sie den Schalter nach unten, und Sie kehren zum Beginn des laufenden Titels zurück. Bei wiederholter Betätigung des Schalters kann man mehrere Stücke auf einmal überspringen.

Harmony - Radio

TONREGLER



ICE0140

1. Netzschalter und Lautstärkereglер

Wenn Sie auf diesen Knopf drücken, schaltet sich das Gerät ein (im Display erscheint kurz 'CODE ENABLED'). Zum Ausschalten erneut betätigen.

Wenn Sie den Knopf langsam nach rechts oder links drehen, verändern Sie die Lautstärke.

Die Lautstärke lässt sich auch mit den Fernbedienungsschaltern am Lenkrad regeln (siehe 'Audio-Fernbedienung').

HINWEIS: Wenn Sie ein Autotelefon haben, dessen Mute-Ausgang mit der Stereoanlage verbunden ist, schaltet sich das Radio, Cassettendeck oder CD-Gerät automatisch auch bei Benutzung des Telefons vorübergehend ab.

2. Tonreglerwahl

Durch ein- oder mehrfachen Druck auf diese Taste wählen Sie den Tiefenregler, Höhenregler, Fader oder Balanceregler (im Display wird die Wahl bestätigt), wie oben beschrieben.

Drücken Sie die Taste für mindestens zwei Sekunden, um alle Tonregler auf Null zurückzustellen (im Display erscheint die Meldung 'FLAT').

Tiefenregler: Einmal auf den Tonregler drücken und dann entweder die '+'-Taste drücken oder gedrückt halten, um die Basswiedergabe zu verstärken, oder die '-'-Taste, um den Bass zu dämpfen. Das Display zeigt:

- 'BASS -6' = schwächste Tiefenwiedergabe
- 'BASS 0' = normale Tiefenwiedergabe
- 'BASS +6' = stärkste Tiefenwiedergabe

Höhenregler: Zweimal auf den Tonregler drücken und dann entweder die '+'-Taste betätigen, um die Höhenwiedergabe zu verstärken, oder die '-'-Taste, um sie zu dämpfen. Das Display zeigt:

- 'TREB -6' = schwächste Höhenwiedergabe
- 'TREB 0' = normale Höhenwiedergabe
- 'TREB +6' = stärkste Höhenwiedergabe

Fader: Dreimal auf den Tonregler drücken und dann entweder die '+'-Taste oder die '-'-Taste betätigen, um die Überblendung der Lautsprecher vorn und hinten zu verstellen. Das Display zeigt:

- 'FAD F 6' = höchste Lautstärke VORN
- 'FAD 0' = Lautsprecher gleich laut
- 'FAD R 6' = höchste Lautstärke HINTEN

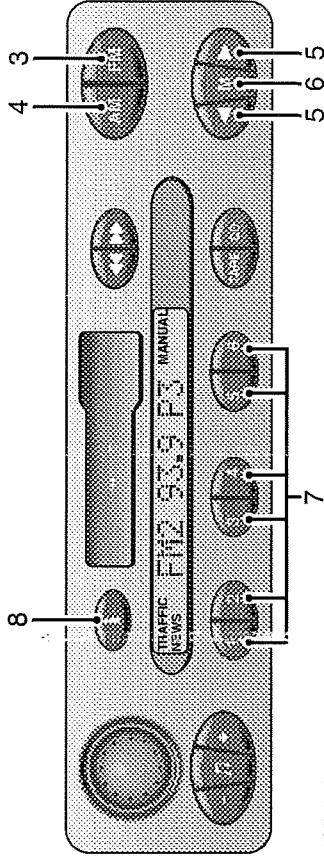
Harmony - Radio

Balanceregler: Viermal auf den Tonregler drücken und dann entweder die '+'-Taste oder die '-'-Taste betätigen, um die Balance zwischen den Lautsprechern links und rechts zu verstellen. Das Display zeigt:

- 'BAL R 6' = höchste Lautstärke RECHTS
- 'BAL 0' = Lautsprecher gleich laut
- 'BAL L 6' = höchste Lautstärke LINKS

HINWEIS: Nach 8 Sekunden ohne weitere Neueinstellung wird die Tonreglerwahl automatisch deaktiviert.

RADIOBEDIENUNG



ICE0141

3. FM-Bereichsschalter

Durch ein- oder zweimaliges Antippen dieser Taste schalten Sie auf UKW-Empfang. Der UKW-Bereich ist zweimal vorgesehen (FM1 und FM2). Die Frequenzbereiche sind identisch, d.h. über die sechs Stationstasten können Sie doppelt so viele UKW-Sender einspeichern.

Zur Aktivierung der Stationspeicherfunktion Autostore halten Sie die Taste länger gedrückt (siehe 'AUTOSTORE', Seite 127).

4. AM-Bereichsschalter

Auf die Taste tippen, um einen der drei AM-Wellenbereiche (MW1, MW2 oder LW) zu wählen. Für jeden Bereich können Sie über die Stationstasten sechs Sender einspeichern.

Zur Aktivierung der Stationspeicherfunktion Autostore halten Sie die Taste länger gedrückt (nur für MW - siehe 'AUTOSTORE', Seite 127).

Harmony - Radio

5. Sendersuchtasten

Wenn eine dieser beiden Tasten angetippt wird, sucht das Gerät aufwärts oder abwärts den Frequenzbereich ab (siehe 'SENDERWAHL', Seite 125).

6. Manuelle Sendersuche

Um auf die manuelle Senderwahl umzuschalten, drücken Sie auf die Taste ('MANUAL' erscheint im Display), und benutzen Sie dann die Sendersuchtasten (siehe 'Manuelle Senderwahl', Seite 125). Bei nochmaliger Betätigung der Taste kehrt das Gerät auf die automatische Sendersuche zurück.

Frequenzen lassen sich auch mit den Fernbedienungsschaltern am Lenkrad einstellen (siehe 'Audio-Fernbedienung').

HINWEIS: Nach 8 Sekunden ohne weitere Neueinstellung wird die manuelle Sendersuche automatisch wieder deaktiviert.

7. Stationstasten

Mit diesen Tasten können sechs Stationen in jedem Wellenbereich gewählt und gespeichert werden.

Durch Antippen wird der gespeicherte Sender eingeschaltet.

Die Taste gedrückt halten, um die Stationstaste mit der gewünschten Frequenz zu belegen (siehe 'Programmierung der Stationstasten', Seite 126).

8. Verkehrsdurchsagen und Nachrichten

Kurz drücken, um Verkehrsdurchsagen automatisch ein- und ausblenden zu lassen - nur im UKW-Bereich (siehe 'Einstellen von Verkehrsdurchsagen', Seite 128).

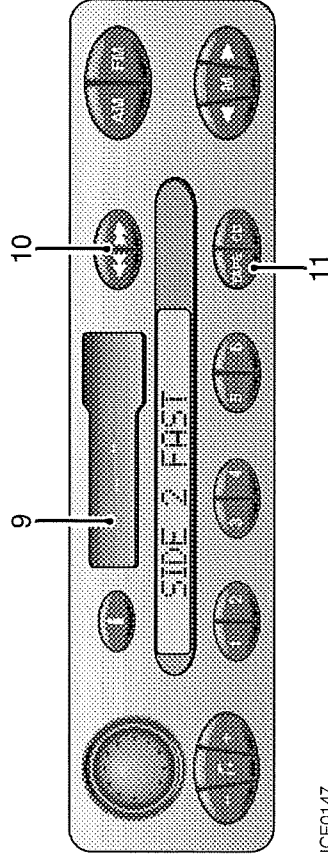
2 Sekunden lang drücken, um Nachrichtensendungen automatisch ein- und ausblenden zu lassen - nur im UKW-Bereich (siehe 'Einstellen von Nachrichten', Seite 128).

Wenn die Taste während einer laufenden Verkehrsdurchsage oder Nachrichtensendung angetippt wird, kehrt das Gerät zum normalen Radio-, Cassette- oder CD-Betrieb zurück.

HINWEIS: Die Empfangsfunktionen Verkehrsdurchsagen und Nachrichten können beide gleichzeitig aktiv sein.

Harmony - Cassettendeck

BEDIENELEMENTE DES CASSETTENDECKS



1CE0147

9. Cassettenfach

Schieben Sie die Cassette mit der offenen Seite nach rechts weisend vorsichtig in das Fach ein. Das Radio schaltet sich aus, und das Band beginnt sofort zu laufen (im Display erscheint die Meldung 'SIDE 1' oder 'SIDE 2').

Am Bandende wird die Cassette automatisch in die andere Richtung abgespielt.

Wenn das Gerät bei laufender Cassette ausgeschaltet wird, bleibt die Cassette in Bereitschaftsstellung und spielt automatisch weiter, sobald das Gerät wieder eingeschaltet wird.

10. Spul-, Rücklauf- und Auswerftasten

Während des Spulens erscheint im Display die Meldung 'FAST'.

- Zum Vor- oder Zurückspulen eine der beiden Tasten betätigen.
- Um das Spulen abzubrechen, leicht auf die andere, nicht eingerastete Spultaste drücken. Daraufhin wird der Cassettenbetrieb wieder aufgenommen.
- Um die laufende Cassette in die andere Richtung spielen zu lassen, drückt man leicht auf die Vor- und Rückspultasten zugleich.
- Wenn beide Tasten gleichzeitig ganz eingedrückt werden, wirft das Gerät die Cassette aus. Das Gerät kehrt mit dem zuletzt gehörten Sender zum Radiobetrieb zurück.

11. Cassettenbetrieb

Bei Betätigung dieser Taste schalten Sie das Gerät auf Cassettenwiedergabe (im Display erscheint die Meldung 'SIDE 1' oder 'SIDE 2').

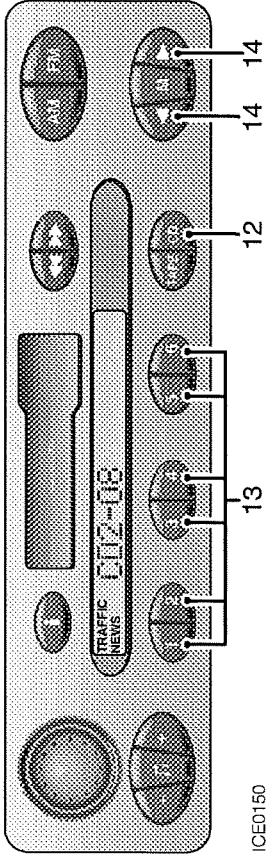
Um während des Cassettenbetriebs auf Rundfunkempfang umzuschalten, drücken Sie auf eine der Wellenbereichstasten (FM oder AM) - die Cassette stoppt, und im Radio wird automatisch wieder der Sender eingeschaltet, den Sie zuletzt in diesem Wellenbereich empfangen haben.

Die Cassette läuft weiter, wenn Sie wieder die Cassettenbetriebstaste betätigen.

HINWEIS: Zwischen Cassettenbetrieb und Rundfunkempfang lässt sich auch mit den Fernbedienungsschaltern am Lenkrad umschalten (siehe 'Audio-Fernbedienung').

Harmony - CD-Player

BEDIENELEMENTE DES CD-PLAYERS



ICE0150

12. CD-Betrieb

Mit dieser Taste können Sie auf CD-Betrieb schalten. Es wird entweder die zuletzt unterbrochene CD von der entsprechenden Stelle an weitergespielt, oder nach Neueinsetzen des Magazins beginnt das Playback mit der ersten CD. Das Display zeigt die betreffende CD und die laufende Spur an (z.B. 'CD2 - 08'). Wenn kein Magazin in den CD-Wechsler eingesetzt ist, erscheint im Display die Meldung 'NO MAGAZINE'.

Am Ende einer CD setzt das Gerät den Spielbetrieb automatisch mit der nächsten weiter, wobei etwaige leere Fächer im Magazin einfach übersprungen werden. Wenn die letzte Spur der letzten CD gespielt worden ist, beginnt das System wieder mit der ersten Spur der ersten CD.

13. CD-Wähltasten (1-6)

Jede Taste entspricht numerisch dem jeweiligen Fach im CD-Magazin. Wenn Sie eine der Tasten betätigen, wird die CD aus diesem Magazinfach geladen und von der ersten Spur an gespielt. Falls aus Versehen ein leeres Fach gewählt wird oder eine CD falsch herum eingelegt worden ist, erscheint im Display die Meldung 'NO DISC', und es wird stattdessen die nächste verfügbare CD geladen.

14. Spursuchtasten

Springen: Wenn Sie eine der beiden Suchtasten antippen, springt das Gerät entweder zum Anfang der nächsten Spur vor oder zum Anfang der laufenden Spur zurück (im Display erscheinen die CD- und Spurnummern). Betätigen Sie die Tasten so oft, bis Sie an der gewünschten Stelle sind. Wenn man die Taste gedrückt hält, springt der CD-Player so lange weiter (vorwärts oder rückwärts), bis die Taste freigegeben wird.

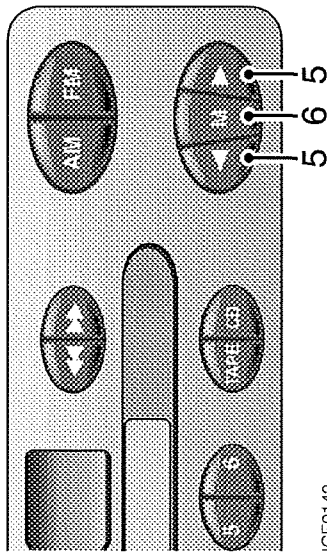
Schnellsuche: Man kann sehr viel schneller suchen, indem man zuerst die 'M'Taste betätigt und dann die entsprechende Suchtaste gedrückt hält; daraufhin werden von allen CDs im Magazin eine Spur nach der anderen kurz angespielt. Wenn die Suchtaste freigegeben wird, beendet das System die Schnellsuche und kehrt zum Normalbetrieb zurück.

HINWEIS: Die Bedienelemente des CD-Players sind nur in Verbindung mit dem als Sonderzubehör erhältlichen CD-Wechsler wirksam.

HINWEIS: Die Spring- und Suchfunktionen sowie die Wahl der Betriebsart lassen sich auch mit den Fernbedienungsschaltern am Lenkrad regeln (siehe 'Audio-Fernbedienung').

Harmony - Senderwahl

SENDERWAHL



ICE0142

Manuelle Senderwahl

Die manuelle Senderwahl empfiehlt sich für solche Fälle, in denen Ihnen die Frequenz des gewünschten Rundfunksenders bekannt ist oder in denen Sie einen Sender einschalten möchten, dessen Signal für die automatische Sendersuche zu schwach ist:

Wählen Sie den gewünschten Wellenbereich (FM oder AM) und drücken Sie auf die manuelle Suchtaste (6) ('MANUAL' erscheint im Display). Wenn Sie nun auf eine der beiden Sendersuchttasten (5) tippen, verändert sich die Frequenz (aufwärts oder abwärts) schrittweise um 0,1 MHz (auf UKW), 9 kHz (auf MW) oder 1 kHz (auf LW).

Schnelle manuelle Sendersuche

Wenn Sie die Sendersuchttaste links oder rechts gedrückt halten, wird der Wellenbereich schnell abgesucht (aufwärts oder abwärts), bis die Taste freigegeben wird.

Automatische Sendersuche

Wählen Sie den gewünschten Wellenbereich (FM oder AM) und tippen Sie auf eine der Sendersuchttasten (5).

Das Radio sucht automatisch den Wellenbereich ab (aufwärts oder abwärts - je nachdem, welche Taste gedrückt wurde), bis ein ausreichend starker Sender gefunden ist. Sofern Sie nicht nach Erreichen des Senders die Sendersuchttaste erneut betätigen, wird die Suche eingestellt.

HINWEIS: Wenn Sie ein Autotelefon haben, dessen Mute-Ausgang mit dem Radio verbunden ist, schaltet sich das Radio automatisch auch bei Benutzung des Telefons vorübergehend ab.

MONO/STEREO

Auf UKW liefert das Radio automatisch Stereoton, wenn das entsprechende Signal stark genug ist. Wenn das Signal zu schwach einfällt, schaltet das Gerät automatisch auf Mono um; sobald das Stereosignal wieder stark genug ist, kehrt das Radio zum Stereoton zurück.

Harmony - Senderwahl

AUTOSTORE

Programmieren mit Autostore

Drücken Sie auf die betreffende Wellenbereichstaste (3 oder 4) – das Radio verstummt, und im Display erscheint entweder 'FM AUTOSTORE' oder 'MW AUTOSTORE'.

Autostore untersucht daraufhin rasch den Wellenbereich, um die sechs stärksten Sender zu ermitteln, und programmiert dementsprechend automatisch die Stationstasten von FM2 oder MW2 der Signalstärke nach. Nach Abschluss des Vorgangs setzt das Radio seinen Betrieb automatisch fort.

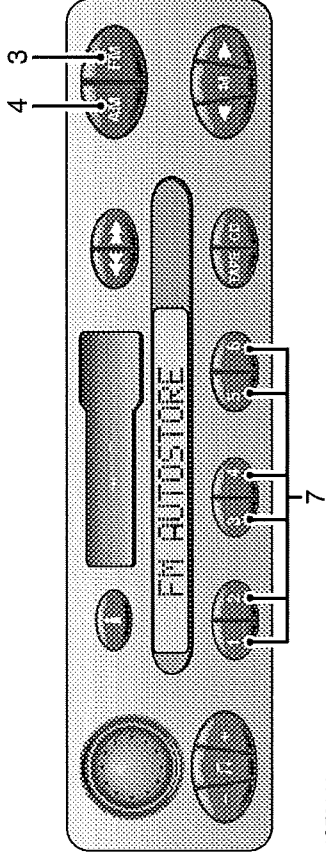
Falls Autostore nicht in der Lage ist, sechs signalstarke Sender zu finden, bleiben die restlichen Stationstasten unbelegt (im Display erscheint die Meldung 'NO STATION').

HINWEIS: Die Autostore-Programmierung überschreibt automatisch alle vorher in diesem Wellenbereich (FM2 oder MW2) abgespeicherten Tasteneinstellungen.

HINWEIS: Wenn während der Autostore-Programmierung im UKW-Bereich der Verkehrsfunkmodus aktiviert ist, werden nur solche Sender erfasst, die Verkehrsdurchsagen bringen. Es empfiehlt sich deshalb, die Infofunktion 'Verkehrsfunk' auszuschalten, bevor die Stationstasten manuell belegt oder mit Autostore programmiert werden.

Senderwahl mit Autostore

Um einen der von Autostore programmierten Sender zu wählen, brauchen Sie nur FM2 oder MW2 zu wählen und die gewünschte Stationstaste zu drücken.



Die automatische Stationsspeicherfunktion Autostore ermöglicht Ihnen das schnelle Einstellen und Abspeichern der stärksten UKW- und MW-Sender in einem Zug. Diese Funktion erweist sich als besonders hilfreich, wenn man sich in einem unvertrauten Gebiet ohne Kenntnis der örtlichen Sendefrequenzen aufhält.

Harmony - Verkehrsdurchsagen und Nachrichten

INFO-MELDUNGEN

Die RDS-Funktion Ihres Radios gestattet auf UKW den Empfang der Verkehrsdurchsagen und Nachrichten von Sendern, die zwar nicht eingeschaltet, aber durch das RDS-Netz mit dem eingeschalteten Sender verbunden sind.



Verkehrsdurchsagen und Nachrichten können aktiviert werden, indem man die Info-Taste betätigt.

Nach der Aktivierung der Funktion werden die verfügbaren Verkehrsdurchsagen und Nachrichten dann automatisch durchgegeben, auch wenn Sie gerade Cassette oder CD hören.

Einstellen von Verkehrsdurchsagen

Tippen Sie KURZ auf die Info-Taste - daraufhin erscheint im Display die Meldung 'TRAFFIC'.

Während der Verkehrsmeldung zeigt das Display abwechselnd den Namen des ausstrahlenden Senders und das Wort 'TRAFFIC' an.

Sollte das Radio einen UKW-Sender empfangen, der entweder zu schwach ist oder keine Verkehrsdurchsagen bringt, blinkt im Display die Meldung 'STATION SEEK', während das Gerät den Wellenbereich nach einem Sender mit Verkehrsdurchsagen absucht.

In abgelegenen Gebieten lässt sich nicht unbedingt ein Verkehrsfunksender empfangen. Das Gerät sucht den Frequenzbereich zweimal ab; sollte kein Sender zu finden sein, meldet das Radio im Display 'NO TRAFFIC' und kehrt zu dem ursprünglich gewählten Sender zurück.

HINWEIS: Bei eingeschalteten Verkehrsdurchsagen kann das Rundfunkprogramm hin und wieder sehr kurz aussetzen, während das Gerät nach Verkehrsdurchsagen sucht. Aus diesem Grund empfiehlt es sich, aus der Funktion Verkehrsdurchsagen auszutreten, wenn diese nicht benötigt werden.

Einstellen von Nachrichten

Halten Sie die Info-Taste etwa 2 Sekunden lang gedrückt - daraufhin erscheint im Display die Meldung 'NEWS'.

Während der Nachrichten zeigt das Display abwechselnd den Namen des ausstrahlenden Senders und das Wort 'NEWS' an.

HINWEIS: Die Empfangsfunktionen Verkehrsdurchsagen und Nachrichten können beide gleichzeitig aktiv sein. Verkehrsdurchsagen haben allerdings Vorrang.

Abstellen von Info-Meldungen

Verkehrsdurchsagen: Um aus dem Modus Verkehrsdurchsagen auszutreten, brauchen Sie nur kurz auf die Info-Taste zu tippen (die Display-Meldung 'TRAFFIC' erlischt). Daraufhin werden Verkehrsdurchsagen erst dann wieder eingeblendet, wenn Sie die Taste erneut betätigen.

Nachrichten: Um aus dem Modus Nachrichten auszutreten, halten Sie die Info-Taste etwa 2 Sekunden lang gedrückt (die Display-Meldung 'NEWS' erlischt). Daraufhin werden Nachrichten erst dann wieder eingeblendet, wenn Sie die Taste erneut betätigen.

Unerwünschte Info-Meldungen lassen sich abbrechen, indem man ebenfalls nur die Info-Taste antippt. Da der Info-Empfang während der Ausstrahlung abgelehnt wurde, hat die Deaktivierung nur vorübergehende Wirkung - die nächste Meldung wird wieder automatisch eingeblendet.

Harmony - Verkehrsdurchsagen und Nachrichten

Empfang von Meldungen bei der Cassetten- oder CD-Wiedergabe

Wenn das Radio auf Verkehrsdurchsagen oder Nachrichten eingestellt ist, wird die Cassetten- oder CD-Wiedergabe automatisch von einlaufenden Meldungen unterbrochen.

Lautstärke von Verkehrsdurchsagen und Nachrichten

Die Lautstärke von Verkehrsdurchsagen und Nachrichten lässt sich unabhängig von den anderen Tonquellen (Radio, Cassette und CD) regeln:

Warten Sie auf eine Verkehrsdurchsage oder Nachrichtensendung und stellen Sie dann während der laufenden Meldung die Lautstärke wunschgemäß ein (oft möchte man die Hinweise lauter hören). Die neue Lautstärke für Info-Meldungen wird vom System gespeichert und von nun an automatisch berücksichtigt.

Sie können natürlich auch bei späteren Durchsagen die Lautstärke erneut regulieren.

Katastrophendurchsagen

Diese Funktion kann vom Benutzer nicht ein- oder ausgeschaltet werden. Wenn eine Verkehrs- oder Nachrichtenmeldung mit dem Katastrophensignal ausgestrahlt wird ('ALARM' erscheint im Display), übersteuert das Gerät alle anderen Audiofunktionen.

Symphony - Radio

TONREGLER



ICE0151

1. Netzschalter und Lautstärkereger

Wenn Sie auf diesen Knopf drücken, schaltet sich das Gerät ein (im Display erscheint die Meldung 'ROVER'). Zum Ausschalten erneut betätigen.

Wenn Sie den Knopf langsam nach rechts oder links drehen, verändern Sie die Lautstärke.

Die Lautstärke lässt sich auch mit den Fernbedienungsschaltern am Lenkrad regeln (siehe 'Betriebsanleitung').

HINWEIS: Eine geschwindigkeitsabhängige Lautstärkeanpassung sorgt dafür, dass die bei höherem Tempo verstärkt auftretenden Fahrgeräusche dynamisch ausgeglichen werden.

HINWEIS: Wenn Sie ein Autotelefon haben, dessen Mute-Ausgang mit der Stereoanlage verbunden ist, schaltet sich das Radio, Cassettendeck oder CD-Gerät automatisch auch bei Benutzung des Telefons vorübergehend ab.

| WICHTIG |
|--|
| Das Audiosystem hat einen 20-Minuten-Timer. Er ermöglicht die Benutzung des Systems für die Dauer von bis zu 20 Minuten nach dem Abziehen des Zündschlüssels. Nach 20 Minuten schaltet sich das Gerät automatisch aus. |

2. Tonreglerwahl

Durch ein- oder mehrfachen Druck wählen Sie den Tiefenregler, Höhenregler, Fader oder Balanceregler (im Display wird die Wahl bestätigt), wie oben beschrieben.

Halten Sie den Knopf für mindestens zwei Sekunden gedrückt, um alle Tonregler auf Null zurückzustellen (im Display erscheint die Meldung 'FLAT').

Tiefenregler: Einmal auf den Regler drücken und dann nach links oder rechts drehen, um die Frequenzwiedergabe im Bassbereich zu reduzieren bzw. zu verstärken. Das Display meldet:

- 'BASS -9' = schwächste Tiefenwiedergabe
- 'BASS 0' = normale Tiefenwiedergabe
- 'BASS +9' = stärkste Tiefenwiedergabe

Symphony - Radio

Höhenregler: Zweimal auf den Regler drücken und dann nach links oder rechts drehen, um die Frequenzwiedergabe im Höhenbereich zu reduzieren bzw. zu verstärken. Das Display meldet:

- 'TREB -9' = schwächste Höhenwiedergabe
- 'TREB 0' = normale Höhenwiedergabe
- 'TREB +9' = stärkste Höhenwiedergabe

Balanceregler: Dreimal auf den Regler drücken und dann drehen, um die Balance zwischen den Lautsprechern links und rechts zu verstellen. Das Display meldet:

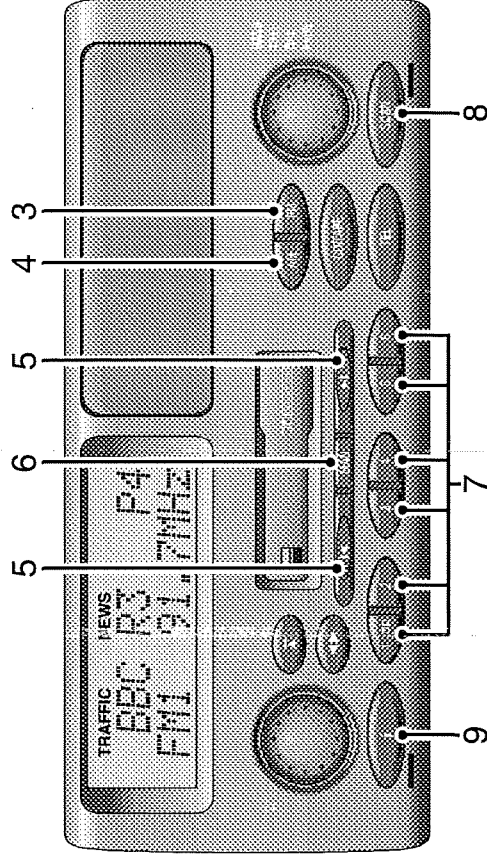
- 'BAL R9' = höchste Lautstärke RECHTS
- 'BAL 0' = Lautsprecher gleich laut
- 'BAL L9' = höchste Lautstärke LINKS

Fader: Viermal auf den Regler drücken und dann drehen, um die Überblendung der Lautsprecher vorn und hinten zu verstellen. Das Display meldet:

- 'FAD F9' = höchste Lautstärke VORN
- 'FAD 0' = Lautsprecher gleich laut
- 'FAD R9' = höchste Lautstärke HINTEN.

HINWEIS: Nach 8 Sekunden ohne weitere Neueinstellung wird die Tonreglerwahl automatisch deaktiviert.

RADIOBEDIENUNG



ICE0152

3. FM-Bereichsschalter

Durch ein- oder zweimaliges Antippen dieser Taste schalten Sie auf UKW-Empfang. Der UKW-Bereich ist zweimal vorgesehen (FM1 und FM2). Die Frequenzbereiche sind identisch, d.h. über die sechs Stationstasten können Sie doppelt so viele UKW-Sender einspeichern.

Zur Aktivierung der Stationspeicherfunktion Autostore halten Sie die Taste länger gedrückt (siehe 'AUTOSTORE', Seite 139).

4. AM-Bereichsschalter

Ein-, zwei- oder dreimal auf die Taste tippen, um einen der drei AM-Wellenbereiche (MW1, MW2 oder LW) zu wählen. Für jeden Bereich können Sie über die Stationstasten sechs Sender einspeichern.

Symphony - Radio

Zur Aktivierung der Stationsspeicherfunktion Autostore halten Sie die Taste länger gedrückt (nur für MW - siehe 'AUTOSTORE', Seite 139).

5. Sendersuchtasten

Wenn eine dieser beiden Tasten angetippt wird, sucht das Gerät aufwärts oder abwärts den Frequenzbereich ab (siehe 'SENDERWAHL', Seite 137).

6. Manuelle Sendersuche

Um auf die manuelle Senderwahl umzuschalten, drücken Sie auf die Taste ('MAN' erscheint im Display), und benutzen Sie dann die Sendersuchtasten (siehe 'Manuelle Sendervahl', Seite 137). Bei nochmaliger Betätigung der Taste kehrt das Gerät auf die automatische Sendersuche zurück.

Frequenzen lassen sich auch mit den Fernbedienungsschaltern am Lenkrad einstellen (siehe 'Audio-Fernbedienung').

HINWEIS: Nach 14 Sekunden ohne weitere Neueinstellung wird die manuelle Sendersuche automatisch wieder deaktiviert.

7. Stationstasten (1-6)

Mit diesen Tasten können sechs Stationen in jedem Wellenbereich gewählt und gespeichert werden.

Durch Antippen wird der gespeicherte Sender eingeschaltet.

Die Taste gedrückt halten (bis ein Signalton abgegeben wird), um die Stationstaste mit der gewünschten Frequenz zu belegen (siehe 'Programmierung der Stationstasten', Seite 138).

8. SCAN-Taste

Wenn Sie diese Taste drücken, wird in dem betreffenden Frequenzbereich ein Sender nach dem anderen für 5 Sekunden eingeschaltet. Sie können die Funktion abbrechen, indem Sie die Taste erneut betätigen. Siehe 'Wellenbereichssuche', Seite 137.

9. Verkehrsdurchsagen und Nachrichten

Kurz drücken, um Verkehrsdurchsagen automatisch ein- und ausblenden zu lassen - nur im UKW-Bereich (siehe 'Einstellen von Verkehrsdurchsagen', Seite 140).

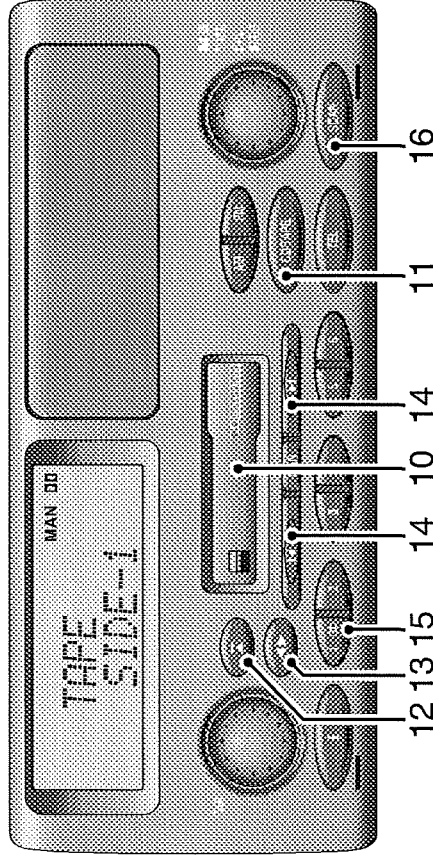
2 Sekunden lang drücken, um Nachrichtensendungen automatisch ein- und ausblenden zu lassen - nur im UKW-Bereich (siehe 'Einstellen von Nachrichten', Seite 140).

Wenn die Taste während einer laufenden Verkehrsdurchsage oder Nachrichtensendung angetippt wird, kehrt das Gerät zum normalen Radio-, Cassetten- oder CD-Betrieb zurück.

HINWEIS: Die Empfangsfunktionen Verkehrsdurchsagen und Nachrichten können beide gleichzeitig aktiv sein.

Symphony - Cassetendeck

BEDIENELEMENTE DES CASSETTENDECKS



ICE0153

10. Cassettenfach

Schieben Sie die Cassette mit der offenen Seite nach rechts weisend vorsichtig in das Fach ein. Das Radio schaltet sich aus, und das Band beginnt sofort zu laufen (im Display erscheint die Meldung 'TAPE' und 'SIDE-1' oder 'SIDE-2').

Am Bandende wird die Cassette automatisch in die andere Richtung abgespielt.

Wenn das Gerät bei laufender Cassette ausgeschaltet wird, bleibt die Cassette in Bereitschaftsstellung, und spielt automatisch weiter, sobald das Gerät wieder eingeschaltet.

11. Cassettenbetrieb

Bei Betätigung dieser Taste schalten Sie das Gerät auf Cassettenwiedergabe (im Display erscheint die Meldung 'TAPE' und entweder 'SIDE-1' oder 'SIDE-2').

Um während des Cassettenbetriebs auf Rundfunkempfang umzuschalten, drücken Sie auf eine der Wellenbereichstasten (FM oder AM) - die Cassette stoppt, und im Radio wird automatisch wieder der Sender eingeschaltet, den Sie zuletzt in diesem Wellenbereich empfangen haben.

Die Cassette läuft weiter, wenn Sie wieder die Cassettenbetriebstaste betätigen.

HINWEIS: Zwischen Cassettenbetrieb und Rundfunkempfang lässt sich auch mit den Fernbedienungsschaltern am Lenkrad umschalten (siehe 'Audio-Fernbedienung').

12. Auswerffaste

Wenn diese Taste betätigt wird, wirft das Gerät die Cassette aus (im Display erscheint 'TAPE EJECT'). Das Gerät kehrt mit dem zuletzt gehörten Sender zum Radiobetrieb zurück.

13. Rücklaufaste

Um die Cassette in die andere Richtung spielen zu lassen, drückt man auf diese Taste.

14. Bandsuchfunktionen

Vor- und Zurücksuchen: Während die Betriebsfunktion 'Manuell' eingeschaltet ist (das Display meldet 'MAN'), die entsprechende Suchtaste betätigen ('TAPE FFWD' oder 'TAPE REW') erscheint im Display). Das Band spult nun vor oder zurück, bis erneut eine der Suchtasten betätigt wird.

Symphony - Cassettendeck

Springen: Wenn Sie in automatischer Betriebsart eine der beiden Suchtasten betätigen, läuft das Band entweder zum Anfang des nächsten Stücks vor oder zum Anfang des laufenden Stücks zurück ('SEEK' und Richtungspfeile erscheinen im Display). Um zwischen der automatischen und manuellen Betriebsart umzuschalten, drücken Sie die M-Taste (6) zwischen den beiden Suchtasten - daraufhin erlischt die Meldung 'MAN' im Display.

HINWEIS: *Pausen müssen normalerweise mindestens drei Sekunden lang sein, um gefunden zu werden; leise Musikstellen, hin und wieder zwischen Wort und Musik auftretende Pausen sowie von starkem Hintergrundgeräusch überlagerte Pausen kann das System missverstehen.*

HINWEIS: *Die Springfunktion lässt sich auch mit den Fernbedienungsschaltern am Lenkrad regeln (siehe 'Audio-Fernbedienung').*

15. Dolby¹ B Rauschunterdrückung

Drücken Sie die Stationstaste 1, wenn Sie Cassetten spielen möchten, die mit dem Rauschunterdrückungssystem Dolby B NR aufgenommen worden sind (im Display erscheint das Dolby-Symbol 'DD').

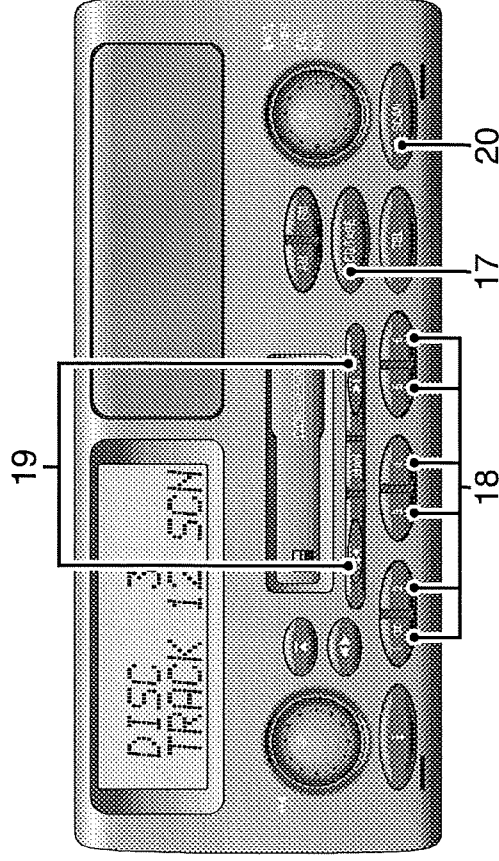
16. Cassetten-Scanning

Wenn Sie die SCAN-Taste drücken, wird jedes Stück auf dem Band für 10 Sekunden angespielt (beide Seiten). Im Display erscheint 'TAPE SCAN'. Das Scanning wird fortgesetzt, bis Sie die Taste erneut betätigen oder eine andere Funktion wählen.

1. System zur Rauschunterdrückung, hergestellt unter Lizenz. 'Dolby' und das 'DD'-Symbol sind Warenzeichen der Dolby Laboratories Licensing Corporation.

Symphony - CD-Player

BEDIENELEMENTE DES CD-PLAYERS



ICE0154

17. CD-Betrieb

Mit dieser Taste können Sie auf CD-Betrieb schalten. Es wird entweder die zuletzt unterbrochene CD von der entsprechenden Stelle an weitergespielt, oder nach Neueinsetzen des Magazins beginnt das Playback mit der ersten CD. Das Display zeigt die Nummern der betreffenden CD und der Spur ('DISC 3 TRACK 12'). Wenn kein Magazin in den CD-Wechsler eingesetzt ist, erscheint im Display die Meldung 'NO MAGAZINE'.

Am Ende einer CD setzt das Gerät den Spielbetrieb automatisch mit der nächsten weiter, wobei etwaige leere Fächer im Magazin einfach übersprungen werden.

HINWEIS: Wenn kein Magazin in den CD-Wechsler eingesetzt ist, erscheint im Display die Meldung 'NO DISC'.

18. CD-Wähltasten (1-6)

Drücken Sie eine der Tasten, um die gewünschte CD zu spielen. Falls aus Versehen ein leeres Fach gewählt wird, greift das System stattdessen auf die nächste verfügbare CD zu.

19. Spursuchtasten

Wenn Sie eine der beiden Suchtasten antippen, springt das Gerät entweder zum Anfang der nächsten Spur vor oder zum Anfang der laufenden Spur zurück. Betätigen Sie die Tasten so oft, bis Sie an der gewünschten Stelle sind. Wenn man die Taste gedrückt hält, springt der CD-Player so lange weiter (vorwärts oder rückwärts), bis die Taste freigegeben wird.

Suchen: Wenn eine CD läuft, kann man sehr viel schneller durch die betreffende Spur gehen, indem man zuerst die 'MAN'-Taste betätigt und dann die entsprechende Suchtaste gedrückt hält (im Display erscheint 'FFWD' oder 'FREW') - die Spielgeschwindigkeit wird dann herauf- und die Lautstärke herabgesetzt.

Symphony - CD-Player

20. Scanning-Taste (SCAN)

Wenn Sie die SCAN-Taste drücken, wird jede Spur auf der CD für 10 Sekunden angespielt. Das Display zeigt 'SCN' sowie die betreffende CD und die gerade angespielte Spur an. Das Scanning wird fortgesetzt, bis Sie die Taste erneut betätigen oder eine andere Funktion wählen.

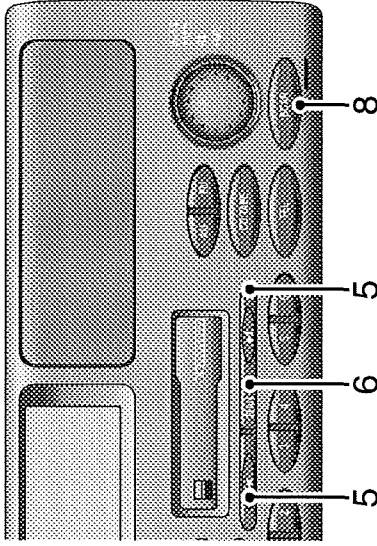
Wenn Sie die SCAN-Taste für etwa 2 Sekunden gedrückt halten, werden Spuren von allen CDs nach einer Zufallsordnung gespielt (das Display zeigt 'RND' sowie die betreffende CD und Spur an).

HINWEIS: Die Bedienelemente des CD-Players sind nur in Verbindung mit dem als Sonderzubehör erhältlichen CD-Wechsler wirksam.

HINWEIS: Die Springfunktionen und die Wahl der Betriebsart lassen sich auch mit den Fernbedienungsschaltern am Lenkrad regeln (siehe 'Audio-Fernbedienung')

Symphony - Senderwahl

SENDERWAHL



ICE0155

Automatische Sendersuche

Wählen Sie den gewünschten Wellenbereich (FM oder AM) und tippen Sie auf eine der Sendersuchstasten (5) - ('SEEK' und Richtungspfeile erscheinen im Display).

Das Radio sucht automatisch den Wellenbereich ab (aufwärts oder abwärts - je nachdem, welche Taste gedrückt wurde), bis ein ausreichend starker Sender gefunden ist. Sofern Sie nicht nach Erreichen des Senders die Sendersuchtaaste erneut betätigen, wird die Suche eingestellt.

HINWEIS: Wenn Sie ein Autotelefon haben, dessen Mute-Ausgang mit dem Radio verbunden ist, schaltet sich das Radio automatisch auch bei Benutzung des Telefons vorübergehend ab.

Manuelle Senderwahl

Die manuelle Senderwahl empfiehlt sich für solche Fälle, in denen Ihnen die Frequenz des gewünschten Rundfunksenders bekannt ist oder in denen Sie einen Sender einschalten möchten, dessen Signal für die automatische Sendersuche zu schwach ist:

Wählen Sie den gewünschten Wellenbereich (FM oder AM) und drücken Sie auf die manuelle Suchtaste (6) ('MAN' erscheint im Display). Wenn Sie nun auf eine der beiden Sendersuchstasten (5) tippen, verändert sich die Frequenz (aufwärts oder abwärts) schrittweise um 0,1 MHz (auf UKW), 9 kHz (auf MW) oder 1 kHz (auf LW).

Schnelle manuelle Sendersuche

Wenn Sie die Sendersuchtaaste gedrückt halten, verändert sich die Frequenzeinstellung in diesem Wellenbereich schnell (aufwärts oder abwärts), bis die Taste freigegeben wird.

Wellenbereichssuche

Wählen Sie den gewünschten Wellenbereich (FM oder AM) und betätigen Sie die SCAN-Taste (8). Das Radio sucht automatisch den Wellenbereich ab, bis ein ausreichend starker Sender gefunden ist. Bei jedem gefundenen Sender hält die Suchfunktion an und überträgt die laufende Sendung für die Dauer von 5 Sekunden (das Display zeigt den Wellenbereich, die Frequenz und 'SCAN' an). Nach 5 Sekunden verstummt das Radio und sucht den nächsten Sender.

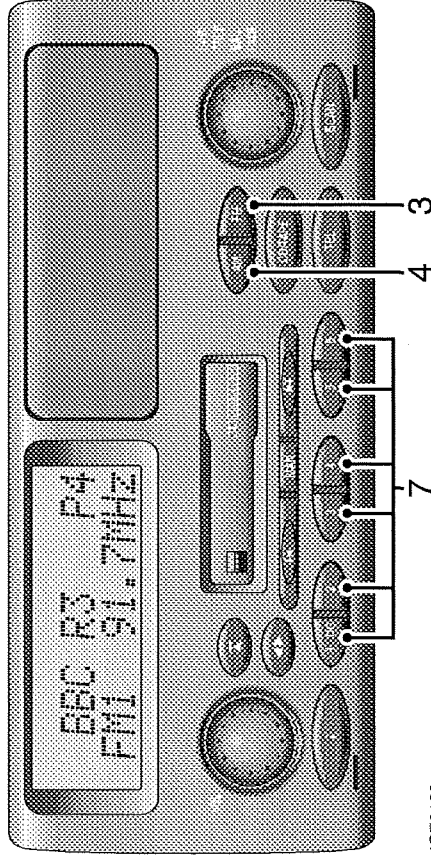
Auf nochmalige Betätigung der Taste wird die Suche eingestellt - das Radio überträgt dann den Sender, bei dem die Suche beendet wurde.

Symphony - Senderwahl

MONO/STEREO

Auf UKW liefert das Radio automatisch Stereoton, wenn das entsprechende Signal stark genug ist. Wenn das Signal zu schwach einfällt, schaltet das Gerät automatisch auf Mono um; sobald das Stereosignal wieder stark genug ist, kehrt das Radio zum Stereoton zurück.

STATIONSTASTEN



ICE0160

Über die sechs Stationstasten (7) können manuell bis zu 12 UKW-Sender (je sechs auf FM1 und FM2) sowie weitere 12 auf MW (je sechs auf MW1 und MW2) und 6 auf LW einprogrammiert werden.

Programmierung der Stationstasten

- Wählen Sie den gewünschten Wellenbereich (FM1, FM2, MW1, MW2 oder LW).
- Stellen Sie die gewünschte Frequenz ein, entweder mit Hilfe der automatischen Sendersuche oder durch manuelle Senderwahl.
- Drücken Sie eine der Stationstasten, bis ein Signal ertönt. Es bestätigt, dass die Frequenz gespeichert worden ist (das Display zeigt den Wellenbereich und die Frequenz oder den Namen des von Ihnen eingestellten Rundfunksenders an).

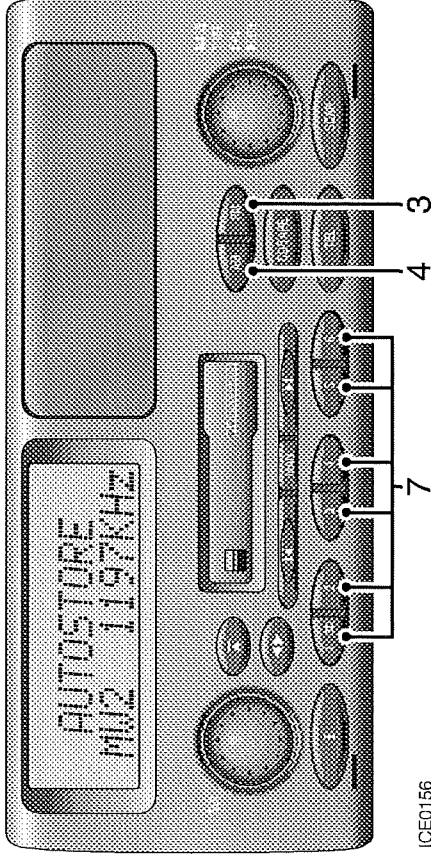
HINWEIS: Der Inhalt des Frequenzspeichers bleibt gesichert, bis er umprogrammiert oder die Stromversorgung unterbrochen wird (etwa beim Abklemmen der Fahrzeugbatterie).

Bedienung der Stationstasten

Wenn die Stationstasten programmiert sind, ist die Bedienung denkbar einfach – wählen Sie den gewünschten Wellenbereich und drücken Sie die entsprechende Stationstaste.

Symphony - Senderwahl

AUTOSTORE



ICE0156

Die automatische Stationspeicherfunktion Autostore ermöglicht Ihnen das schnelle Einstellen und Abspeichern der stärksten UKW- und MW-Sender in einem Zug. Diese Funktion erweist sich als besonders hilfreich, wenn man sich in einem unvertrauten Gebiet ohne Kenntnis der örtlichen Sendefrequenzen aufhält.

Programmieren mit Autostore

Drücken Sie auf die betreffende Wellenbereichstaste (3 oder 4), bis ein Signalton abgegeben wird (das Radio verstummt, und im Display erscheint die Meldung 'AUTOSTORE').

Autostore untersucht daraufhin rasch den Wellenbereich, um die sechs stärksten Sender zu ermitteln, und programmiert dementsprechend automatisch die Stationstasten von FM2 oder MW2 der Signalstärke nach. Nach Abschluss des Vorgangs setzt das Radio seinen Betrieb automatisch fort.

Falls Autostore nicht in der Lage ist, sechs signalstarke Sender zu finden, bleiben die restlichen Stationstasten unbesetzt.

HINWEIS: Die Autostore-Programmierung überschreibt automatisch alle vorher in diesem Wellenbereich (FM2 oder MW2) abgespeicherten Tasteneinstellungen.

HINWEIS: Wenn während der Autostore-Programmierung im UKW-Bereich der Verkehrsfunkmodus aktiviert ist, werden nur solche Sender erfasst, die Verkehrsdurchsagen bringen. Es empfiehlt sich deshalb, die Infofunktion 'Verkehrsfunk' auszuschalten, bevor die Stationstasten manuell belegt oder mit Autostore programmiert werden.

Senderwahl mit Autostore

Um einen der von Autostore programmierten Sender zu wählen, brauchen Sie nur FM2 oder MW2 zu wählen und die gewünschte Stationstaste zu drücken.

Symphony - Verkehrsdurchsagen und Nachrichten

INFO-MELDUNGEN

Die RDS-Funktion Ihres Radios gestattet auf UKW den Empfang der Verkehrsdurchsagen und Nachrichten von Sendern, die zwar nicht eingeschaltet, aber durch das RDS-Netz mit dem eingeschalteten Sender verbunden sind.



Verkehrsdurchsagen und Nachrichten können aktiviert werden, indem man die Info-Taste betätigt.

Nach der Aktivierung der Funktion werden die verfügbaren Verkehrsdurchsagen und Nachrichten dann automatisch durchgegeben, auch wenn Sie gerade Cassette oder CD hören.

Einstellen von Verkehrsdurchsagen

Tippen Sie KURZ auf die Info-Taste - daraufhin erscheint im Display die Meldung 'TRAFFIC'.

Während der Verkehrsmeldung zeigt das Display langsam blinkend den Hinweis 'TRAFFIC INFO' an.

Sollte das Radio einen UKW-Sender empfangen, der keine Verkehrsdurchsagen bringt, erscheint im Display die Meldung 'NO TRAFFIC'.

Wenn das Signal des einfallenden Senders zu schwach für Verkehrsdurchsagen ist, blinkt im Display die Meldung 'STATION SEEK', während das Gerät den Wellenbereich nach einem einem Sender absucht, der für Verkehrsdurchsagen stark genug ist.

In abgelegenen Gebieten lässt sich nicht unbedingt ein Verkehrsfunksender empfangen. Das Gerät sucht den Frequenzbereich zweimal ab; sollte kein Sender zu finden sein, schaltet das Radio die Funktion Verkehrsdurchsagen aus und kehrt zu dem ursprünglich gewählten Sender zurück.

HINWEIS: Bei eingeschalteten Verkehrsdurchsagen kann das Rundfunkprogramm hin und wieder sehr kurz aussetzen, während das Gerät nach Verkehrsdurchsagen sucht. Aus diesem Grund empfiehlt es sich, aus der Funktion Verkehrsdurchsagen auszutreten, wenn diese nicht benötigt werden.

Einstellen von Nachrichten

Halten Sie die Info-Taste gedrückt, bis ein Signalton abgegeben wird - im Display erscheint die Meldung 'NEWS'.

Während der Nachrichten zeigt das Display abwechselnd den Namen des ausstrahlenden Senders und das Wort 'NEWS' an.

HINWEIS: Wenn die beiden Empfangsfunktionen Verkehrsdurchsagen und Nachrichten gleichzeitig gewählt sind und miteinander in Konflikt geraten, läuft die jeweils zuerst einfallende Meldung weiter - die Sender können sich nicht gegenseitig unterbrechen!

Abstellen von Info-Meldungen

Verkehrsdurchsagen: Um aus dem Modus Verkehrsdurchsagen auszutreten, brauchen Sie nur kurz auf die Info-Taste zu tippen (die Display-Meldung 'TRAFFIC' erlischt). Daraufhin werden Verkehrsdurchsagen erst dann wieder eingeblendet, wenn Sie die Taste erneut betätigen.

Nachrichten: Um aus dem Modus Nachrichten auszutreten, halten Sie die Info-Taste etwa 2 Sekunden lang gedrückt (ein Signalton wird abgegeben, und die Display-Meldung 'NEWS' erlischt).

Unerwünschte Info-Meldungen lassen sich abrechnen, indem man ebenfalls nur die Info-Taste antippt. Da der Info-Empfang während der Ausstrahlung abgelehnt wurde, hat die Deaktivierung nur vorübergehende Wirkung - die nächste Meldung wird wieder automatisch eingeblendet.

Symphony - Verkehrsdurchsagen und Nachrichten

Empfang von Info-Meldungen bei der Cassetten- oder CD-Wiedergabe

Wenn das Radio auf Verkehrsdurchsagen oder Nachrichten eingestellt ist, wird die Cassetten- oder CD-Wiedergabe automatisch von einlaufenden Meldungen unterbrochen.

Lautstärke von Verkehrsdurchsagen und Nachrichten

Die Lautstärke von Verkehrsdurchsagen und Nachrichten lässt sich unabhängig von den anderen Tonquellen (Radio, Cassette und CD) regeln:

Warten Sie auf eine Verkehrsdurchsage oder Nachrichtensendung und stellen Sie dann während der laufenden Meldung die Lautstärke wunschgemäß ein (oft möchte man die Hinweise lauter hören). Die neue Lautstärke für Info-Meldungen wird vom System gespeichert und von nun an automatisch berücksichtigt.

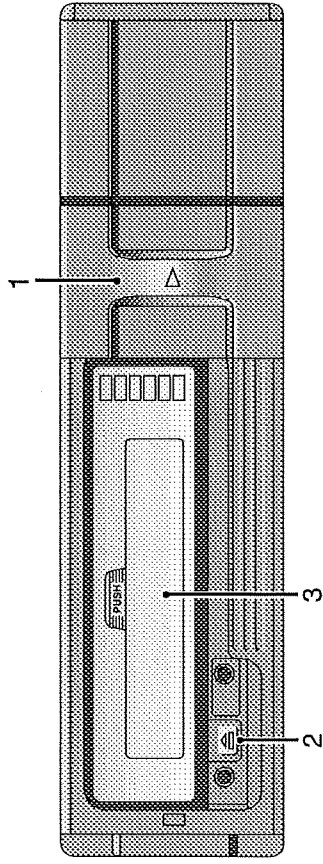
Sie können natürlich auch bei späteren Durchsagen die Lautstärke wieder neu einstellen.

Katastrophendurchsagen

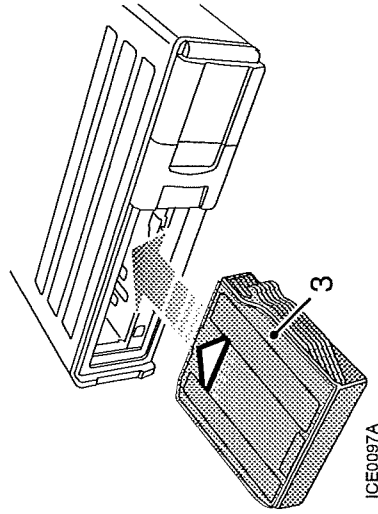
Diese Funktion kann vom Benutzer nicht ein- oder ausgeschaltet werden. Wenn eine Verkehrs- oder Nachrichtenmeldung mit dem Katastrophensignal ausgestrahlt wird ('ALARM' erscheint im Display), übersteuert das Gerät alle anderen Audiofunktionen.

CD-Wechsler

EINSCHIEBEN UND AUSWERFEN DES MAGAZINS

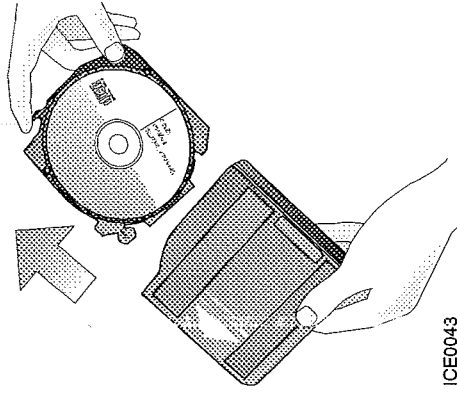


Öffnen Sie die Abdeckung (1) ganz, um das Magazin einzuschieben oder zu entfernen. Ansonsten empfiehlt es sich, die Abdeckung geschlossen zu halten, um das Eindringen von Staub und Schmutz in das Gerät zu verhindern. Bei Betätigung der Taste (2) wird das Magazin ausgeworfen.



Das Magazin (3) wird in Pfeilrichtung eingeschoben, bis es vom Gerät ganz aufgenommen worden ist. Anschließend wird die Abdeckung geschlossen.

Beschicken des Magazins



Halten Sie das Magazin so, dass der Pfeil nach oben weist (siehe Abbildung), und holen Sie eine CD-Aufnahme nach der anderen heraus.

Legen Sie jeweils eine CD mit der bedruckten Seite nach oben wendend in jede Aufnahme - achten Sie darauf, CDs immer NUR an den Rändern oder am Mittelloch zu halten. Legen Sie nicht mehr als eine CD in jede Aufnahme. Richten Sie die CD-Aufnahme auf die Parallelschlitz an jeder Seite des Magazins aus und schieben Sie die Aufnahme in das Magazin.

Halten Sie erneut das Magazin mit dem Pfeil nach oben wendend und ziehen Sie eine Aufnahme nach der anderen heraus, wobei darauf zu achten ist, dass die CD nicht herausfallen kann. Nehmen Sie eine CD nach der anderen heraus und halten Sie die CDs nur an den Rändern oder am Mittelloch.

HINWEIS: Weitere Magazine können Sie bei Ihrem MG Rover Händler erwerben.

CD-Wechsler

WICHTIG

- Das Gerät ist nur für Standard-CDs (12 cm) geeignet.
- Unregelmäßig geformte oder beschädigte CDs dürfen nicht gespielt werden - sie könnten den CD-Player beschädigen.
- 8-cm-Singles dürfen auch mit einem CD-Single-Adapter NICHT gespielt werden.
- Wenn Temperaturen von mehr als 70°C im CD-Wechsler auftreten, erscheint im Display die Warnung 'HIGH TEMP' - stellen Sie das Gerät auf Radio- oder Cassettenbetrieb um, bis es sich wieder abgekühlt hat.
- Benutzen Sie den CD-Wechsler nur der Beschreibung entsprechend - bei Nichtbeachtung dieser Anweisungen könnte der Benutzer unsichtbaren Laserstrahlen ausgesetzt werden, deren Intensität die Sicherheitsgrenzen für Lasergeräte der Klasse 1 überschreitet.

CD-PFLEGE

Ihre CDs können durch Staub, Schmutz, Kondensation und Hitze beschädigt werden. Beachten Sie stets die folgenden Vorsichtsmaßnahmen:

NIE die codierte, d.h. unbeschriftete Seite der CD berühren! Am besten hält man eine CD außen an den Rändern oder zwischen Daumen und Zeigefinger an Mittelloch und Außenrand.

IMMER die CD nach ihrer Benutzung in ihre Box zurücklegen (Schmutz beeinträchtigt die Tonqualität).

NIE die CD oder ihre Box in der Hitze oder dem direkten Sonnenlicht ausgesetzt liegen lassen!

NIE Löse- oder Scheuermittel verwenden! Schmutz und Staub dürfen nur mit einem sauberen, trockenen, fusenfreien Lappen von der CD entfernt werden - wischen Sie immer von der Mitte gerade nach außen!

Pflege von Cassettendeck und Cassetten

PFLEGE VON CASSETTENDECK UND CASSETTEN

Benutzen Sie nur Qualitätscassetten bis maximal C90. Achten Sie darauf, dass die Spulen nicht klemmen, und nehmen Sie lockeres Band auf, indem Sie es mit einem Bleistift oder Kugelschreiber auf eine der Spulen drehen.

Cassettendeck

Mit der Zeit lagern sich auf dem Tonkopf Staub und Schmutz ab, so dass allmählich die Klangqualität nachlässt und in extremen Fällen sogar die Lautstärke abnimmt. Um diesem Effekt entgegenzuwirken, sollte der Tonkopf regelmäßig gereinigt werden (etwa alle 20 Spielstunden), indem eine imprägnierte Reinigungscassette gespielt wird.

HINWEIS: Da Ihr Cassettendeck über eine Rücklaufautomatik verfügt, muss die Reinigungscassette in beide Richtungen gespielt werden.

Im Winter muss das Gerät häufiger gereinigt werden, da es bei niedrigen Temperaturen und höherer Luftfeuchtigkeit schmutzanfälliger ist. Bei Qualitätscassetten ist das Verschmutzungsrisiko jedoch geringer.

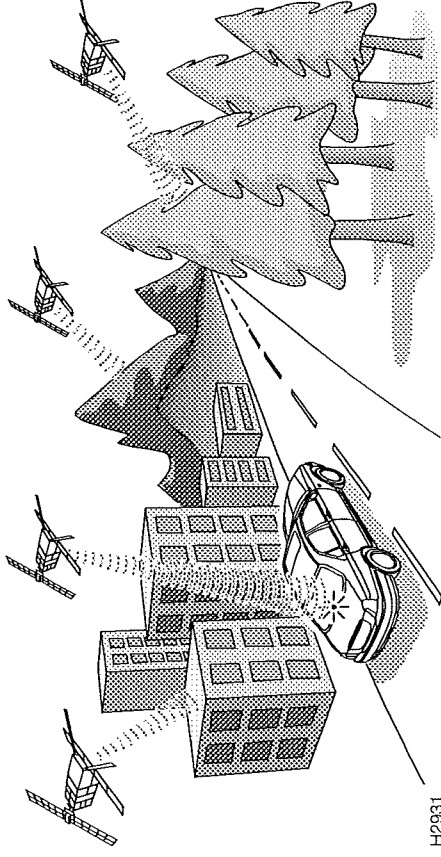
Cassetten

- Entfernen Sie Cassetten bei Nichtbenutzung immer aus dem Gerät und bewahren Sie sie in ihren Boxen auf.
- Lassen Sie Cassetten bei besonders heißem oder kaltem Wetter nie im Fahrzeug zurück. Insbesondere dürfen Cassetten nicht direkt der Sonne ausgesetzt werden, da sie sich verziehen und unbrauchbar werden oder im Gerät verklemmen könnten.
- Spulen Sie Cassetten nach acht- bis zehnmaligem Abspielen vor und zurück, um zu verhindern, dass das Band zu straff aufgewickelt wird.
- Achten Sie darauf, dass sich die Etiketten an den Cassetten nicht ablösen.
- Lassen Sie KEINE Cassette länger im Gerät - die Oxidbeschichtung des Magnetbandes kann Schäden am Mechanismus des Geräts verursachen (besonders bei sehr kaltem oder feuchtem Wetter).

HINWEIS: Bei längerem, ununterbrochenem Betrieb können sich Cassetten erhitzen. Das ist ein normaler Effekt, der hochwertige Bänder nicht in Mitleidenschaft zieht.

Satellitenavigation

EINFÜHRUNG



Das Navigationssystem Ihres Fahrzeugs ist in das weltumspannende Satellitensystem GPS (Global Positioning System) eingebunden. Es arbeitet mit den Richtungs- und Geschwindigkeitssensoren der Bordelektronik, um die Position des Fahrzeugs ständig zu kontrollieren. Der Navigationsrechner integriert dann diese Daten mit den Informationen von der Karten-CD, so dass Sie Ihre Route planen und zum Zielort verfolgen können. Besonders sinnvoll ist dieses System natürlich dort, wo Ihnen bei der Fahrt die Ortskenntnisse fehlen.

Darüber hinaus bietet das Navigationssystem die folgenden Funktionen:

- Routenempfehlung nach bevorzugter Straßenart (schnellste Strecke, Verzicht auf Autobahnen usw.).
- Zieleingabe in Form von Stadt- oder Straßennamen, aber auch durch Auswahl spezieller Einrichtungen.

- Optische und akustische Zielführung, mit automatisch aktualisierten Hinweisen (etwa für den Fall, dass man eine Abfahrt verpasst oder umgeleitet wird). Für die gesprochenen Hinweise ist ein Lautsprecher im Fahrerfußraum vorgesehen. Die optischen Informationen werden über das Meldefeld in der oberen Mitte der Instrumentengruppe angezeigt.
- Allgemeine Informationen über den Bestimmungsort und den aktuellen Standort (Hotels, Restaurants, Parkmöglichkeiten usw.).
- Ein Adressbuch für die Speicherung häufig benutzter Zieladressen.

Insgesamt 24 GPS-Satelliten kreisen in einer Höhe von 21 000 km um die Erde. Das GPS-Navigationssystem empfängt und verarbeitet im Interesse der Genauigkeit alle einfallenden Signale. Mindestens vier Satelliten müssen empfangen werden, um die Position genau bestimmen zu können.

Hochhäuser, Tunnel und Berge können zuweilen den Satellitenempfang unterbrechen, so dass eine vorübergehende Störung des Navigationssystems eintritt. Diesem Effekt wirken jedoch die Richtungs- und Geschwindigkeitssensoren so weit wie möglich entgegen. Das System nimmt den normalen Betrieb wieder auf, sobald das Hindernis passiert ist.

⚠ Das Navigationssystem ist ein leistungsfähiges Instrument zur Unterstützung des Fahrers, entbindet Sie aber nicht von der Beachtung der Verkehrsregeln und der aufmerksamen Verfolgung des Verkehrsgeschehens.

Geben Sie zur Verkehrssicherheit immer nur bei stehendem Fahrzeug Daten in das Navigationssystem ein.

Satellennavigation

BETRIEBSINFORMATIONEN

Das Navigationssystem beschränkt sich in seinen Funktionen auf das von der Karten-CD abgedeckte Gebiet - achten Sie bitte darauf, dass Sie stets die neueste Version der richtigen CD für Ihr Land haben.

Einige Karten enthalten weiße Flecken. In solchen Fällen meldet das Navigationssystem 'Sie verlassen das digitalisierte Gebiet'. Das Navigationsdisplay zeigt dann nur noch den Zielrichtungspfeil, der Ihnen in der Luftlinie die Richtung und Entfernung zu Ihrem Zielort angibt. Auch akustische Hinweise stehen in diesen Gebieten nicht zur Verfügung.

HINWEIS: *Karten-CDs werden etwa alle 6 Monate aktualisiert, und Sie erhalten automatisch die erste Neuversion kostenlos, begleitet von Informationen über Bezugsmöglichkeiten für Folgeversionen.*

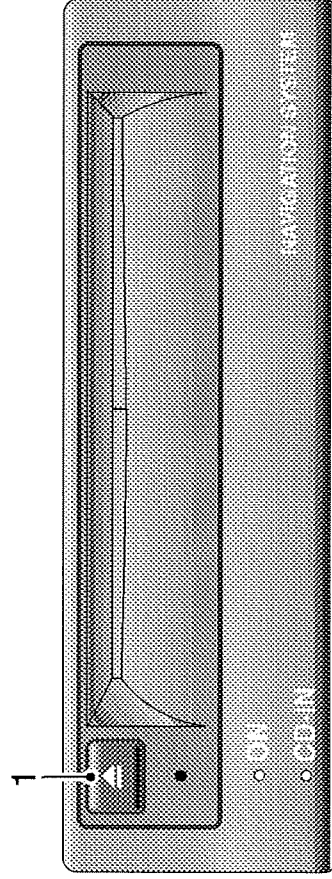
Unter normalen Betriebsbedingungen braucht das Navigationssystem etwa 8 Sekunden, um die Position des Fahrzeugs mit Hilfe der Satelliten zu bestimmen.

Wenn die Fahrzeugbatterie abgeklemmt oder das Fahrzeug mit dem Zug oder auf einem Transporter an einen anderen Ort gebracht worden ist, benötigt das Navigationssystem zur Relokalisierung etwa 15 Minuten. Durch die manuelle Eingabe des neuen Standortes kann diese Wartezeit verkürzt werden (siehe 'STANDORTEINGABE', Seite 158).

Metallische Objekte stören den Empfang von Satellitensignalen. Achten Sie bitte deshalb darauf, dass der auf der Heckablage angeordnete Satellitenempfänger nicht behindert wird.

Satellitenavigation

INSTALLATION DER KARTEN-CD



H2902

Der Navigationsrechner ist an der rechten Kofferraumseite angeordnet. Wenn die Betriebskontrollleuchte nicht leuchtet ist, drücken Sie bitte auf die Auswerfaste (1), um das System zu aktivieren. Schieben Sie die Karten-CD ein, bis die Aufnahme greift und die CD in das Gerät zieht (die CD-Kontrollleuchte geht an).

! Legen Sie AUF KEINEN FALL eine andere CD in den Navigationsrechner ein, es muss eine echte Karten-CD sein.

Wenn eine Karten-CD geladen ist, braucht sie nicht entfernt zu werden, wenn nicht einer der folgenden Umstände eintritt:

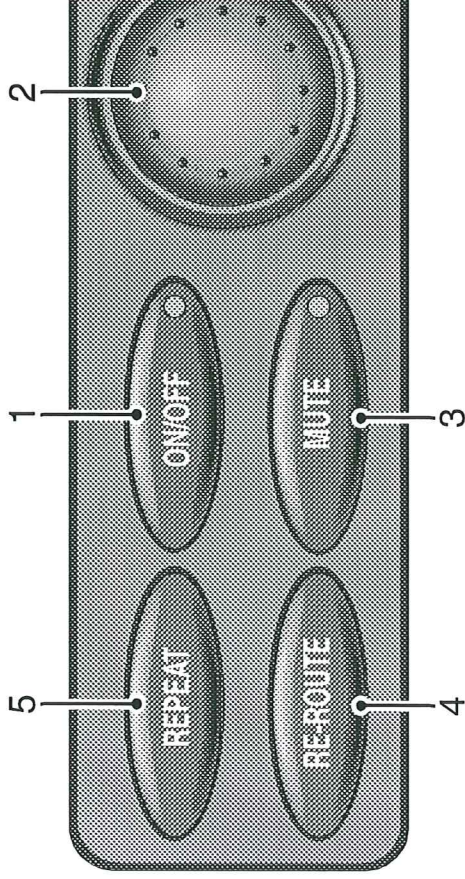
- Sie befinden sich in einem Gebiet, das von der geladenen CD nicht abgedeckt wird (z.B. im Ausland). Besorgen Sie sich die richtige CD für Ihr Reiseland und installieren Sie die CD zu gegebener Zeit.
- Sie aktualisieren den Rechner mit der neuesten Karten-CD (die CDs werden etwa alle 6 Monate neu herausgegeben).

Wenn Sie auf die Auswerfaste (1) drücken, wird die Karten-CD ausgeworfen.

HINWEIS: Wenn beim Einschalten des Navigationssystems keine Karten-CD geladen ist, erscheint in Display die Meldung 'HINWEIS: KEINE CD IM NAV.-RECHNER! BITTE CD EINLEGEN!' Laden Sie die CD und warten Sie ein paar Sekunden, bis das normale GPS-Display zurückkehrt.

Satellennavigation

BEDIENELEMENTE



Drücken Sie auf den Knopf, um die hervorgehobene Option zu bestätigen.

3. Mute

Bei Betätigung dieser Taste werden die akustischen Wegführungshinweise ausgeschaltet (die Kontrollleuchte im Schalter leuchtet auf). Drücken Sie erneut auf die Taste, um den Ton wieder einzuschalten.

4. Alternativroute

Sie können das System zur Planung einer alternativen Route verlassen, wenn Sie die Funktion durch Tastendruck anwählen und dann den Drehknopf drehen, um die Länge des Umwegs zu wählen (etwa zur Vermeidung von Bauarbeiten oder Staus). Drücken Sie auf den Drehknopf, um die Länge des Umwegs einzugeben.

Wenn der Navigationsrechner die neue Route ermittelt hat, nimmt er die optische und akustische Wegführung auf.

5. Wiederholung

Der zuletzt gegebene akustische Hinweis wird bei Betätigung dieser Taste wiederholt. Die Wiederholungsfunktion steht nur zur Verfügung, wenn der letzte Hinweis noch gültig ist.

1. Betriebsschalter des Navigationssystems

Zum Ein- und Ausschalten des Navigationssystems auf diese Taste drücken (bei eingeschalteter Anlage leuchtet die Kontrollleuchte im Schalter).

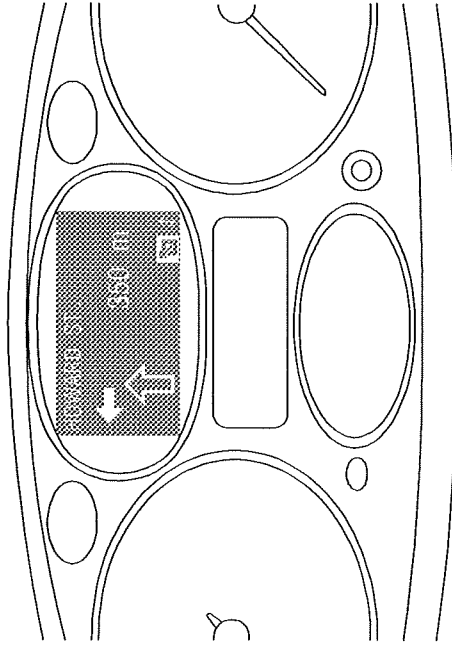
2. Drehknopf

Der Drehknopf bedient fast alle Funktionen des Navigationssystems.

Wenn Sie den Knopf im Uhrzeigersinn drehen, bewegen Sie sich durch Spaltenmenüs aufwärts und durch Leistenmenüs von links nach rechts. Bei Drehung des Knopfs im gegen den Uhrzeigersinn bewegen Sie sich durch Spaltenmenüs abwärts und durch Leistenmenüs von rechts nach links.

Satellitenavigation

NAVIGATIONSDISPLAY



AS0015a

Das Navigationssystem arbeitet mit dem größeren Anzeigefeld oben im Instrumentenblock, das auch als Meldedisplay des Bordcomputers fungiert. Hin und wieder treten Situationen auf, in denen beide Systeme die Anzeige gleichzeitig beanspruchen. In einem solchen Fall werden die Informationen des Bordcomputers und des Navigationssystems abwechselnd angezeigt. Die akustische Wegführung wird dadurch nicht beeinträchtigt.

DISPLAYSYMBOL

Das Escape-Symbol

Wählen Sie mit dem Drehknopf dieses Symbol an, um zum vorherigen Menü zurückzukehren, ohne die in den Navigationsrechner einprogrammierten Informationen zu ändern.

Pfeile

- ↑ Dieses Symbol teilt mit, dass eine weitere Bildschirmseite 'über' der gegenwärtig dargestellten Seite existiert. Drehen Sie den Drehknopf im Uhrzeigersinn, um auf die Seite oben überzugehen.
 - ↓ Dieses Symbol teilt mit, dass eine weitere Bildschirmseite 'unter' der gegenwärtig dargestellten Seite existiert. Drehen Sie den Drehknopf gegen den Uhrzeigersinn, um auf die Seite unten überzugehen.
 - ↕ Dieses Symbol teilt mit, dass weitere Bildschirmseiten über und unter der gegenwärtig dargestellten Seite existieren. Benutzen Sie den Drehknopf, um nach oben oder unten auf die nächste Seite überzugehen.
- Wenn bei Menüdarstellungen etwa 20 Sekunden ohne Veränderung vergehen, schaltet sich das Display auf die Warn- und Kontrollleuchtenanzeige zurück. Bei der nächsten Betätigung des Drehknopfs erscheint wieder das Navigationsdisplay.
- Bei der Wegführungsdarstellung schaltet sich das Display etwa alle 20 Sekunden auf die Warn- und Kontrollleuchtenanzeige zurück. Wenn der nächste Wegführungshinweis aktuell wird, erscheint wieder das Wegführungsdisplay (bis der Hinweis befolgt worden ist).

HINWEIS: Neue Warnhinweise im Meldefeld haben immer Priorität vor dem Navigationsdisplay.

Satellitenavigation

ZIELEINGABE



H2862G

Drehen Sie bei eingeschaltetem Navigationssystem den Drehknopf, bis 'ZIELEINGABE' hervorgehoben wird, und bestätigen Sie die Wahl, indem Sie auf den Knopf drücken.

In den meisten Marktausführungen wird das aktuelle Land als Vorgabe von der Karten-CD ausgelesen und automatisch eingegeben. Wenn dies nicht geschieht, erscheint ein Texteditor im Display, und der Name des Landes muss manuell eingegeben werden, ähnlich wie die Zieladresse:



H2863G

Heben Sie mit dem Drehknopf die Option 'ORT?' hervor und bestätigen Sie die Wahl, indem Sie auf den Knopf drücken. Ein Texteditor erscheint im Display.

Drehen Sie den Drehknopf, bis der erste Buchstabe des Ortes hervorgehoben ist, und bestätigen Sie die Wahl, indem Sie auf den Knopf drücken. Wiederholen Sie diesen Schritt so oft, bis der volle Ortsname angegeben ist, heben Sie 'ENTER' hervor und drücken Sie zur Bestätigung auf den Knopf.

HINWEIS: Beim Texteditor löscht der Linkspfeil die letzte Wahl, der Rechtspfeil setzt eine Leerstelle, und ein Punkt erscheint anstelle einer ungültigen Buchstaben- oder Zahleneingabe.

Zur Erleichterung des Eingabeprozesses zeigt der Navigationsrechner automatisch nur diejenigen Buchstaben an, die nach seiner Kenntnis unter Fortsetzung der bisherigen Teileingabe zu einem gültigen Namen führen. Wenn der Navigationsrechner über ausreichende Informationen verfügt, kann er noch vor Beendigung der manuellen Eingabe einen vollständigen Namen vorschlagen.

Geben Sie auf diese Weise den Straßennamen und nach Möglichkeit auch die Hausnummer Ihrer Zieladresse ein.

HINWEIS: Das Navigationssystem kann die Zieladresse nur dann bearbeiten, wenn es über eine gültige Landes- und Ortseingabe verfügt.

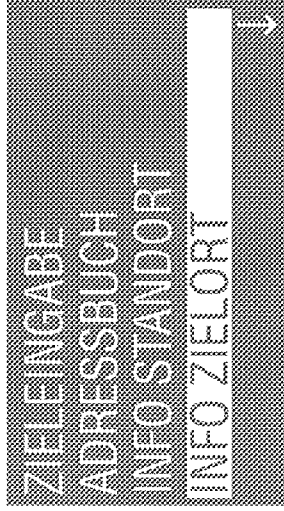
Verzeichnis

Wenn Sie nach Eingabe der ersten Buchstaben eines Orts- oder Straßennamens 'VERZEICHNIS' auswählen, wird der betreffende Abschnitt des Verzeichnisses angezeigt. Drehen Sie den Drehknopf, um durch das Verzeichnis zu scrollen, bis der richtige Name hervorgehoben ist, und bestätigen Sie die Wahl, indem Sie auf den Knopf drücken.

Satellitenavigation

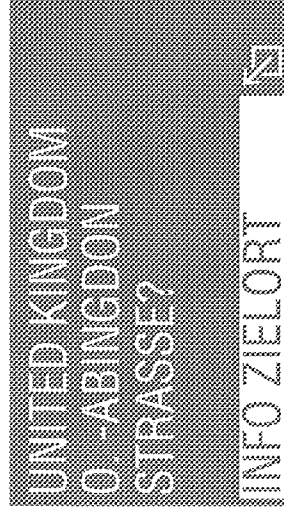
Info zum Zielort

Wenn Ihnen bei der Zieleingabe die genaue Anschrift nicht bekannt ist (etwa im Fall eines Museums), ermöglicht Ihnen die Funktion 'Info zum Zielort' die Eingabe eines bestimmten Gebäudes als Ziel.



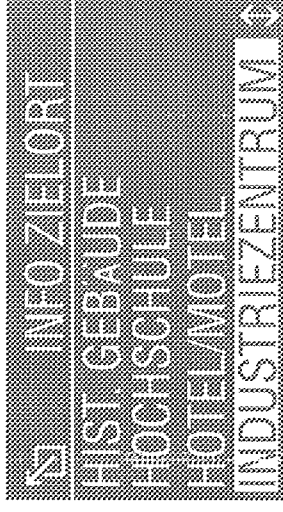
H2921G

- Wählen Sie aus dem Hauptmenü 'INFO ZIELORT' an.



H2919G

- Das Display meldet den letzten eingegebenen Zielort. Ändern Sie nötigenfalls den Zielort, wie unter 'ZIELEINGABE', Seite 150 beschrieben, und wählen Sie dann 'INFO ZIELORT' an.

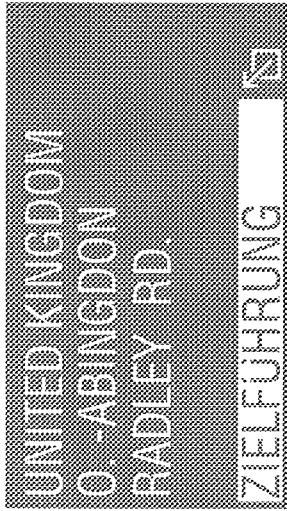


H2870G

- Gehen Sie durch die Liste, bis die gewünschte Kategorie hervorgehoben ist, und drücken Sie zur Bestätigung auf den Knopf. Daraufhin wird eine Liste aller verfügbaren Einträge in dieser Kategorie angezeigt. Gehen Sie durch diese Liste und wählen Sie Ihren Zielort an. (siehe 'INFO ZUM ZIELORT', Seite 157).

Satellitenavigation

Straßenart



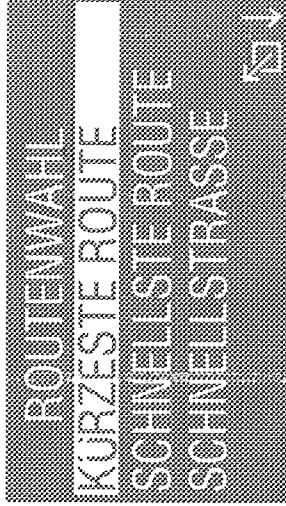
H2866G

Wählen Sie nach der Eingabe der Zieladresse die Option 'ZIELFÜHRUNG' an. Der Navigationsrechner fragt Sie, ob Sie an der zuletzt bestimmten Straßenart festhalten möchten (siehe unten).



H2922G

Wenn die letzte Straßenart noch gültig ist, wählen Sie 'JA' an. Wenn Sie jetzt eine andere Straßenart bevorzugen, wählen Sie 'ÄNDERN' an. Ihnen werden nun vier verschiedene Optionen angeboten; treffen Sie Ihre Wahl.



H2867G

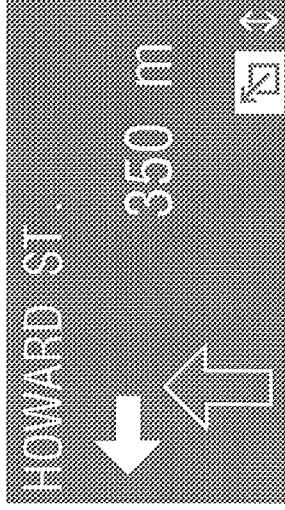
- 'KÜRZESTE ROUTE' - optimiert nach Fahrtstrecke (im Hinblick auf die Distanz).
- 'SCHNELLSTE ROUTE' - optimiert nach Reisezeit, unter Vermeidung von Innenstädten usw.
- 'SCHNELLSTRASSE' - möglichst über Autobahnen und Schnellstraßen.
- 'NICHT ÜBER SCHNELLSTRASSE' - möglichst nicht über Autobahnen (um die Option 'NICHT ÜBER SCHNELLSTRASSE' zu wählen, müssen Sie im Menü eine Seite herunterscrollen).

Wählen Sie Ihre bevorzugte Routenführung an.

HINWEIS: Das Navigationssystem errechnet die Routen anhand der auf der Karten-CD enthaltenen Straßeninformationen und -eigenschaften. Deshalb kann die vom Navigationssystem vorgeschlagene Route anders verlaufen als vielleicht erwartet.

Satellennavigation

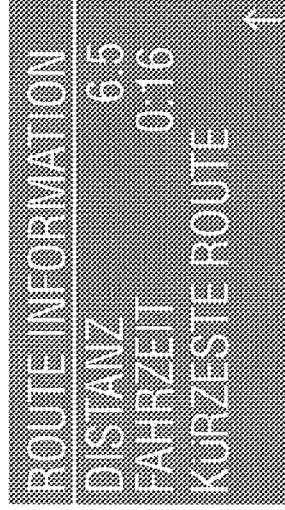
INFO ZUR ROUTE



H2874G

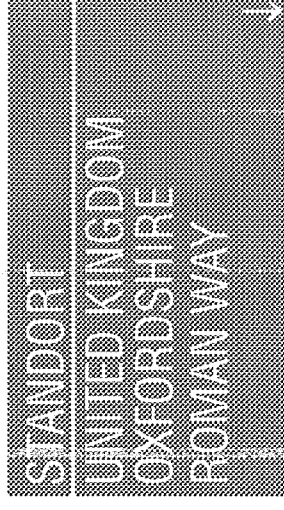
Nach Eingabe der gewünschten Straßensart zeigt der Navigationsrechner die Distanz zur nächsten relevanten Kreuzung und die an dieser Kreuzung einzuschlagende Richtung an (in Form eines einfachen Pfeils).

Drehen Sie auf dieser Bildschirmseite den Drehknopf im gegen den Uhrzeigersinn, um die Routeninfoseite aufzurufen, die folgende Angaben enthält:



H2869G

- Entfernung zum Ziel.
- Verbleibende Reisezeit (schätzungsweise).
- Straßensart (über Schnellstraßen usw.).

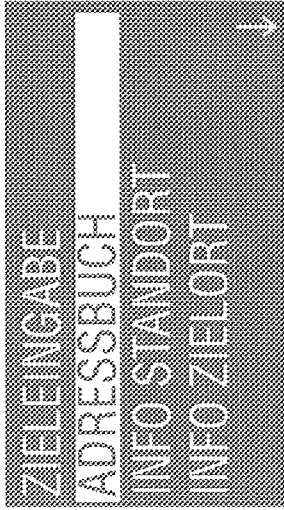


H2858G

Drehen Sie den Drehknopf im Uhrzeigersinn (zwei Stellungen weiter), um die Standortseite aufzurufen, die unter Angabe von Land, Ort und Straße die aktuelle Position des Fahrzeugs meldet.

Satellitenavigation

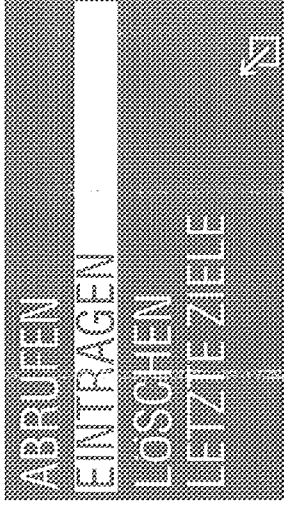
DAS ADRESSBUCH



H2923G

- Wählen Sie aus dem Hauptmenü 'ADRESSBUCH' an.
- Wählen Sie die gewünschte Funktion im Adressmenü.

Adresse eintragen



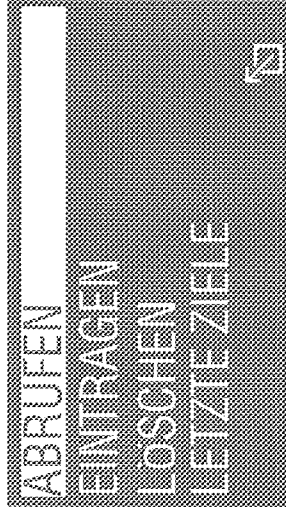
H2928G

Wählen Sie aus dem Adressbuchmenü 'EINTRAGEN' an. Im Display erscheint die letzte in den Navigationsrechner einprogrammierte Adresse, zusammen mit einem zusätzlichen Feld für die Eintragung eines Namens für diese Adresse. Wenn Sie diese Adressenvorgabe eintragen möchten, wählen Sie 'NAME'; geben Sie den gewünschten Namen in alphanumerischer Form ein und wählen Sie dann 'ENTER'. Im Menü 'ADRESSE EINTRAGEN' wählen Sie dann nochmals 'ENTER', und die Adresse ist nun im Adressbuch gespeichert!

Wenn Sie eine andere Adresse eintragen möchten, wählen Sie nacheinander die einzelnen Adressenrubriken und machen Sie Ihre Einträge mit dem Texteditor (siehe 'ZIELEINGABE', Seite 150).

Satellitenavigation

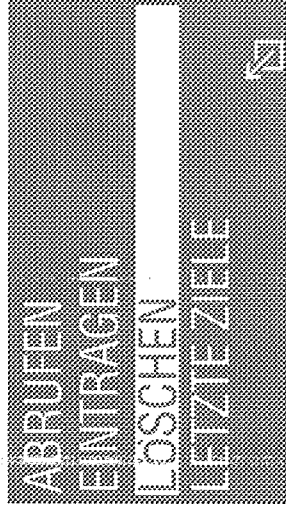
Adresse abrufen



H2929G

Wählen Sie im Adressbuchmenü 'ABRUFEN'. Im Display erscheint als Vorgabe die letzte in das Adressbuch eingetragene Adresse (zusammen mit einem Pfeil, um auf weitere Adressbucheinträge zu verweisen). Benutzen Sie den Drehknopf, um durch die Adressen zu scrollen, bis Sie auf die richtige stoßen, und wählen Sie dann 'ABRUFEN'. Daraufhin erscheint das Zielführungsdisplay ('ZIELFÜHRUNG'), siehe 'Straßenart', Seite 152.

Adresse löschen

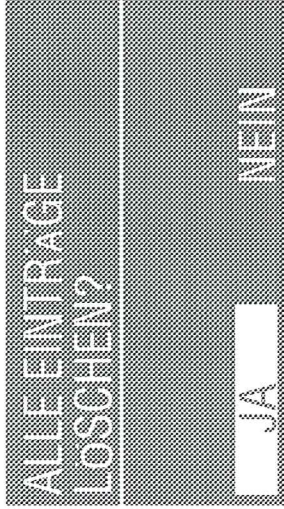


H2927G

Um einen Eintrag aus dem Adressbuch zu löschen, wählen Sie 'ADRESSE LÖSCHEN' im Adressbuchmenü an. Benutzen Sie den Drehknopf, um durch die Adressen zu scrollen, bis Sie auf die richtige stoßen, und wählen Sie dann an 'LÖSCHEN'. Das Display kehrt zum Adressbuchmenü zurück. Falls Sie keine der Adressen löschen möchten, wählen Sie das 'Escape'-Symbol an.

Satellitenavigation

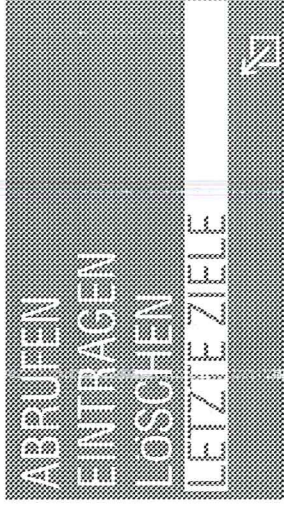
Adressbuch löschen



H2990G

Heben Sie im Adressbuchmenü mit dem Drehknopf die Option 'ADRESSE LÖSCHEN' hervor, ohne die Wahl zu bestätigen. Halten Sie dann den Drehknopf gedrückt; der Navigationsrechner erkundigt sich, ob Sie wirklich alle Adressbucheinträge löschen möchten. Wenn dem so ist, wählen Sie 'JA', andernfalls wählen Sie 'NEIN'. Wenn 'JA' gewählt wird, kehrt das Display zum Zielführungsmenü zurück (siehe 'Straßenart', Seite 152). Wenn 'NEIN' gewählt wird, werden Sie gefragt, ob Sie die zuletzt eingetragene Adresse löschen möchten (siehe 'Adresse löschen', Seite 155).

Letzte Ziele



H2872G

Der Navigationsrechner hält die letzten zehn eingegebenen Ziele gespeichert. Um eine Adresse aufzurufen, wählen Sie 'LETZTE ZIELE' im Adressbuchmenü. Das System erkundigt sich, ob Sie eine Adresse aus der Liste aufrufen oder löschen möchten; wenn dem so ist, wählen Sie die entsprechende Option. Es erscheint daraufhin eine Liste mit den Optionen 'AUFRUFEN' oder 'LÖSCHEN' am unteren Displayrand. Gehen Sie durch die Liste, bis die gewünschte Adresse angezeigt wird, und wählen Sie dann 'AUFRUFEN' oder 'LÖSCHEN'. Wenn die Adresse aufgerufen wird, kehrt das Display zum Zielführungsmenü zurück (siehe 'Straßenart', Seite 152), wenn eine Adresse gelöscht oder wenn das 'Escape'-Symbol gewählt wird, erscheint wieder die vorherige Bildschirmseite.

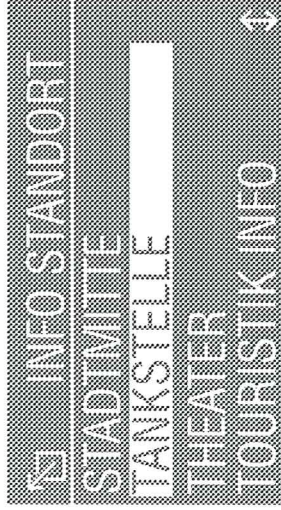
Satellitenavigation

INFO ZUM ZIELORT

Die Karten-CD enthält umfangreiche Informationen über die Einrichtungen an verschiedenen Orten (z.B. Hotels, Flughäfen, Museen usw.). Diese Einrichtungen können eingesehen und, falls gewünscht, als Ziel eingegeben werden.

Info zum Standort

Hiermit können Sie sich über Einrichtungen in der Nähe des aktuellen Standorts informieren, zum Beispiel auf der Suche nach der nächsten Tankstelle.



H2871G

Wählen Sie aus dem Hauptmenü 'INFO STANDORT' an, um eine alphabetische Liste der Einrichtungen aufzurufen.

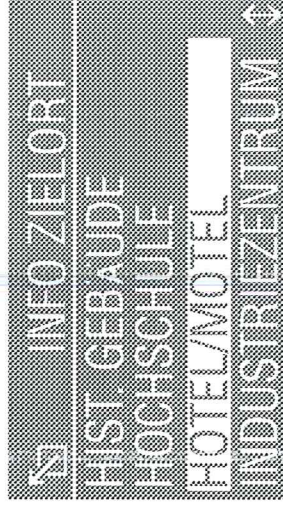
Gehen Sie durch die Liste und wählen Sie dann die gewünschte Einrichtung (z.B. Tankstellen), um eine Liste mit bis zu zehn der nächsten Tankstellen aufzurufen.

Gehen Sie durch die Liste, bis die von Ihnen bevorzugte Tankstelle im Display erscheint, und wählen Sie dann 'AUFRUFEN', um sie als nächstes Ziel einzugeben. Das neue Ziel erscheint im Display, wobei 'ZIELFÜHRUNG' hervorgehoben wird. Wählen Sie 'ZIELFÜHRUNG', wenn Sie die Route zum Ziel ändern möchten (siehe 'Straßenart', Seite 152).

Info zum Zielort

Wenn Sie Ihren Zielort eingegeben haben, wählen Sie das Escape-Symbol, um zum Hauptmenü zurückzukehren. Wählen Sie 'INFO ZIELORT' im Hauptmenü, und es werden der Zielort und 'INFO ZIELORT' angezeigt.

Wählen Sie 'INFO ZIELORT', um eine alphabetische Liste der Einrichtungen an Ihrem Zielort aufzurufen.



H2924G

Gehen Sie durch die Liste, und wählen Sie dann die gewünschte Einrichtung (z.B. Hotels), so dass der Texteditor erscheint.

Benutzen Sie den Texteditor um den Namen eines Ihnen bekannten Hotels einzugeben, oder wählen Sie das Verzeichnis, um eine Liste aller Hotels am Zielort aufzurufen.

Gehen Sie durch die Liste, bis das Hotel Ihrer Wahl im Display erscheint, und wählen Sie dann 'AUFRUFEN', um es als neues Ziel einzugeben. Das neue Ziel erscheint im Display, wobei 'ZIELFÜHRUNG' hervorgehoben wird. Wählen Sie diese Option, wenn Sie die Route zum Ziel ändern möchten (siehe 'Straßenart', Seite 152).

Systemeinstellungen für die Satellitennavigation

STANDORTEINGABE

Wenn die Fahrzeugbatterie abgeklemmt oder das Fahrzeug mit dem Zug oder auf einem Transporter an einen anderen Ort gebracht worden ist, benötigt das Navigationssystem zur Relokalisierung etwa 15 Minuten. Durch die manuelle Eingabe des neuen Standortes kann diese Wartezeit wie folgt verkürzt werden:

Scrollen Sie im Hauptmenü zur nächsten Bildschirmseite herunter und wählen Sie 'EINSTELLUNGEN'.

Wählen Sie im Einstellungs Menü 'STANDORT'.

HINWEIS: Wenn sich die richtige CD im Navigationsrechner befindet, wird das Land automatisch eingegeben. Wenn Sie sich in einem anderen Land aufhalten, muss die CD gewechselt werden.

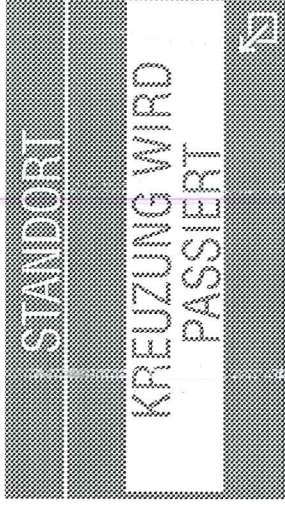


H2863G

Wählen Sie 'ORT?' und geben Sie mit dem Texteditor den Ortsnamen ein. Nach der Eingabe werden am unteren Displayrand je nach Lage der Dinge die Optionen 'VERZEICHNIS' oder 'ENTER' hervorgehoben:

- Wenn 'VERZEICHNIS' hervorgehoben ist, benötigt das System eine zusätzliche Bestätigung (es könnten zum Beispiel zwei gleichnamige Orte existieren). Wählen Sie in diesem Fall 'VERZEICHNIS' und dann den richtigen Namen in der Liste.

- Wenn 'ENTER' hervorgehoben ist, drücken Sie einfach auf den Drehknopf, um den Namen einzugeben.



H2864G

Auf ähnliche Weise wird auch der Straßename eingegeben. Der Navigationsrechner bittet Sie um die Eingabe einer 'KREUZUNG'. Dabei handelt es sich um den Namen der nächsten Straße, zu der Sie kommen. Wählen Sie 'KREUZUNG' und geben Sie mit dem Texteditor den Straßennamen ein (falls erforderlich), oder wählen Sie den richtigen Straßennamen, wenn eine Liste von Namen erscheint. Im Display erscheint die Meldung 'KREUZUNG WIRD PASSIERT', und Sie werden gebeten, dies zu bestätigen, indem Sie auf den Drehknopf drücken, wenn Sie über die Kreuzung fahren.

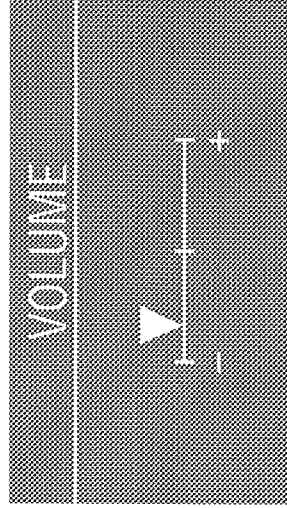
Wenn die Daten richtig in das Navigationssystem eingegeben worden sind, braucht es nur etwa 1 Minute für die Relokalisierung und den Beginn der Wegführung (falls Sie einen Zielort eingegeben haben).

Systemeinstellungen für die Satellitennavigation

PERSÖNLICHE EINSTELLUNGEN

Scrollen Sie im Hauptmenü zur nächsten Bildschirmseite herunter und wählen Sie 'EINSTELLUNGEN'. Wählen Sie im Einstellungsmenü, was Sie gerne ändern möchten.

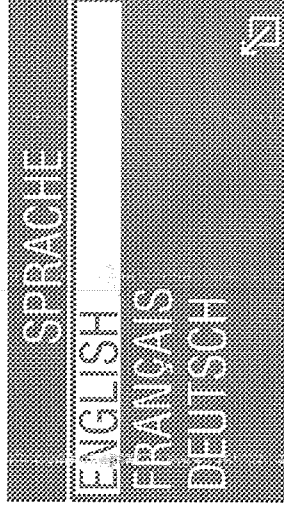
Lautstärke



H2873

Wählen Sie 'LAUTSTÄRKE'. Auf dem Bildschirm erscheint ein Schieberegler mit einem Pfeil, der den aktuellen Pegel anzeigt. Benutzen Sie den Drehknopf, um den Pfeil zu verschieben und so die Lautstärke wunschgemäß einzustellen. Zur Erleichterung hören Sie bei jeder Veränderung die Stimme des Navigationsrechners in der neuen Lautstärke. Drücken Sie auf den Drehknopf, um die neue Einstellung zu bestätigen.

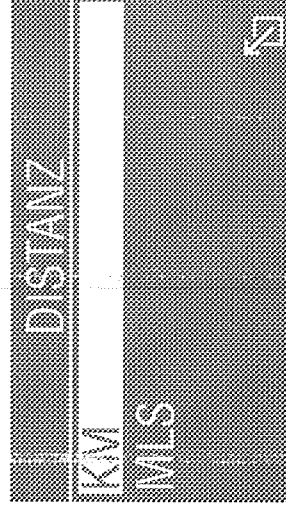
Sprache



H2925G

Hier können Sie die Sprache ändern, in denen alle optischen und akustischen Hinweise gegeben werden. Wählen Sie 'SPRACHE', um das Sprachangebot aufzurufen. Wählen Sie entweder die gewünschte Sprache oder das Escape-Symbol, um zum Einstellungsamenü zurückzukehren.

Distanz



H2926G

Wählen Sie 'DISTANZ' und dann entweder 'KM' oder 'MLS', um die Entfernungsangaben auf Kilometer oder Meilen einzustellen. Wenn keine Änderung erforderlich ist, wählen Sie das Escape-Symbol, um zum Einstellungsamenü zurückzukehren.

Sicherheitscode

ZUM THEMA SICHERHEITSCODE

Um Autodieben den Geschmack an Ihrem Audiosystem zu verderben, ist es werkseitig durch einen vierstelligen Sicherheitscode geschützt worden. Dieser Code verhindert nach seiner Aktivierung die Funktionsfähigkeit des Systems, wenn es von Unbefugten aus dem Fahrzeug entfernt wird. Da es 10 000 verschiedene Kombinationsmöglichkeiten gibt, wird Ihr Gerät praktisch wertlos, wenn der genaue Code nicht bekannt ist. Darüber hinaus ist eine Zeitverzögerung vorgesehen, die selbst gegen die hartnäckigsten und systematischsten Versuche, den Code zu knacken, Schutz bietet.

HINWEIS: Nach Eingabe eines falschen Codes muss man eine volle Minute bis zur nächsten Möglichkeit der Code-Eingabe warten. Mit jedem weiteren falschen Code verdoppelt sich diese Wartezeit (2 Minuten, 4 Minuten, 8 Minuten usw.), so dass ein Diebstahl wenig lohnenswert ist.

Zusammen mit Ihrem Fahrzeug haben Sie bei der Übergabe eine Sicherheitskarte bekommen. Auf dieser Karte sind der vierstellige Sicherheitscode sowie die Seriennummer des Audiosystems vermerkt. Diese Seriennummer ist auch seitlich in das Metallgehäuse eingestanzt und unterstützt im Falle eines Diebstahls Ihren Eigentumsanspruch.

Es ist SEHR WICHTIG, dass Sie die Codenummer an einer sicheren Stelle notieren und auch die folgenden Ratschläge beachten:

- Lassen Sie NIE die Sicherheitskarte in Ihrem Fahrzeug zurück.
- Falls Sie die Nummer Ihres Sicherheitscodes verlieren sollten, wenden Sie sich bitte an den nächsten MG Rover Vertragshändler, der Ihnen gerne die Information verschafft.

Eingeben des Sicherheitscodes

Wenn die Stromversorgung des Audiosystems unterbrochen wurde (z.B. durch Abklemmen der Batterie), MUSS der Code eingegeben werden, da das Gerät sonst nicht funktioniert. Gehen Sie dabei folgendermaßen vor:

- Das Radio einschalten ('CODE' erscheint im Display). Stationstaste 1 drücken.
- Eine der beiden Sendersuchstasten (siehe Abbildung) drücken, bis die erste Ziffer des Sicherheitscodes im Display erscheint. Stationstaste 1 drücken, um die erste Stelle des Sicherheitscodes abzuspeichern.
- Mit einer der beiden Sendersuchstasten die zweite Stelle des Sicherheitscodes aufrufen (bis die richtige Ziffer im Display erscheint). Stationstaste 1 drücken, um die zweite Stelle des Sicherheitscodes abzuspeichern.
- Die dritte Stelle des Sicherheitscodes aufrufen, wiederum mit einer der Sendersuchstasten (bis sie im Display erscheint). Stationstaste 1 drücken, um die dritte Stelle des Sicherheitscodes abzuspeichern.
- Die letzte Stelle des Codes aufrufen (das Display zeigt nun den ganzen vierstelligen Code). Stationstaste 1 drücken, um die letzte Stelle des Sicherheitscodes abzuspeichern.

Nach Eingabe des richtigen Codes ist das Radio sofort betriebsbereit.

HINWEIS: Bei Eingabe eines falschen Codes beginnt die erste Eingabeverzögerung. Während dieser Wartezeit erscheint im Display die Meldung 'CODE WAIT' - schalten Sie das Gerät NICHT ab. Nach Ende der Wartezeit kehrt die Anzeige 'CODE' zurück, und Sie haben eine weitere Chance, den richtigen Code einzugeben. Bedenken Sie bitte - mit jeder falschen Codeeingabe verdoppelt sich die nächste Wartezeit.