

LAUTSTÄRKE VON VERKEHRSDURCHSAGEN

Normale Radiosendungen werden durch Verkehrsdurchsagen unterbrochen, wobei deren Lautstärke etwas über der normalen Hörlautstärke liegt. Um die Lautstärke von Verkehrsdurchsagen einzustellen, während einer Verkehrsmeldung den Lautstärkeregler verwenden. Das Display zeigt die gewählte Lautstärke an.

Alle späteren Verkehrsdurchsagen werden mit dieser eingestellten Lautstärke wiedergegeben.

AUSWÄHLEN VON NACHRICHTENSENDUNGEN

Der normale Empfang kann, wie bei Verkehrsmeldungen, für Nachrichtensendungen von Sendern unterbrochen werden, die das Radiodatensystem (RDS) und Enhanced Other Network (EON) auf dem FM-Frequenzband anbieten.

Einstellen der Funktion NACHRICHTEN:

1. Die Taste **MENU (2)** drücken.
2. Die Option **Audioeinstellungen** auswählen.
3. Die Option **Nachrichten** auswählen.
4. Die Taste **OK** drücken, um die Nachrichtenfunktion zu aktivieren oder zu deaktivieren.

Um einen Hinweis auf Nachrichten abzubrechen, während des Hinweises kurz auf die Taste **INFO** oder alternativ am Lenkrad auf die Taste **MODE** drücken. Um die Nachrichtenfunktion auszuschalten, erneut die Option **INFO** auswählen.

***Hinweis:** Die Optionen Verkehrs- und Nachrichtensendungen können gleichzeitig aktiviert sein. Das Radio räumt Verkehrsmeldungen jedoch immer Vorrang ein.*

EINSTELLUNG VON UHRZEIT UND DATUM

1. Die Taste **MENU (2)** drücken.
2. Die Option **Uhreinstellung** auswählen.
3. Eine Uhrenfunktion auswählen.
4. Nach Eingabe der Änderungen zur Bestätigung **OK** drücken.

SPRACHAUSWAHL

Auswählen einer Anzeigesprache:

1. Die Taste **MENU (2)** drücken.
2. Die Option **Sprache** auswählen.
3. Nach Eingabe der Änderungen zur Bestätigung **OK** drücken.

DIGITALES (DAB) RADIO

Soweit das Fahrzeug den digitalen Radioempfang unterstützt, die Taste **RADIO (7)** drücken, um eine der beiden Gruppen DAB1 oder DAB2 auszuwählen. Diese zwei Gruppen ermöglichen es, insgesamt 20 Voreinstellungen für Sender bzw. 'Dienste' (10 in jeder Gruppe) auf den Tasten 0 bis 9 des Tastenfelds (5) zu speichern.

Durch DAB kann sich die Anzahl der verfügbaren Radiosender deutlich erhöhen. DAB-Signale werden in die meisten größeren Städte und auf Autobahnen übertragen.

Im Gegensatz zum AM/FM-Radio können beim digitalen Radio mehrere Dienste auf einer einzigen Frequenz übertragen werden. Diese Gruppe von Sendern wird als 'Ensemble' bezeichnet. In bestimmten Gebieten können u. U. auch mehrere Ensembles empfangen werden, die jeweils in der Regel zwischen 6 und 12 Dienste beinhalten.