

**Hinweis:** Werden 10 Sekunden lang keine Einstellungen vorgenommen, erscheint wieder die vorherige Anzeige.

## AUTOMATISCHES SPEICHERN VON RADIOSENDERN

AutoStore kann verwendet werden, um die Sender mit den stärksten Signalen auf dem AM- oder FM-Frequenzband zu speichern.

Verwenden von Autostore:

1. Die Taste **RADIO (4)** drücken, um das gewünschte Frequenzband auszuwählen.
2. Einen Sender suchen. Bei Bedarf die Suchtasten (**9** und **11**) verwenden.
3. Die Taste **RADIO** gedrückt halten, bis angezeigt wird, dass die automatische Speicherfunktion aktiviert ist.

Das System sucht auf dem gewählten Frequenzband nach den Sendern mit den stärksten Signalen. Während des Sendersuchlaufs ist die Audiowiedergabe stumm geschaltet.

Nach Abschluss des Suchlaufs wird die vorherige Lautstärke wiederhergestellt. Das Radio wechselt auf das Frequenzband FM-AST oder AM-AST, auf dem die Sender mit den stärksten Signalen auf den Autostore-Speichertasten gespeichert wurden.

**Hinweis:** Die automatische Speicherfunktion kann bis zu 10 der stärksten Signale speichern und überschreibt hierbei zuvor gespeicherte Sender.

**Hinweis:** Das Frequenzband der automatischen Speicherfunktion kann außerdem dazu verwendet werden, Sender, wie bei anderen Frequenzbändern auch, manuell zu speichern.

## RADIOSENDER-SPEICHERTASTEN

Radiosender können als Favoriten gespeichert werden, um über die Tasten später abgerufen zu werden.

1. Mit der Taste **RADIO (4)** ein Frequenzband auswählen.
2. Den gewünschten Sender einstellen. Die Wiedergabe des Senders wird gestartet.
3. Eine der Tasten auf dem Tastenfeld gedrückt halten.
4. Der Sender wird unter der ausgewählten Nummer gespeichert. Zur Bestätigung wird die Audiowiedergabe für einen Moment stumm geschaltet.
5. Die Speichertaste loslassen.

Diese Schritte können auf jedem Frequenzband und für jede Speichertaste wiederholt werden.

Im Radiomodus können gespeicherte Sender auch durch Drücken des Bedienelements für die Menünavigation (**10**) ausgewählt werden. Zum gewünschten gespeicherten Sender blättern und **OK** drücken.

**Hinweis:** Beim Einfahren in ein anderes Gebiet eines Landes können FM-Sender, die auf alternativen Frequenzen senden und auf Speichertasten abgelegt sind, mit den korrekten Frequenzen für dieses Gebiet aktualisiert werden.

## RADIODATENSYSTEM (RDS)

Das Audiosystem ist mit einem Radiodatensystem (RDS) ausgestattet, mit dessen Hilfe es über die normalen Radiosignale zusätzliche Informationen empfangen kann.