

- Lang drücken zur Aktivierung des manuellen Suchmodus. Bei eingeschaltetem manuellem Suchlauf führt ein (mehrmaliges) weiteres kurzes Drücken zur Änderung der Frequenz in einzelnen Schritten.

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 (7)** drücken, um das gewünschte Frequenzband auszuwählen.
2. Einen Sender suchen. Gegebenenfalls die Suchtasten (**8** und **9**) verwenden.
3. Die Taste **RADIO (7)** gedrückt halten, bis auf dem Display bestätigt wird, dass Autostore ausgeführt wird.

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: Autostore kann bis zu 10 der stärksten Signale speichern und überschreibt hierbei zuvor gespeicherte Sender.

Hinweis: Das Autostore-Frequenzband 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 (7)** ein Frequenzband auswählen.
2. Den gewünschten Sender einstellen. Der Sender wird wiedergegeben.
3. Eine der Tasten auf dem Tastenfeld gedrückt halten.
4. Der Sender wird gespeichert. Die Audiowiedergabe wird zur Bestätigung kurzzeitig stumm geschaltet.
5. Die Taste wieder loslassen.

Diese Schritte können auf jedem Frequenzband und für jede Tasten auf dem Tastenfeld wiederholt werden.

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) (STANDARD AUSFÜHRUNG)

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

Auf dem FM-Frequenzband kann das Audiosystem dank RDS Verkehrsmeldungen und Nachrichtensendungen empfangen. Durch RDS kann das Audiosystem außerdem den Empfang automatisch auf Sender im selben Netzwerk nachführen, soweit dies vom jeweiligen Netz erlaubt wird.