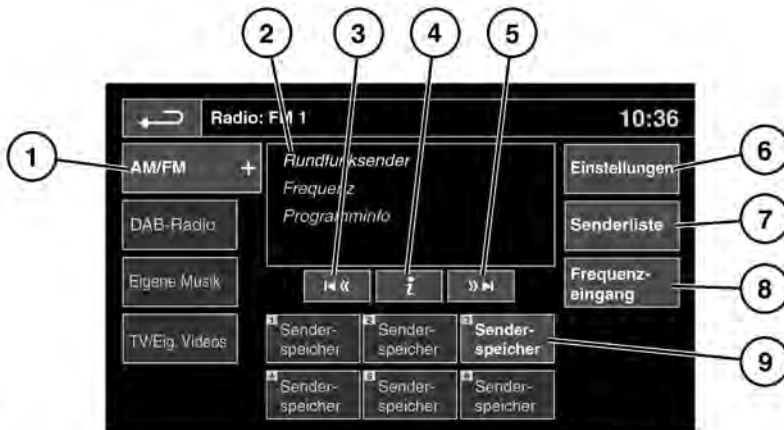


RADIOBEDIENELEMENTE



EV 55099

⚠ Aus Sicherheitsgründen sollte das System nur dann betätigt oder sollten Einstellungen daran vorgenommen werden, wenn sich dadurch keine Gefahrensituation ergibt.

⚠ Hohe Schallpegel (mehr als 85 Dezibel) über einen längeren Zeitraum hinweg können zu Hörschäden führen.

Hinweis: Einige elektronische Geräte, die innerhalb des Fahrzeugs oder in unmittelbarer Nähe des Fahrzeugs verwendet werden, können die Leistung dieses Systems (z. B. Laden eines Geräts, usw.) beeinträchtigen.

Drücken Sie die Taste „Medienmenü“, oder berühren Sie die Schaltfläche „Medienmenü“ im **Startmenü** des Touchscreens, und wählen Sie dann die Schaltfläche **Radio** aus. Siehe **91, TOUCHSCREEN-STARTMENÜ**.

- 1. AM/FM:** Frequenzbandwahl. Berühren, um ein Frequenzband anzuzeigen und auszuwählen. Das Radio stellt den letzten auf diesem Frequenzband verwendeten Sender ein. Zum Schließen erneut berühren.
- 2.** Zeigt Informationen über den aktuellen Sender an.
- 3. Suchlauf rückwärts:**
 - Kurz berühren für den automatischen Suchlauf rückwärts durch die Frequenzen bis zum nächsten Radiosender.
 - Länger berühren zur Aktivierung des manuellen Suchmodus. Mit weiteren kurzen Berührungen wird die Frequenz in einzelnen Abwärtsschritten geändert. Bei erneutem langem Berühren wird das aktuelle Frequenzband rückwärts durchsucht, bis die Schaltfläche losgelassen wird.

- Hinweis:** Wenn der manuelle Suchmodus gewählt wird, kann die automatische Suche etwa 10 Sekunden lang nicht ausgewählt werden.
4. **Informationen:** Berühren, um weitere Informationen vom jeweiligen Sender anzuzeigen.
 5. **Suchlauf vorwärts:**
 - Kurz berühren für den automatischen Suchlauf vorwärts durch die Frequenzen bis zum nächsten Radiosender.
 - Länger berühren zur Aktivierung des manuellen Suchmodus. Mit weiteren kurzen Berührungen wird die Frequenz in einzelnen Aufwärtsschritten geändert. Ein weiteres langes Berühren führt zum Vorwärtsscannen durch das aktuelle Frequenzband, bis die Schaltfläche losgelassen wird.
 6. **Einstellungen:** Berühren, um die nachstehenden Funktionen anzuzeigen und zu aktivieren/deaktivieren: **RDS**, **Verkehr**, **Nachrichten**, **AF** und **REG**. Siehe **191, RADIODATENSYSTEM (RDS)**.
 7. **Senderliste** (nur FM): Auswählen, um eine Liste der verfügbaren Sender im Frequenzband anzuzeigen. Die Liste kann durch Berühren der entsprechenden Schaltfläche nach **Frequenz**, **Name** oder **PTY** (Pop, Nachrichten, Sport usw.) sortiert werden. Zum Auswählen des gewünschten Senders berühren. Sind die Sender nach Kategorie sortiert, die gewünschte Kategorie berühren, um einen entsprechenden Sender anzuzeigen und auszuwählen.
 8. **Frequenzeingang:** Auswählen, um mit Hilfe der eingeblendeten numerischen Tastatur eine bekannte Frequenz eines Senders auf dem aktuellen Frequenzband einzugeben. Die Option **OK** wählen oder 2 Sekunden warten, um zur eingegebenen Frequenz zu wechseln.
 9. **Senderspeicher:** Jedes Frequenzband besitzt 6 Senderspeicherpositionen.
 - Berühren und loslassen, um den Sender einzustellen, der auf der jeweiligen Position gespeichert ist.
 - Berührt halten, um den aktuellen Sender auf der Speicherposition zu speichern (das Radio wird stummgeschaltet, während der Sender gespeichert wird, und piept anschließend).
 - Mit Hilfe der Such-Tasten am Lenkrad zum nächsten oder vorherigen voreingestellten Sender wechseln.

RADIODATENSYSTEM (RDS)

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

Hinweis: RDS-Informationen werden nicht von allen FM-Radiosendern übertragen.

Die Option **Einstellungen** aus dem Menü **Radio** auswählen, um RDS-Einstellungen anzuzeigen oder zu ändern.

- **Verkehr/Nachrichten:** Liefert lokale Reise- oder Nachrichtenmeldungen.
- **Regionalisierung (REG):** Auswählen, um zu verhindern, dass das Radio einen anderen lokalen Sender mit einem stärkeren Signal einstellt.

Radio

- **Alternative Frequenz (AF):** Diese Option wählen, wenn das Radio automatisch eine stärkere AF für den aktuellen Sender einstellen soll. Dies ist von Vorteil, wenn durch unterschiedliche Sendegebiere gefahren wird.