

ROBERTS

Enjoy Listening

Blutune 50

DAB / DAB+ / FM / Bluetooth digitales Stereo-Radio



DAB
Digital Audio Broadcasting

DAB+

+ Digital
Radio

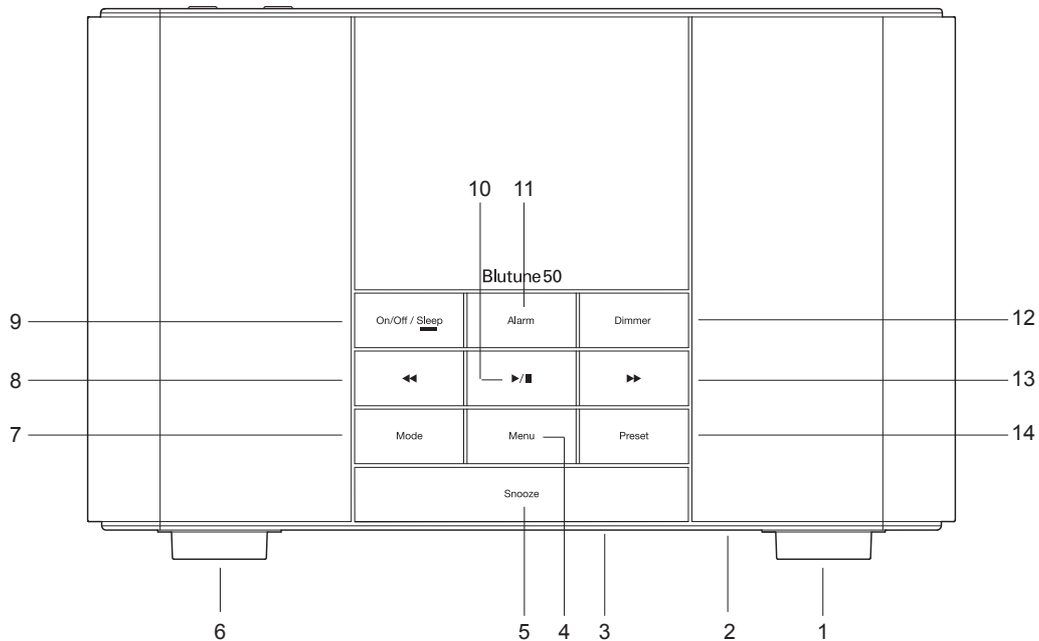
Bluetooth™

Bitte lesen Sie diese
Bedienungsanleitung vor Inbetriebnahme

Inhalt

<i>Tastenbelegung</i>	2-3	<i>Wenn der Weckruf ertönt</i>	27
<i>Erstgebrauch des Radios</i>	4	<i>Löschen von Alarmeinstellungen</i>	27
<i>Radio</i>	5	<i>Snooze-Funktion</i>	27
<i>Sendereinstellung - DAB</i>	6	<i>Deaktivierung der Alarme</i>	28
<i>Weitere Dienste - DAB</i>	7	<i>Anzeige der Alarmeinstellungen</i>	28
<i>Anzeigeoptionen - DAB</i>	7-8	<i>Sleep-Funktion</i>	29
<i>Auffinden neuer Sender - DAB</i>	9	<i>Einstellung des Uhrzeitformats</i>	30
<i>Manuelle Sendersuche - DAB</i>	10	<i>Manuelle Einstellung der Uhrzeit</i>	31-32
<i>Dynamikbereich-Einstellungen (DRC) - DAB</i>	11	<i>Automatische Aktualisierung der Uhrzeit</i>	33
<i>Sender löschen - DAB</i>	12	<i>Anzeige der Uhrzeit</i>	34
<i>Radiobetrieb - Sendersuche UKW</i>	13	<i>Lichtregler der Display Hintergrundbeleuchtung</i>	34
<i>Manuelle Sendersuche - UKW</i>	14	<i>Software Version</i>	35
<i>Anzeigeoptionen - UKW</i>	15	<i>Sprache</i>	36
<i>Empfindlichkeit Sendersuche - UKW</i>	16	<i>Systemrückstellung</i>	37
<i>UKW Stereo/Mono</i>	17	<i>Kopfhörerbuchse</i>	38
<i>Senderspeicher</i>	18	<i>AUX-Eingang für Zusatzgeräte</i>	39
<i>Aufrufen Ihres Favoritensenders</i>	19	<i>USB-Port zum Laden von iPhone oder Smartphone</i>	40
<i>Bluetooth-Modus</i>	20	<i>Softwareaktualisierungen</i>	40
<i>Mit Bluetooth-Geräten verbinden</i>	21	<i>Sicherheitshinweise</i>	41
<i>Audiodateien im Bluetooth-Modus abspielen</i>	22	<i>Spezifikationen</i>	42
<i>Bluetooth-Gerät abtrennen</i>	23	<i>Ausstattung, Anschlüsse</i>	42
<i>Einstellung der Alarmzeiten</i>	24-26	<i>Garantie</i>	Rückseite

Tastenbelegung (Draufsicht)

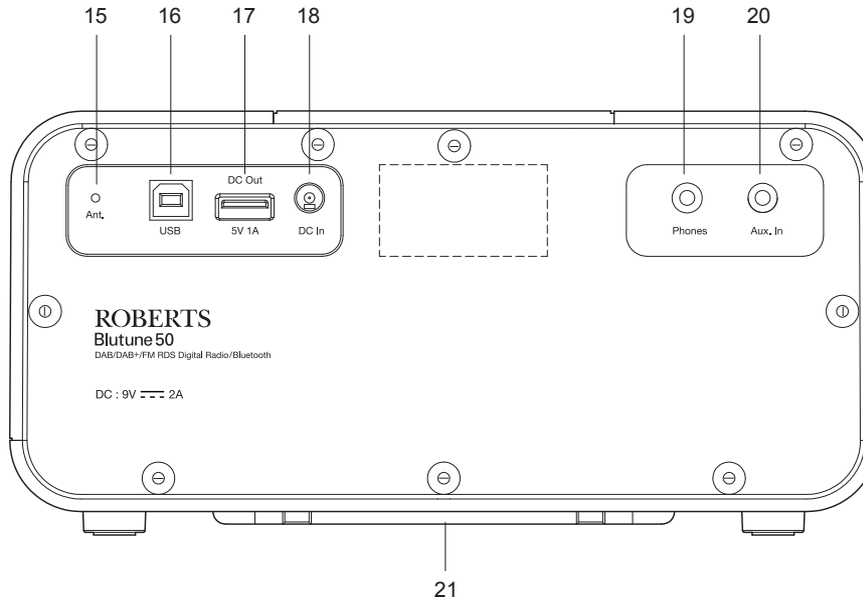


- | | | |
|--------------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 1. Senderwahl / Auswahl / Info | 6. Lautstärke | 11. Alarm |
| 2. Lautsprecher x 2 | 7. Modus | 12. Dimmer |
| 3. LCD-Display | 8. Vorheriger | 13. Nächster |
| 4. Menü | 9. Ein/Aus / Sleeptimer | 14. Senderspeichertaste |
| 5. Snooze | 10. Wiedergabe/Pause | |

Tastendruck

 Gedrückt halten

Tastenbelegung (Rückseite)



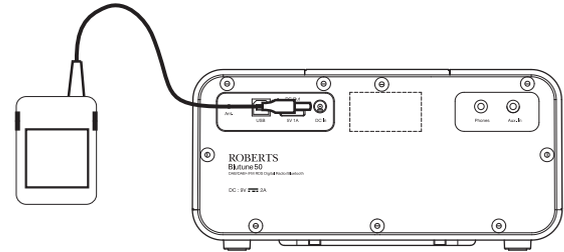
- 15. DAB/UKW-Wurfantenne
- 16. USB-Port (nur für Software-Upgrades)
- 17. Ladeanschluss
- 18. DC-Netzteileingang
- 19. Kopfhörerbuchse
- 20. AUX-Eingang für Zusatzgeräte
- 21. Tieftöner

Erstgebrauch des Radios

1. Stellen Sie Ihr Radio eben auf.
2. Wickeln Sie die Wurfantenne auf der Rückseite Ihres Radios vollständig ab. Platzen Sie den Antennendraht so gerade wie möglich, entweder ober- oder unterhalb des Radios.
3. Stecken Sie den Stecker des Netzteils in die DC-Anschlussbuchse an der Rückseite Ihres Radios ein. Stecken Sie das Netzteil in eine Steckdose. Im Display wird für einige Sekunden „WELCOME“ angezeigt. Währenddessen sucht das Radio nach verfügbaren DAB-Signalen. Nach einem kurzen Moment erscheint die Uhrzeit im Display.
4. Wird kein Signal gefunden, so wird „0:00“ angezeigt. Sie müssen Ihr Radio möglicherweise umsetzen, um einen besseren Empfang zu haben. Führen Sie dann einen Scan zum Auffinden von Sendern durch, wie auf Seite 9 beschrieben.

WICHTIG: Mit dem Netzteil wird das Radio an der Netzspannung angeschlossen. Die Steckdose muss während des normalen Gebrauchs frei zugänglich sein. Um das Radio vom Netz zu trennen, muss das Netzteil vollständig aus der Steckdose gezogen werden.

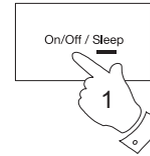
Die Textanzeige im LCD-Display deutet darauf hin, dass das Gerät ans Netz angeschlossen ist und über dieses betrieben wird.



Radio

1. Drücken Sie **On/Off**, um das Radio einzuschalten.

Bei Erstbenutzung befindet sich das Radio im DAB-Modus. Nach jeder Benutzung speichert das Gerät den zuletzt verwendeten Modus und schaltet diesen bei der nächsten Benutzung ein.



2. Wurde das Radio bereits zuvor benutzt, wird der letzte Sender eingestellt.
 3. Bei Erstgebrauch wird Band III nach DAB-Kanälen durchsucht (abhängig davon, ob der Scan bereits im Stand-by-Modus durchgeführt wurde). Während der Suche wird der Fortschritt angezeigt. Die Zahl rechts im Display kennzeichnet die Anzahl der gefundenen Sender.
 4. Nach der Beendigung des Scans wird der erste Sender (in numerisch-alphabetischer Reihenfolge 0...9, A...Z) eingestellt. Der erste Sender, der in der Senderliste gefunden wird, wird wiedergegeben. Im Display wird der Sendername angezeigt.
 5. Wenn keine Sender gefunden werden, müssen Sie Ihr Radio möglicherweise an einem anderen Ort mit besserem Empfang aufstellen. Führen Sie dann einen Scan zum Auffinden von Sendern durch, wie auf Seite 9 beschrieben.
- Ihr Radio hat eine Anzeige  für die Signalstärke des empfangenen DAB-Radiosignals im Display.

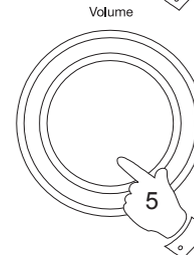
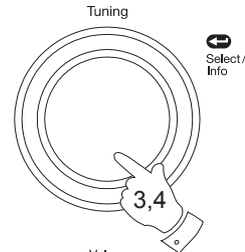
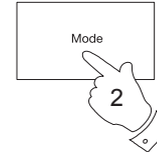
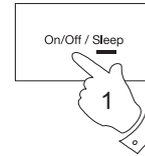


Hinweis: Während der Erstbenutzung ist die Lautstärke per Standardeinstellung relativ hoch, falls die Übertragung sehr leise ist. Nach dem Einstellen der Lautstärke mit **Volume** bleibt die Einstellung gespeichert.

Sendereinstellung - DAB

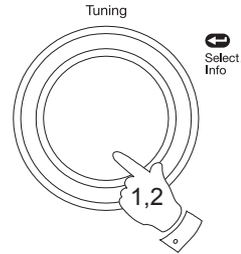
1. Drücken Sie **On/Off**, um das Radio einzuschalten.
2. Drücken Sie **Mode** zur Auswahl des DAB-Modus. Das Display zeigt den aktuellen Sendernamen.
3. Drehen Sie **Tuning**, um durch die Liste verfügbarer Sender zu scrollen.
4. Bei Anzeige des gewünschten Sendernamens drücken Sie **Tuning** zur Auswahl des Senders. Das Radio stellt den neuen Sender ein.
5. Mit **Volume** stellen Sie die gewünschte Lautstärke ein.

Hinweis: Wenn nach der Auswahl eines Senders keine Verbindung zu diesem hergestellt werden kann, müssen Sie Ihr Radio möglicherweise an einem anderen Ort mit besserem Empfang aufstellen.



Weitere Dienste - DAB

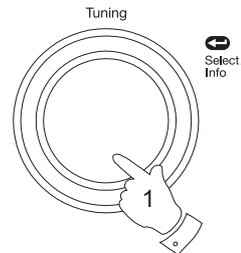
1. Einige Radiosender bieten weitere Dienste an. Hat ein Sender einen Sekundärdienst, so wird dieser direkt hinter dem Primärdienst beim Drehen von **Tuning** angezeigt.
2. Zum Einstellen des sekundären Dienstes drücken Sie kurz **Tuning**. Die meisten Zusatzdienste werden nicht fortlaufend übertragen; falls der gewünschte Dienst nicht verfügbar ist, schaltet das Radio automatisch zum entsprechenden Primärdienst zurück.



Anzeigeoptionen - DAB

Ihr Radio bietet im DAB Modus eine Vielzahl von Displayoptionen:

1. Drücken Sie **Tuning/Info** zum Durchlaufen der verschiedenen Optionen. Alle Anzeigeoptionen außer der Textanzeige kehren nach etwa 10 Sekunden zur Anzeige der Uhrzeit zurück.
 - a. Uhrzeit und Tag Anzeige der aktuellen Uhrzeit und des Wochentags.
 - b. Datum Anzeige des aktuellen Datums.
 - c. Sendername Anzeige des aktuellen DAB-Sendernamens.



Anzeigeoptionen - DAB Fortsetzung

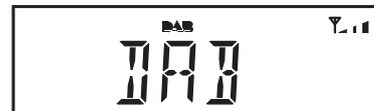
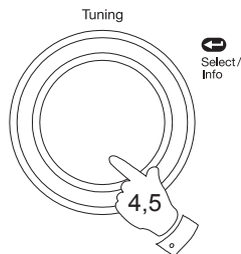
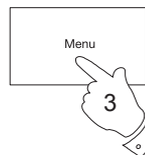
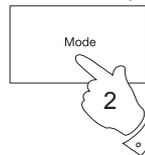
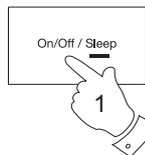
- d. Lauftext Anzeige von Lauftexten wie zum Beispiel Interpret/Titel, Telefonnummer, usw.
- e. Programmtyp Anzeige des jeweiligen Sendertyps, z.B. Pop, Klassik, Nachrichten, usw.
- f. Multiplex Name Anzeige des DAB-Multiplexnamens, zu welchem der aktuelle Sender gehört.
- g. Frequenz Anzeige der Frequenz des derzeit eingestellten DAB-Senders.
- h. Bitrate Anzeige der Audio-Bitrate des aktuellen DAB-Senders.
- i. Signalstärke Anzeige der Signalstärke für den aktuellen Sender. Die Mindest-Signalstärke für klaren DAB-Empfang wird angezeigt.



Auffinden neuer Sender - DAB

Im Laufe der Zeit werden möglicherweise neue Sender verfügbar. Oder Sie sind umgezogen. In solch einem Fall sollten Sie Ihr Radio neue Sender suchen lassen.

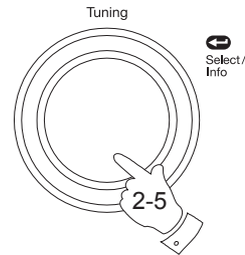
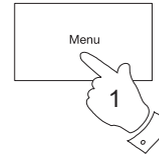
1. Drücken Sie **On/Off**, um das Radio einzuschalten.
2. Drücken Sie kurz **Mode** zur Auswahl des DAB-Modus.
3. Drücken Sie kurz die Taste **Menu**. Das DAB-Menü wird angezeigt.
4. Drehen Sie **Tuning**, bis im Display „SCAN“ angezeigt wird.
5. Drücken Sie kurz **Tuning**. Ihr Radio führt einen Scan aller Band III DAB-Kanäle durch. Werden neue Sender aufgefunden, so erhöht sich die Zähleranzeige auf der rechten Seite des Displays und die Sender werden Ihrer Liste hinzugefügt.



Manuelle Sendersuche - DAB

Mit der manuellen Sendersuche stellen Sie direkt die verschiedenen DAB-Sender in Band III ein. Alle aufgefunden Sender werden der Senderliste hinzugefügt. Diese Funktion kann auch nach dem Ausrichten der Antenne oder des Radios behilflich sein, um den Empfang eines Kanals oder eines Senders zu verbessern.

1. Drücken Sie kurz die Taste **Menu**. Das DAB-Menü wird angezeigt.
2. Drehen Sie **Tuning**, bis im Display „MANUAL“ angezeigt wird. Drücken Sie **Tuning**, um die manuelle Sendersuche aufzurufen.
3. Drehen Sie **Tuning** zum Auswählen des gewünschten DAB-Senders.
4. Drücken Sie kurz **Tuning**, um die gewählte Frequenz einzustellen.
5. Ist ein Signal vorhanden, wird dies im Display der Signalstärke angezeigt. Die Mindestsignalmarkierung (!) zeigt die Mindestsignalstärke für guten DAB-Empfang an. Die Signalanzeige verändert sich mit der Signalstärke, während Sie die Antenne ausrichten oder das Radio umsetzen. Drücken Sie erneut **Tuning**, um in den normalen DAB-Senderwahlmodus zurückzukehren.



Dynamikbereich-Einstellungen (DRC) - DAB

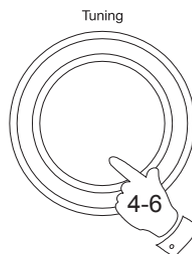
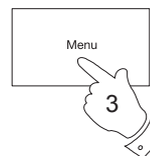
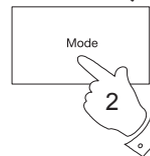
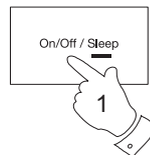
Die Einstellung des Dynamikbereichs kann leise Töne besser hörbar machen, wenn Ihr Radio in einer lauten Umgebung benutzt wird.

Es kann zwischen drei Kompressionsstufen gewählt werden:

DRC 0	Keine Kompression. (Standardeinstellung)
DRC 1/2	Mittlere Kompression.
DRC 1	Maximale Kompression.

1. Drücken Sie **On/Off**, um das Radio einzuschalten.
2. Drücken Sie wiederholt kurz **Mode** zur Auswahl des DAB-Modus.
3. Drücken Sie kurz die Taste **Menu**. Das DAB-Menü wird angezeigt.
4. Drehen Sie **Tuning**, bis „DRC“ im Display angezeigt wird. Drücken Sie kurz **Tuning**. Im Display wird der aktuelle DRC-Wert angezeigt.
5. Drehen Sie **Tuning** zur Auswahl der gewünschten DRC-Einstellung (der Standardwert ist 0).
6. Drücken Sie einmal **Tuning** zum Bestätigen der Einstellungen. Nach einigen Sekunden kehrt das Display zur normalen Radioanzeige zurück.

Hinweis: Nicht alle DAB-Sendungen unterstützen die DRC-Funktion. Bei Sendungen, die DRC nicht unterstützen, sind die DRC-Einstellungen des Radios ohne Effekt.



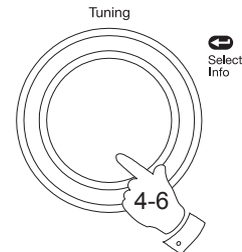
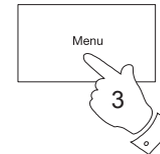
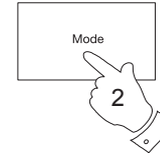
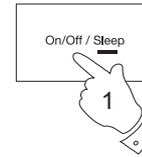
Sender löschen - DAB

Im Laufe der Zeit werden einige DAB-Dienste möglicherweise aufgegeben oder ändern ihren Standort und können nicht mehr empfangen werden. Zum Entfernen solcher Sender von der DAB-Senderliste können Sie diese DAB-Sender löschen.

Sender, die nicht gefunden werden oder die bereits seit längerer Zeit nicht mehr empfangen wurden, werden in der Liste mit einem Fragezeichen angezeigt.

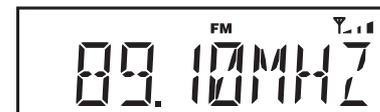
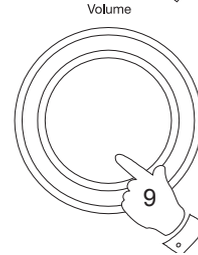
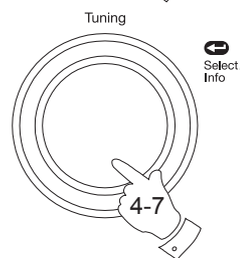
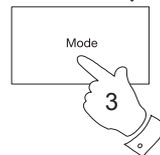
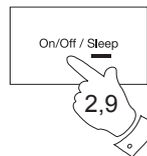
1. Drücken Sie **On/Off**, um das Radio einzuschalten.
2. Drücken Sie wiederholt kurz **Mode** zur Auswahl des DAB-Modus.
3. Drücken Sie kurz die Taste **Menu**. Das DAB-Menü wird angezeigt.
4. Drehen Sie **Tuning**, bis „PRUNE“ im Display angezeigt wird. Drücken Sie kurz **Tuning**.
5. Drehen Sie **Tuning** zur Auswahl von „Y“. Drücken Sie **Tuning** zum Löschen der Sender, die nicht mehr verfügbar sind.
6. Sollen die Sender nicht gelöscht werden, so wählen Sie „N“ in Schritt 5 und drücken Sie **Tuning**. Das Display kehrt zur vorherigen Anzeige zurück.

Hinweis: Nach einem Umzug müssen Sie ebenfalls wieder neue Sender suchen (siehe Abschnitt „Auffinden neuer Sender - DAB“ auf Seite 9).



Radiobetrieb - Sendersuche UKW

1. Wickeln Sie die Wurfantenne auf der Rückseite Ihres Radios vollständig ab. Platzieren Sie den Antennendraht so gerade wie möglich, entweder ober- oder unterhalb des Radios.
2. Drücken Sie **On/Off**, um das Radio einzuschalten.
3. Drücken Sie wiederholt kurz **Mode** zur Auswahl des UKW-Modus.
4. Drehen Sie **Tuning** nach rechts und halten Sie dann **Tuning** für 2 - 3 Sekunden gedrückt. Hiermit sucht Ihr Radio im Frequenzband aufwärts und stoppt automatisch, wenn ein Sender mit ausreichender Stärke gefunden wird.
5. Nach einigen Sekunden wird das Display aktualisiert. Das Display zeigt die Frequenz des gefundenen Signals. Ist das Signal stark genug und RDS-Daten liegen vor, dann zeigt das Radio den Sendernamen an.
6. Zur Suche nach anderen Sendern halten Sie **Tuning** wie zuvor gedrückt.
7. Drehen Sie **Tuning** nach links und halten Sie dann **Tuning** für 2 - 3 Sekunden gedrückt. Hiermit sucht Ihr Radio im Frequenzband abwärts und stoppt automatisch, wenn ein Sender mit ausreichender Stärke gefunden wird.
8. Am Ende des Wellenbandes setzt das Radio die Suche am anderen Ende des Wellenbandes fort.
9. Stellen Sie die **Volume** wunschgemäß ein. Zum Ausschalten Ihres Radios drücken Sie **On/Off**.



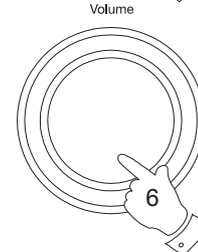
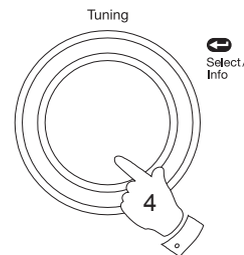
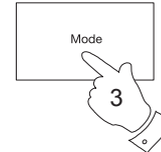
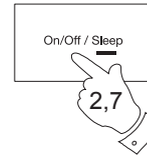
Hinweis: Bei unzureichendem UKW-Empfang richten Sie die Wurfantenne neu aus. Richten Sie die Wurfantenne so aus, dass sie so gerade wie möglich und für besten Empfang über oder unter dem Radio ist. Um mögliche Nebengeräusche während UKW-Sendungen zu vermindern, schalten Sie für den aktuellen UKW-Sender in den Monobetrieb um. Im Abschnitt „UKW Stereo/Mono“ auf Seite 17 finden Sie weitere Details.

Manuelle Sendersuche - UKW

1. Wickeln Sie die Wurfantenne auf der Rückseite Ihres Radios vollständig ab. Platzieren Sie den Antennendraht so gerade wie möglich, entweder ober- oder unterhalb des Radios.
2. Drücken Sie **On/Off**, um das Radio einzuschalten.
3. Drücken Sie wiederholt kurz **Mode** zur Auswahl des UKW-Modus.
4. Drehen Sie **Tuning**, um einen Sender einzustellen. Die Frequenz ändert sich in Schritten von 50 kHz.
Falls das Radio einen Sender mit ausreichender Signalstärke und mit verfügbaren RDS-Informationen empfängt, dann erscheint im Display der Sendername.
5. Wird das Ende des Frequenzbandes erreicht, so setzt das Radio die Suche am anderen Ende des Frequenzbandes fort.
6. Stellen Sie die **Volume** wunschgemäß ein.
7. Zum Ausschalten Ihres Radios drücken Sie **On/Off**.

Hinweis: Bei unzureichendem UKW-Empfang richten Sie die Wurfantenne neu aus. Richten Sie die Wurfantenne so aus, dass sie so gerade wie möglich und für besten Empfang über oder unter dem Radio ist.

Um mögliche Nebengeräusche während UKW-Sendungen zu vermindern, schalten Sie für den aktuellen UKW-Sender in den Monobetrieb um. Im Abschnitt „UKW Stereo/Mono“ auf Seite 17 finden Sie weitere Details.

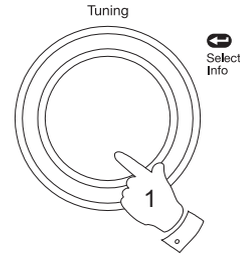


Anzeigeoptionen - UKW

Ihr Radio bietet im UKW-Modus verschiedene Anzeigeoptionen:

Radio Data System (RDS) ist ein System, bei dem nicht hörbare digitale Informationen zusätzlich zum normalen UKW-Radioprogramm übertragen werden. RDS bietet zahlreiche praktische Funktionen. Folgende Funktionen sind auf Ihrem Radio verfügbar.

1. Drücken Sie **Tuning/Info** zum Durchlaufen der verschiedenen Optionen. Alle Anzeigeoptionen außer der Textanzeige kehren nach etwa 10 Sekunden zur Anzeige der Uhrzeit zurück.



- | | |
|--------------------|--|
| a. Uhrzeit und Tag | Anzeige von Wochentag und Uhrzeit. |
| b. Datum | Anzeige des aktuellen Datums. |
| c. Sendername | Anzeige des aktuellen Sendernamens. |
| d. Lauftext | Anzeige von Lauftexten wie zum Beispiel Interpret/Titel, Telefonnummer, usw. |
| e. Programmtyp | Anzeige des jeweiligen Sendertyps, z.B. Pop, Klassik, Nachrichten, usw. |
| f. Frequenz | Anzeige der UKW-Frequenz des aktuellen Senders. |

Hinweis: Sofern keine RDS-Informationen vorliegen, können weder Sendername, Lauftext noch Programmtyp angezeigt werden.

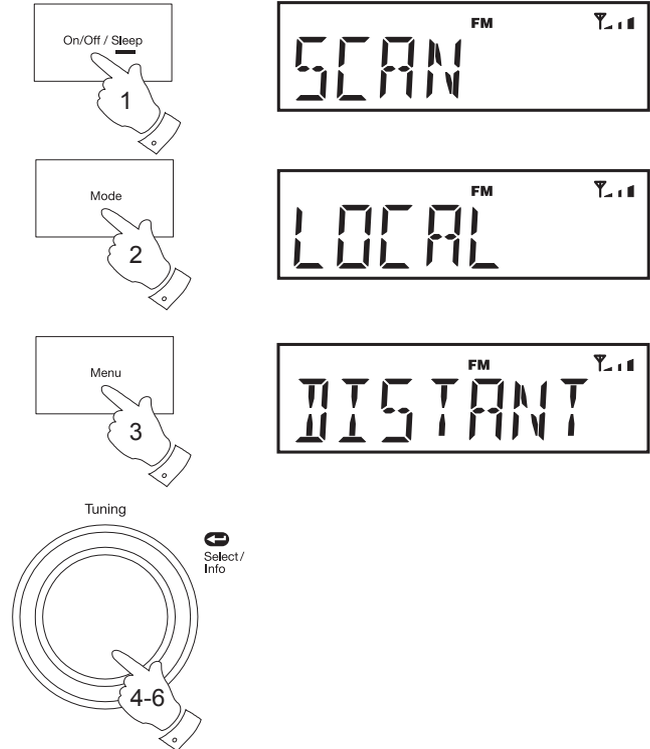


Empfindlichkeit Sendersuche - UKW

Ihr Radio sucht gewöhnlich nach UKW-Sendern mit einem ausreichend starken Signal für guten Empfang. Sie können die automatische Sendersuche jedoch auch benutzen, um schwächere Signale von weiter entfernten Sendern zu finden. Ihr Radio verfügt über die Local / Distant Option bei der automatischen Sendersuche.

1. Drücken Sie **On/Off**, um das Radio einzuschalten.
2. Drücken Sie wiederholt kurz **Mode** zur Auswahl des UKW-Modus.
3. Drücken Sie kurz die Taste **Menu**. Das UKW-Menü wird angezeigt.
4. Drehen Sie **Tuning**, bis „SCAN“ angezeigt wird. Drücken Sie kurz **Tuning**.
5. Drehen Sie **Tuning**, um zwischen „LOCAL“ und „DISTANT“ umzuschalten, die Anzeige erfolgt auf der unteren Displayzeile. Mit Distant empfangen Sie schwächere Signale.
6. Drücken Sie kurz **Tuning**, um Ihre Auswahl zu bestätigen. Das Display kehrt nach einigen Sekunden zur Normalanzeige zurück. Die Local- oder Distant-Einstellung bleibt gespeichert, bis sie umgestellt oder das System zurückgestellt wird.

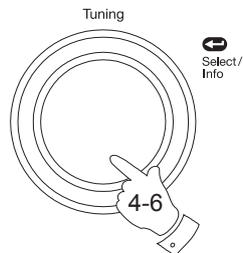
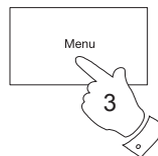
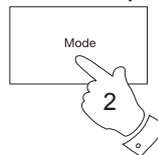
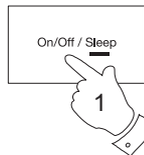
Hinweis: Bei Ersteinstellung (ab Werk oder nach einer Systemrückstellung) ignoriert das Radio schwächere (oder weiter entfernte) Signale.



UKW Stereo/Mono

Das Radio kann entsprechende UKW-Sendungen nur dann in Stereo abspielen, wenn das empfangene Signal stark genug ist. Je schwächer jedoch das Stereosignal, desto schlechter auch das Audiosignal. Es kann ratsam sein, in den Monobetrieb umzuschalten, um die Nebengeräusche zu vermindern.

1. Drücken Sie **On/Off**, um das Radio einzuschalten.
2. Drücken Sie wiederholt kurz **Mode** zur Auswahl des UKW-Modus.
3. Drücken Sie kurz die Taste **Menu**. Das UKW-Menü wird angezeigt.
4. Drehen Sie **Tuning**, bis „AUDIO“ im Display angezeigt wird. Drücken Sie kurz **Tuning**.
5. Zum Umschalten zu Mono für einen besseren UKW-Empfang eines schwachen Signals drehen Sie **Tuning**, bis „MONO“ angezeigt wird. Drücken Sie einmal **Tuning** zum Bestätigen der Einstellungen.
6. Zur Rückkehr in den Stereomodus folgen Sie den obigen Schritten 1 bis 4. Drehen Sie **Tuning**, bis „STEREO“ angezeigt wird. Drücken Sie einmal **Tuning** zum Bestätigen der Einstellungen. Der Sender wird in Stereo wiedergegeben, sofern die Signalstärke ausreichend ist.

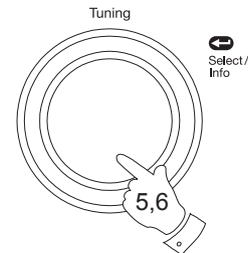
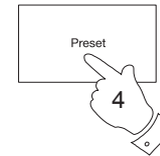
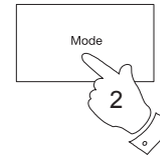
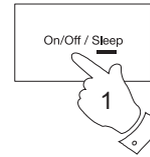


Senderspeicher

Sie können Ihre bevorzugten UKW- und DAB-Sender auf verschiedenen Speicherplätzen speichern. Maximal stehen 20 Speicherplätze zur Verfügung - 10 für DAB- und 10 für UKW-Sender. Die Speichereinstellungen bleiben auch bei einem Stromausfall erhalten.

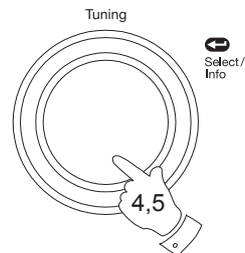
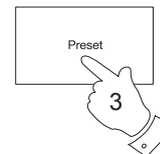
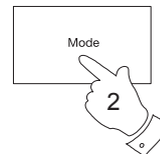
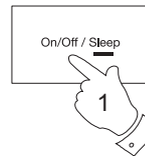
Das Einstellen und Aufrufen von Favoritensendern ist für DAB- und UKW-Sender gleich. Gehen Sie wie folgt vor.

1. Drücken Sie **On/Off**, um das Radio einzuschalten.
2. Drücken Sie wiederholt kurz **Mode** zur Auswahl des UKW- oder DAB-Modus.
3. Stellen Sie den gewünschten Sender wie zuvor beschrieben ein.
4. Drücken Sie **Preset**. Im Display wird beispielsweise „Empty 1“ angezeigt, falls unter dem Senderspeicher kein Sender gespeichert ist.
5. Drehen Sie **Tuning** zur Auswahl des gewünschten Senderspeichers, in welchem Sie den Sender speichern möchten.
6. Halten Sie **Tuning** gedrückt, bis im Display beispielsweise „STORED“ angezeigt wird. Der Sender wird auf dem ausgewählten Speicherplatz abgelegt. Wiederholen Sie diese Schritte zum Einstellen weiterer Favoritensender.
7. Bereits gespeicherte Sender können durch Befolgen obiger Vorgehensweise überschrieben werden.



Aufrufen Ihres Favoritensenders

1. Drücken Sie **On/Off**, um das Radio einzuschalten.
2. Drücken Sie wiederholt kurz **Mode** zur Auswahl des UKW- oder DAB-Modus.
3. Drücken Sie **Preset**. Im Display wird beispielsweise „Empty 1“ angezeigt, falls unter dem Senderspeicher kein Sender gespeichert ist. Falls bereits ein Sender gespeichert wurde, erscheint im Display entweder der Sendername (DAB-Sender) oder die Frequenz (UKW-Sender).
4. Drehen Sie **Tuning** zur Auswahl des gewünschten Senderspeichers.
5. Drücken Sie kurz **Tuning**. Ihr Radio ruft den Sender auf, der gespeichert ist.



Bluetooth-Modus

Der Bluetooth-Modus Ihres Radios ermöglicht die Wiedergabe von Audio, Soundtracks von Videodateien und Musik-Streaming von Bluetooth-fähigen Geräten wie Ihrem Handy, Computer, Tablet-PC usw. über den Lautsprecher Ihres Radios.

Als „Bluetooth-Pairing“ wird bezeichnet, wenn zwei Bluetooth-fähige Geräte eine Verbindung miteinander aufbauen und kommunizieren.

Befindet sich ein Bluetooth-fähiges Gerät wie Ihr Bluetooth 5.0 Radio in einem „erkennbar“ Zustand, so kann es von anderen Bluetooth-Geräten erkannt werden, eine Verbindung kann aufgebaut und dann verbunden werden.

Die Bluetooth-Anzeige Ihres Radios blinkt, wenn es erkennbar ist oder wenn es versucht, sich mit einem zuvor verbundenen Bluetooth-Gerät zu verbinden. Verbindet sich ein Gerät mit Ihrem Radio, so leuchtet die Bluetooth-Anzeige.

Die Bluetooth-Konnektivität hängt vom entsprechenden Bluetooth-Gerät ab. Bitte lesen Sie die Bluetooth-Fähigkeiten Ihres Geräts nach, bevor Sie es mit dem Radio verbinden. Einige Bluetooth-Geräte unterstützen möglicherweise nicht alle Funktionen.

Eine Bluetooth-Verbindung hat eine Reichweite von ca. zehn Metern. Beim Pairing zweier Bluetooth-fähigen Geräte sollten diese nicht mehr als 2 bis 3 m voneinander entfernt sein. Andere betriebsbereite Bluetooth-Geräte können während der Verbindung zu Fehlfunktionen führen. Bluetooth ist ein Funkkommunikationssystem mit kurzer Reichweite und allgemein können Bluetooth-Geräte in einem gewöhnlichen Raum oder Büro klar miteinander kommunizieren. Die Zuverlässigkeit einer Bluetooth-Verbindung zwischen unterschiedlichen Räumen hängt in erster Linie von der Konstruktion des Raums, der Wände usw. ab. Die Reichweite der Bluetooth-Kommunikation kann sich deutlich verringern, wenn das Signal einen festen Gegenstand durchdringen muss.

Körper, Stein- und Betonwände, schwere Möbel oder Bücherschränke verringern die Reichweite Ihres Bluetooth-Geräts mehr oder weniger. Glas, Trockenbauwände oder Holzvertäfelungen und Bürotrennwände haben möglicherweise eine geringere Auswirkung. Metallrohre, folienbeschichtete Gipsplatten, Fensterrahmen aus Metall und die Hauselektrik können ebenfalls Auswirkungen haben. Stellen Sie Ihre Bluetooth-Geräte dichter aneinander auf, falls Sie Schwierigkeiten bei der Kommunikation beobachten.

WLAN-Netzwerke und Drahtlostelefone nutzen im Allgemeinen ähnliche Funkfrequenzen wie Bluetooth und können sich gegenseitig stören. Bei Störungen setzen Sie das Radio oder eines der anderen Geräte um.

Einige Bluetooth-Geräte benötigen einen Schlüssel (zur Authentifizierung), um eine Verbindung zwischen Geräten aufzubauen. Ein Schlüssel ist ähnlich wie ein Passwort, er muss allerdings nur einmal eingegeben werden, um eine Verbindung aufzubauen. Erfragt Ihr Gerät einen Schlüssel zum Pairing mit dem Radio, so geben Sie 0000 (vier Nullen) ein.

Die Bluetooth-Fähigkeiten Ihres Radios ermöglichen ihm den Empfang von Audio von vielen Bluetooth-fähigen Geräten einschließlich Handys, PCs und PDAs. Nur ein Bluetooth-Gerät kann gleichzeitig mit Ihrem Radio verbunden sein. Die folgenden Bluetooth-Profilen und Funktionen werden unterstützt.

Ihr Radio unterstützt A2DP (Advanced Audio Distribution Profile), eine Stereo-Audioverbindung zum Streaming von Musik in Stereo von PCs, Handys usw.

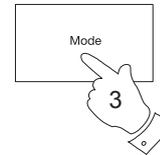
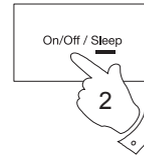
Ihr Radio unterstützt AVRCP (Audio Video Remote Control Profile), womit Ihr Radio die Musikwiedergabe des verbundenen Geräts steuern kann.

Hinweis: Einige Handys trennen sich vorübergehend vom Radio, wenn ein Gespräch geführt oder empfangen wird. Einige Geräte schalten das Bluetooth-Audio-Streaming vorübergehend stumm, wenn SMS oder E-Mails empfangen werden oder aus anderen Gründen, die nicht mit dem Audio-Streaming zu tun haben. Dieses Verhalten ist eine Funktion des verbundenen Geräts und stellt keine Fehlfunktion Ihres Radios dar.

Mit Bluetooth-Geräten verbinden

1. Achten Sie darauf, dass die Bluetooth-Funktion Ihres Telefons, Tablet-PC oder PC aktiviert ist. Einzelheiten finden Sie in der Bedienungsanleitung Ihres Geräts, da die Methoden von Gerät zu Gerät abweichen.
2. Drücken Sie **On/Off**, um das Radio einzuschalten.
3. Drücken Sie wiederholt kurz **Mode** zur Auswahl des Bluetooth-Modus. Ihr Radio zeigt an, dass es „erkennbar“ ist, indem die **Bluetooth-Anzeige** im Display blinkt.
4. Mit den Bluetooth-Einstellungen Ihres Telefons, Tablet-PC oder PC lassen Sie es nach „erkennbar“ Geräten suchen. Nach einigen Sekunden wird ein Gerät mit der Bezeichnung „Blutune 50“ angezeigt.
5. Wählen Sie „Blutune 50“, damit sich Ihr Telefon, Tablet-PC oder PC mit Ihrem Radio verbindet.
6. Nach dem Aufbau der Verbindung leuchtet die **Bluetooth-Anzeige** im Display des Radios. Nun können Sie die Musik von Ihrem Handy usw. wiedergeben.

Einige Bluetooth-Geräte benötigen einen Schlüssel (zur Authentifizierung), um eine Verbindung zwischen Geräten aufzubauen. Ein Schlüssel ist ähnlich wie ein Passwort, er muss allerdings nur einmal eingegeben werden, um eine Verbindung aufzubauen. Erfragt Ihr Gerät einen Schlüssel zum Pairing mit dem Radio, so geben Sie 0000 (vier Nullen) ein.



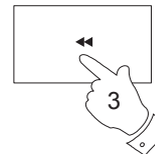
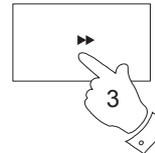
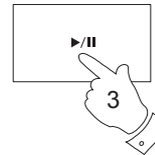
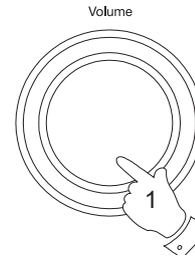
Audiodateien im Bluetooth-Modus abspielen

Nach der erfolgreichen Verbindung Ihres Radios mit dem gewählten Bluetooth-Gerät können Sie Ihre Musik mit den Bedienelementen des angeschlossenen Bluetooth-Geräts abspielen.

1. Während der Wiedergabe stellen Sie die Lautstärke mit **Volume** auf dem Radio oder dem aktivierten Bluetooth-Gerät ein.
2. Vorausgesetzt, dass Ihr Telefon, Tablet-PC oder PC die Lautstärkeregelung im Bluetooth-Modus zulässt, empfehlen wir, dass für die normale Bluetooth-Wiedergabe der Lautstärkereglung des Radios auf Maximum eingestellt ist. Hierdurch kann die Lautstärke mit dem verbundenen Bluetooth-Gerät eingestellt werden. Das ist im Allgemeinen die praktischere Methode zum Regeln der Lautstärke. Benutzen Sie jedoch an Ihrem Radio angeschlossene Kopfhörer, so empfehlen wir dringend, den Lautstärkereglung des Radios zu benutzen. In diesem Fall müssen Sie die Lautstärke des angeschlossenen Bluetooth-Geräts höher einstellen. Hiermit vermeiden Sie unerwartete laute Geräusche im Kopfhörer, wenn Sie den Modus des Radios umschalten oder wenn Sie es ein- oder ausschalten.
3. Der Audioplayer in Ihrem Handy, Tablet oder PC reagiert möglicherweise auf die Tasten **Wiedergabe/Pause**, **Nächster** Titel und **Vorheriger** Titel auf dem Radio.

Hinweis: Nicht alle Player-Apps oder Geräte reagieren auf alle Tasten.

Hinweis: Befindet sich das Gerät im Bluetooth-Modus und ist für mehr als 15 Minuten nicht mit einem Bluetooth-Gerät verbunden, so schaltet es automatisch in den Stand-by-Modus um. Das LCD kehrt zur Uhrzeitanzeige des Stand-by-Modus zurück. Zur erneuten Benutzung des Radios drücken Sie zum Einschalten On/Standby.

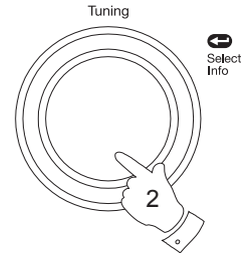
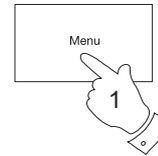


Bluetooth-Gerät abtrennen

Es kann immer nur ein Bluetooth-Gerät mit dem Radio verbunden sein, obwohl das Pairing mit mehreren Geräten durchgeführt sein kann.

Nach der Verbindung eines Bluetooth-fähigen Geräts mit dem Radio kann diese Verbindung nicht durch ein anderes Bluetooth-Gerät unterbrochen werden, es sei denn, Sie trennen die Verbindung.

1. Zum Trennen der Verbindung drücken Sie **Menu** auf dem Radio. „PAIRING“ blinkt im Display.
2. Drücken Sie kurz **Tuning**. Das Radio lässt einen doppelten Signalton erklingen, sofern die Lautstärke entsprechend eingestellt ist.
3. Das Radio trennt das Gerät ab und wird für ca. 60 Sekunden wieder „erkennbar“. Die **Bluetooth-Anzeige** blinkt im Display. Sie können Ihr Radio nun mit einem neuen Gerät verbinden. Einige Bluetooth-Geräte verbinden sich automatisch, für andere müssen Sie die Verbindung bestätigen. Wird keine Verbindung hergestellt, so versucht das Radio, sich mit dem zuvor verbundenen Gerät zu verbinden.
4. Soll Ihr Bluetooth-Gerät nicht mehr mit dem Radio verbunden sein, so müssen Sie das entsprechende Pairing auf dem Gerät löschen. Einzelheiten finden Sie in der Bluetooth-Dokumentation für Ihr Telefon, Ihren Tablet-PC, PC usw.



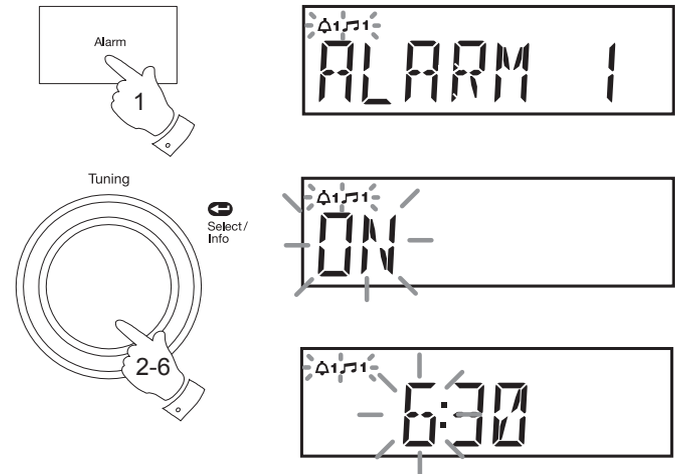
Einstellung der Alarmzeiten

Ihr Radio hat zwei Alarme, die zum Wecken im DAB-, UKW- oder Summer-Modus eingestellt werden können. Jeder Alarm kann so eingestellt werden, dass er einmal, täglich, wochentags oder an Wochenenden ertönt.

Die Alarme können nur im Stand-by- oder Wiedergabemodus eingestellt werden.

Hinweis: Wenn 1 Minute lang keine Taste gedrückt wird, beendet Ihr Radio die Einstellung der Weckzeit.

- Halten Sie **Alarm** gedrückt. „Alarm 1“ wird angezeigt und das Alarmsymbol blinkt. Drücken Sie kurz erneut **Alarm**, falls Sie „Alarm 2“ einstellen möchten.
 - Alternativ kann auf das Alarmmenü im Systemmenü zugegriffen werden. Drücken Sie die Menütaste, um das Hauptmenü aufzurufen. Drehen Sie Tuning, bis „SYSTEM“ angezeigt wird. Drücken Sie die Taste kurz. Drehen Sie Tuning, bis „ALARM“ angezeigt wird, dann drücken Sie die Taste kurz. „ALARM 1“ wird im Display angezeigt. Drehen Sie ggf. Tuning zum Aufrufen von „ALARM 2“. Drücken Sie kurz Tuning, um die Alarmeinstellungen aufzurufen.
- Drücken Sie **Tuning**, um das Alarmeinstellungsmenü aufzurufen.
- Drehen Sie **Tuning** zur Auswahl von On oder OFF. Mit der Auswahl von OFF werden alle aktuellen Einstellungen des ausgewählten Alarms gelöscht.
- Wenn „ON“ ausgewählt ist, drücken Sie **Tuning**, damit die auf dem Display angezeigten Ziffern für die Stunden anfangen zu blinken.
- Drehen Sie **Tuning** zur Auswahl der gewünschten Stunde des Weckalarms.



6. Drücken Sie kurz **Tuning** zum Bestätigen der Stundeneinstellung. Die Minutenanzeige des Alarms blinkt nun im Display.

7. Drehen Sie **Tuning** zur Auswahl der gewünschten Minuten des Weckalarms.

8. Drücken Sie kurz **Tuning** zum Bestätigen der Minuteneinstellung. Im Display blinkt nun der Tagindikator.

• Ist Ihr Radio auf das 12-Stunden-Zeitformat eingestellt, so haben Sie die Option der Einstellung auf AM oder PM.

9. Drehen Sie **Tuning** zur Auswahl der Alarmtage.

- | | |
|----------|------------------------------|
| Once | - Alarm ertönt nur einmal |
| Weekends | - Alarm ertönt am Wochenende |
| Weekdays | - Alarm ertönt wochentags |
| Daily | - Alarm ertönt jeden Tag |

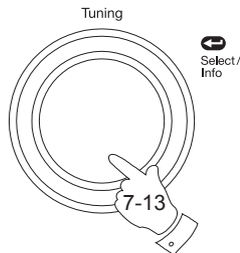
• Wenn Sie die Option Einmal wählen, fahren Sie bitte mit Schritt 10 fort. Anderenfalls gehen Sie bitte zu Schritt 16 auf der nächsten Seite über.

10. Drücken Sie einmal **Tuning** zum Bestätigen der Einstellungen. Der Tag des Alarms blinkt nun im Display.

11. Drehen Sie **Tuning** zur Auswahl des Tags des Weckalarms.

12. Drücken Sie **Tuning**, um die Einstellung für den Tag des Weckalarms zu bestätigen. Die Monatsanzeige des Alarms blinkt im Display.

13. Drehen Sie **Tuning** zur Auswahl des gewünschten Alarmmonats.



14. Drücken Sie **Tuning**, um die Einstellung für den Alarmmonat zu bestätigen. Die Jahresanzeige des Alarms blinkt im Display.

15. Drehen Sie **Tuning** zur Auswahl des gewünschten Alarmjahres.

16. Drücken Sie einmal **Tuning** zum Bestätigen der Einstellungen. Die Weckrufoption des Alarms blinkt nun im Display.

17. Drehen Sie **Tuning** zur Auswahl des gewünschten Weckrufmodus (DAB, FM, BUZZER).

Bei Einstellung der Weckalarme auf Radio kann der Radioalarm auf den zuletzt eingestellten Sender oder einen Senderspeicher eingestellt werden.

Drehen Sie **Tuning** zur Auswahl von „LAST“, um mit dem zuletzt gehörten Sender oder einem Senderspeicher geweckt zu werden.

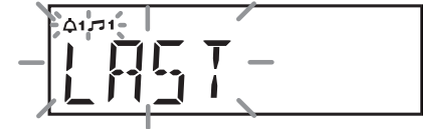
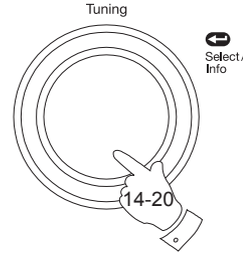
Hinweis: Beachten Sie, dass Sie für den Alarm nur einen Sender programmieren können, der bereits auf einem Speicherplatz abgelegt wurde. Siehe „Senderspeicher“ auf Seite 18.

18. Drücken Sie kurz **Tuning**. Die Lautstärkeeinstellung wird im Display angezeigt.

19. Drehen Sie **Tuning** zur Auswahl der gewünschten Alarmlautstärke. Das Radio benutzt die gespeicherten Lautstärkeeinstellungen für den jeweiligen Radioalarm.

20. Drücken Sie **Tuning** zur Bestätigung der Alarmeinstellungen. „SAVED“ wird vor dem Verlassen der Alarmeinstellungen im Display angezeigt.

Die Radioalarne werden im Display durch das Symbol  und die entsprechende Alarmnummer angezeigt. Summeralarne werden durch das Symbol  und die entsprechende Alarmnummer angezeigt.



Wenn der Weckruf ertönt

Der Alarm ertönt zur voreingestellten Zeit für bis zu 60 Minuten, sofern er nicht deaktiviert wird. Die Höchstlautstärke des Radioalarms wird während der Alarmeinstellung spezifiziert.

Ist Ihr Radio zum Wecken mit Radioalarm eingestellt, so stellt es sich auf den gewählten Sender ein. Kann das Radio den gewählten Sender nicht finden, wird stattdessen der Summer benutzt.

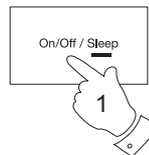
Hinweis: Ist das Radio aufgrund eines Alarms eingeschaltet, so stehen Ihnen Funktionen wie beispielsweise Lautstärkeregelung zur Verfügung.

Wird der Summeralarm aktiviert, so beginnt er zunächst leise und wird schrittweise lauter.

Das Alarmsymbol blinkt und das Radio stellt sich automatisch in den Standby-Modus zurück, nachdem die 60 Minuten abgelaufen sind.

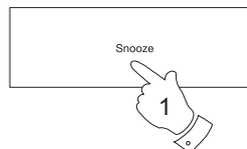
Löschen von Alarmeinstellungen

1. Während des Alarms drücken Sie kurz **On/Off**, um den Alarm abubrechen.



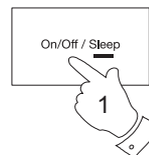
Snooze-Funktion

1. Ertönt der Radio- oder Summeralarm, so drücken Sie **Snooze**. Hiermit wird der Weckalarm für 5 Minuten stummgeschaltet.



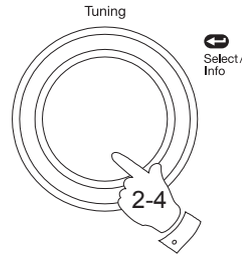
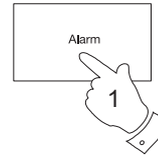
Nach dem Drücken von Snooze während eines Alarms wird im Display das Snoozesymbol **z z** angezeigt. Die Snooze-Funktion wird innerhalb eines Zeitraums von 60 Minuten wiederholt.

2. Zum Verwerfen der Schlummerfunktion drücken Sie **On/Off**.



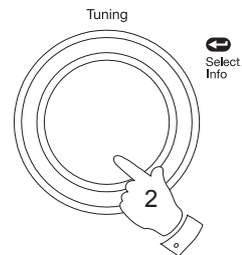
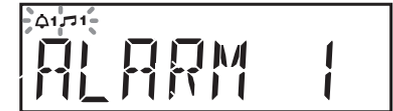
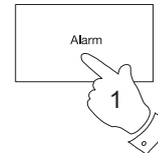
Deaktivierung der Alarme

1. Halten Sie **Alarm** gedrückt. „Alarm 1“ wird angezeigt und das Alarmsymbol blinkt. Drücken Sie kurz erneut **Alarm**, falls Sie „Alarm 2“ einstellen möchten.
2. Drücken Sie **Tuning**, um das Alarmeinstellungsmenü aufzurufen.
3. Drehen Sie **Tuning** zur Auswahl von OFF.
4. Drücken Sie kurz **Tuning**, um den Alarm zu deaktivieren.



Anzeige der Alarmeinstellungen

1. Halten Sie **Alarm** gedrückt. „Alarm 1“ wird angezeigt und das Alarmsymbol blinkt. Drücken Sie kurz erneut Alarm, um „Alarm 2“ anzuzeigen.
2. Drücken Sie mehrmals **Tuning**, um die Einstellungen für den gewählten Weckalarm zu durchlaufen.

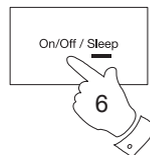
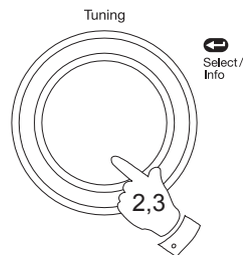
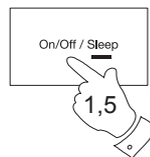


Mit Tuning verändern und bestätigen Sie die Einstellungen.

Sleep-Funktion

Sie können Ihr Radio dahingehend programmieren, dass es sich nach Ablauf einer bestimmten Zeit automatisch ausschaltet. Der Sleeptimer kann zwischen 15 und 90 Minuten schrittweise eingestellt werden. Stellen Sie sicher, dass Ihr Gerät eingeschaltet ist.

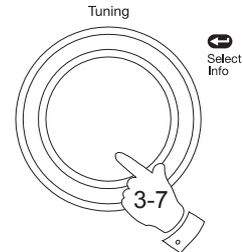
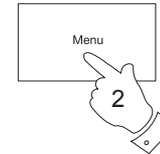
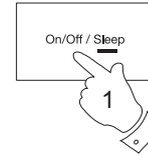
1. Halten Sie **Sleep** gedrückt. Das Schlafsymbol  blinkt im Display.
2. Drehen Sie **Tuning** zur Auswahl der gewünschten Einschlafzeit. Der Sleeptimer wird in 15-Minuten-Schritten mit bis zu 90 Minuten eingestellt. Der nächste Schritt schaltet den Sleeptimer aus.
3. Drücken Sie kurz **Tuning**. Das Display verlässt die Schlafoptionen.
4. Nach Ablauf der programmierten Zeit schaltet sich Ihr Radiowecker automatisch aus.
5. Zur Anzeige der verbleibenden Einschlafzeit halten Sie **Sleep** gedrückt. Die verbleibende Einschlafzeit wird angezeigt.
6. Zum Abbrechen des Sleeptimers und Ausschalten des Radios, bevor die gewählte Einschlafzeit abgelaufen ist, drücken Sie **On/Off**.
Zum Abbrechen des Sleeptimers ohne Ausschalten des Radios stellen Sie den Sleeptimer auf OFF.



Einstellung des Uhrzeitformats

Die Uhrzeit im Standby-Modus und Betrieb des Radioweckers kann als 12- oder 24-Stundenformat eingestellt werden. Das Zeitformat kann nur während des Betriebs eingestellt werden. Das ausgewählte Format wird dann auch bei der Einstellung der Alarme verwendet.

1. Drücken Sie **On/Off**, um das Radio einzuschalten.
2. Zum Einstellen des Zeitformats drücken Sie **Menu**. Das Menü wird angezeigt.
3. Drehen Sie **Tuning**, bis „SYSTEM“ im Display angezeigt wird. Drücken Sie kurz **Tuning**.
4. Drehen Sie **Tuning**, bis „TIME“ im Display angezeigt wird. Drücken Sie kurz **Tuning**.
5. Drehen Sie **Tuning**, bis „12/24 HR“ im Display angezeigt wird. Drücken Sie kurz **Tuning**.
6. Drehen Sie **Tuning** zur Anzeige des 12- oder 24-Stundenformats.
7. Drücken Sie einmal **Tuning** zum Bestätigen der Einstellungen.

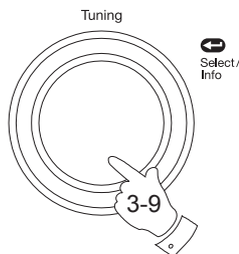
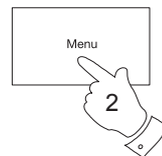


Bei Auswahl des 12-Stundenformats wird das 12-Stundenformat ebenfalls zur Einstellung von Alarmen benutzt und AM oder PM wird für vormittags oder nachmittags im Display angezeigt.

Manuelle Einstellung der Uhrzeit

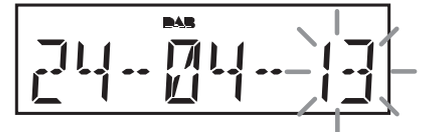
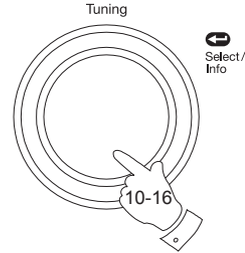
Gewöhnlich stellt Ihr Radio die Uhrzeit automatisch über das DAB-Radiosignal ein. Falls kein DAB-Radiosignal empfangen wird und Sie die Uhrzeit manuell einstellen müssen, gehen Sie bitte wie folgt vor.

1. Drücken Sie **On/Off**, um das Radio einzuschalten.
2. Zum Einstellen der Uhrzeit drücken Sie **Menu**. Das Menü wird angezeigt.
3. Drehen Sie **Tuning**, bis „SYSTEM“ im Display angezeigt wird. Drücken Sie kurz **Tuning**.
4. Drehen Sie **Tuning**, bis „TIME“ im Display angezeigt wird. Drücken Sie kurz **Tuning**.
5. Drehen Sie **Tuning**, bis „SET TIME“ im Display angezeigt wird.
6. Drücken Sie kurz **Tuning** zur Eingabe der manuellen Uhrzeiteinstellung. Die Stundenanzeige blinkt nun im Display.
7. Drehen Sie **Tuning** zum Einstellen der Stunden.
8. Drücken Sie kurz **Tuning** zum Bestätigen der Stundeneinstellung.
9. Die Minutenanzeige blinkt nun im Display. Drehen Sie **Tuning** zum Einstellen der Minuten.



Manuelle Einstellung der Uhrzeit- Fortsetzung

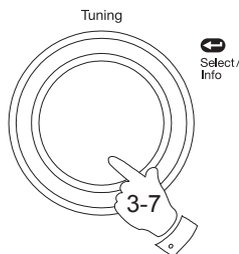
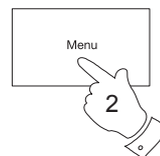
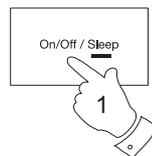
10. Drücken Sie kurz **Tuning** zum Bestätigen der Minuteneinstellung.
Der Tag blinkt im Display.
- Ist Ihr Radio auf das 12-Stunden-Zeitformat eingestellt, so haben Sie die Option der Einstellung auf AM oder PM.
11. Drehen Sie **Tuning** zur Auswahl des Tages.
12. Drücken Sie kurz **Tuning** zum Bestätigen der Tageseinstellung.
Die Monatsanzeige blinkt nun im Display.
13. Drehen Sie **Tuning** zur Auswahl des Monats.
14. Drücken Sie kurz **Tuning** zum Bestätigen der Monateinstellung.
Die Jahresanzeige blinkt nun im Display.
15. Drehen Sie **Tuning** zur Auswahl des Jahres.
16. Drücken Sie einmal **Tuning** zum Bestätigen der Einstellungen. „**SAVED**“ wird vor dem Verlassen der Uhreinstellung im Display angezeigt.



Automatische Aktualisierung der Uhrzeit

Ihr Radio stellt die Uhrzeit gewöhnlich über das DAB-Signal ein. Sie können spezifizieren, dass das Radio die Uhrzeit über das DAB- oder UKW-Band, beide oder keines der Bänder einstellt. Bei Auswahl keines der Bänder müssen Sie die Uhrzeit manuell einstellen.

1. Drücken Sie **On/Off**, um das Radio einzuschalten.
2. Drücken Sie kurz die Taste **Menu**. Das Menü wird angezeigt.
3. Drehen Sie **Tuning**, bis „SYSTEM“ im Display angezeigt wird. Drücken Sie kurz **Tuning**.
4. Drehen Sie **Tuning**, bis „TIME“ im Display angezeigt wird. Drücken Sie kurz **Tuning**.
5. Drehen Sie **Tuning**, bis „UPDATE“ im Display angezeigt wird. Drücken Sie kurz **Tuning**.
6. Drehen Sie **Tuning** zur Auswahl einer Aktualisierungsoption aus „ANY“, „DAB“, „FM“ oder „NONE“.
7. Drücken Sie kurz **Tuning**, um Ihre Auswahl zu bestätigen.
8. Das Radio stellt umgehend seine interne Uhr entsprechend der empfangenen Informationen ein. Das Radio kehrt zum vorherigen Menübildschirm zurück.



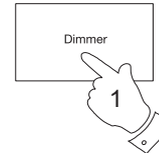
Anzeige der Uhrzeit

1. Die Uhrzeit kann auf Ihrem Radio im 12- oder 24-Stundenformat angezeigt werden.

Lichtregler der Display Hintergrundbeleuchtung

Die Helligkeit des Displays kann während des Betriebs oder im Stand-by-Modus eingestellt werden.

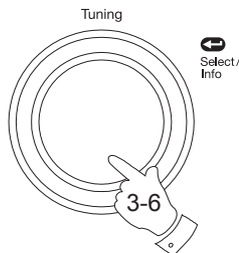
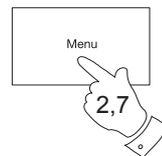
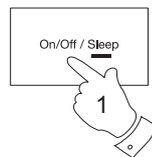
1. Zum Anpassen der Helligkeit des Displays im Stand-by-Modus oder während des Betriebs an die Umgebung drücken Sie kurz **Dimmer** zum Einstellen der Helligkeit auf Hoch-Mittel-Niedrig oder mit der Nachteinstellung auf nahezu aus.
- Im Stand-by-Modus schalten Sie mit beliebigem Tastendruck (außer auf Dimmer) oder Drehen des Drehknopfes für einige Sekunden zu einer höheren Helligkeitsstufe um. Hiermit können Sie auch bei Stand-by-Helligkeitsstufe „Nacht“ die Zeit ablesen.



Software Version

Die Anzeige der Software Version kann nicht geändert werden und dient nur zu Ihrer Information. Stellen Sie sicher, dass Ihr Gerät eingeschaltet ist.

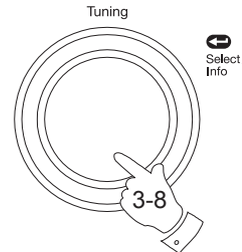
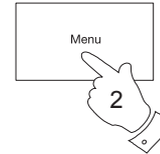
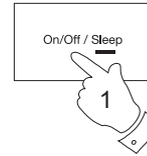
1. Drücken Sie **On/Off**, um das Radio einzuschalten.
2. Drücken Sie kurz die Taste **Menu**. Das Menü wird angezeigt.
3. Drehen Sie **Tuning**, bis „SYSTEM“ angezeigt wird.
4. Drücken Sie kurz **Tuning**.
5. Drehen Sie **Tuning**, bis „SW VER“ im Display angezeigt wird.
6. Drücken Sie kurz **Tuning**. Im Display werden die Softwareinformationen angezeigt.
7. Drücken Sie **Menu**, um die Software-Anzeige zu verlassen.



Sprache

Ihr Radio kann zur Verwendung mit einer anderen Sprache eingestellt werden. Stellen Sie sicher, dass Ihr Gerät eingeschaltet ist.

1. Drücken Sie **On/Off**, um das Radio einzuschalten.
2. Drücken Sie kurz die Taste **Menu**. Das Menü wird angezeigt.
3. Drehen Sie **Tuning**, bis „SYSTEM“ angezeigt wird.
4. Drücken Sie kurz **Tuning**.
5. Drehen Sie **Tuning**, bis „LANGUAGE“ im Display angezeigt wird.
6. Drücken Sie **Tuning** zum Aufrufen des Sprachmenüs.
7. Drehen Sie **Tuning**, bis die gewünschte Sprache angezeigt wird.
8. Drücken Sie kurz **Tuning**, um Ihre Auswahl zu bestätigen. Das Display wird in der gewählten Sprache angezeigt.

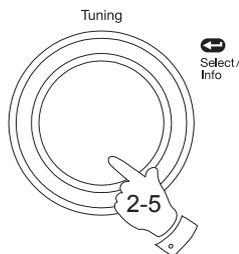
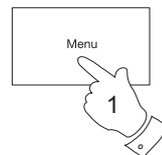
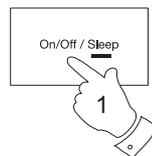


Systemrückstellung

Falls Ihr Radio Fehlfunktionen anzeigt, oder Anzeigen im Display fehlen bzw. unvollständig sind, führen Sie bitte wie folgt eine Rückstellung durch.

1. Drücken Sie **On/Off**, um das Radio einzuschalten. Drücken Sie kurz die Taste **Menu**. Das Menü wird angezeigt.
2. Drehen Sie **Tuning**, bis „SYSTEM“ angezeigt wird. Drücken Sie kurz **Tuning**.
3. Drehen Sie **Tuning**, bis „RESET“ angezeigt wird. Drücken Sie kurz **Tuning**.
4. Drehen Sie **Tuning**, bis „Y“ im Display angezeigt wird. Möchten Sie das System nicht zurückstellen, so markieren Sie „N“ und drücken Sie **Tuning**. Das Display kehrt zur vorherigen Anzeige zurück.
5. Wird „Y“ angezeigt, drücken Sie **Tuning**. Es wird eine vollständige Rückstellung durchgeführt. Die Senderliste und Favoriteinstellungen werden gelöscht. Die Alarmer werden gelöscht und die Einstellungen werden zu ihren Standardwerten zurückgestellt. Im Display werden „WELCOME“ und nach einem kurzen Moment die Uhrzeit und der Wochentag angezeigt.
6. Siehe „Radio“ auf Seite 5 für weitere Einzelheiten.

Bei Fehlfunktionen aufgrund elektrostatischer Entladung, Netzstörungen oder kurzer Unterbrechungen stellen Sie das Gerät wie oben beschrieben zum Normalbetrieb zurück. Falls Sie die Rückstellung wie oben beschrieben nicht durchführen können, ist es erforderlich, den Stecker zu ziehen und das Gerät erneut anzuschließen.

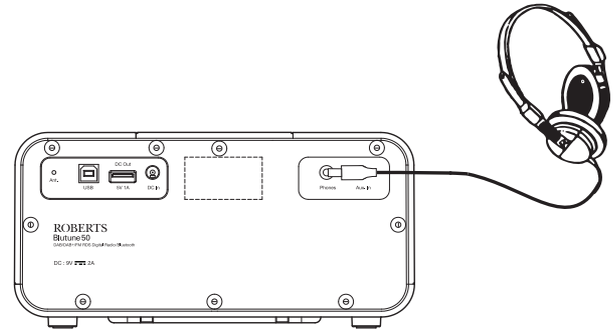


Kopfhörerbuchse

Eine 3,5 mm **Kopfhörerbuchse** auf der Rückseite Ihres Radios dient dem Anschluss von Ohrhörern oder Kopfhörern. Der Anschluss der Kopfhörer schaltet die integrierten Lautsprecher automatisch stumm.

Beachten Sie bitte, dass die Empfindlichkeit von Kopfhörern sehr variiert. Wir empfehlen daher, die Lautstärke leise zu stellen, bevor Sie Kopfhörer am Radio anschließen.

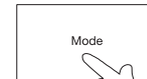
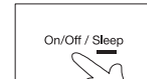
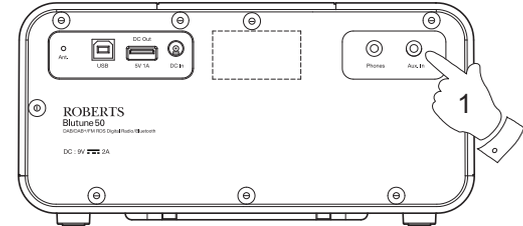
WICHTIG: Übermäßiger Schalldruck von Kopfhörern kann zu Hörschäden führen.



AUX-Eingang für Zusatzgeräte

1. Schließen Sie eine Stereo- oder Mono-Audioquelle (CD-Player, MP3-Player usw.) am **AUX-Eingang** an.
2. Drücken Sie **On/Off** zum Einschalten des Radios.
3. Drücken Sie kurz **Mode**, bis „AUX IN“ angezeigt wird.
4. Stellen Sie die Lautstärke mit **Volume** auf dem Player und dem Radio ein.
5. Ziehen Sie das Kabel vom **AUX-Eingang** ab oder drücken Sie kurz **Mode**, um den AUX-Eingangsmodus zu verlassen.

Hinweis: Falls sich das Radio im AUX-Eingangsmodus befindet und für mehr als 15 Minuten keine Signaleingabe erfolgt, so schaltet das Radio automatisch in den Stand-by-Modus um. Das LCD kehrt zur Uhrzeitanzeige des Stand-by-Modus zurück. Zur erneuten Benutzung des Radios drücken Sie zum Einschalten On/Standby.

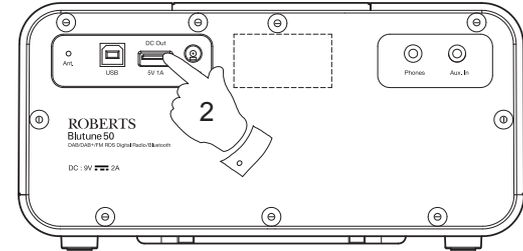


USB-Port zum Laden von iPhone oder Smartphone

Ihr Radio ist mit einem USB-Port ausgestattet, der nur zum Laden von iPhone oder Smartphone und ähnlicher Geräte bestimmt ist.

Die Ladezeit kann variieren und ist in einigen Fällen länger als mit dem Ladegerät des Herstellers.

1. Ihr Radio muss angeschlossen sein.
2. Schließen Sie Ihr Smartphone am USB-Ladeanschluss auf der Rückseite des Radios an.
3. Ihr iPhone oder Smartphone wird geladen.
4. Nachdem Ihr iPhone oder Smartphone geladen ist, ziehen Sie das USB-Kabel ab.



Softwareaktualisierungen

Werden Softwareaktualisierungen für Ihr Radio zur Verfügung gestellt, so erhalten Sie Informationen zur Aktualisierung Ihres Radios auf unserer Website <http://www.robertsradio.com>

Sicherheitshinweise

Setzen Sie Ihr Radio weder Wasser, Dampf noch Sand aus. Lassen Sie Ihr Radio nicht an einem Ort, an dem übermäßige Hitze Schaden anrichten kann, wie beispielsweise in einem in der Sonne geparkten Auto. Wir empfehlen, möglichst das DAB-Band zu benutzen, da dies zu besseren Ergebnissen bezüglich Qualität und Störungsfreiheit führt als im UKW-Band.

- Das Typenschild befindet sich auf der Geräterückseite.



- Setzen Sie Ihr Radio nicht Spritzwasser oder Tropfwasser aus und stellen Sie keine mit Flüssigkeiten gefüllten Gegenstände (wie Vasen) auf dem Radio ab.
- Wir empfehlen, auf allen Seiten einen Mindestabstand (wenigstens 10 cm) zu anderen Gegenständen einzuhalten, um eine ordnungsgemäße Belüftung zu gewährleisten.
- Die Belüftung des Geräts darf nicht durch das Abdecken des Geräts oder dessen Lüftungsschlitze mit Zeitungen, Tischdecken, Gardinen usw. beeinträchtigt werden.
- Stellen Sie keine offenen Flammen wie brennende Kerzen auf das Gerät.
- Betreiben Sie das Gerät nicht bei extremen Temperaturen. Lassen Sie das Gerät nicht unbeaufsichtigt in Autos, auf Fensterbänken oder in der Sonne stehen.

Spezifikationen

Spannungsversorgung

Netzspannung AC 230 V  50/60 Hz (Netzteil)

Frequenzbereich

UKW 87,5 - 108 MHz
DAB 174,928 - 239,200 MHz

Ausstattung, Anschlüsse

Lautsprecher x 2 34 mm
Tieftöner 70 mm
Ausgangsleistung 2 x 5 Watt +10 Watt

Kopfhörerbuchse 3,5 mm
AUX-Eingang für Zusatzgeräte 3,5 mm

Antennenanschluss UKW Antennendraht
DAB Antennendraht

Änderungen ohne Vorankündigungen vorbehalten.

Garantie

Gemäß nachfolgender Bedingungen gewährleisten wir dem Ersterwerber während einer Dauer von zwölf Monaten ab Kaufdatum, dass das Gerät frei von Herstellungs- und Materialfehlern ist. Sollten während dieser Garantiezeit Komponenten oder Bauteile ausfallen, so werden diese kostenfrei ersetzt oder repariert.

Ausgeschlossen von der Garantie sind:

1. Schäden aufgrund unsachgemäßer Benutzung.
2. Folgeschäden.
3. Empfänger mit entfernten oder unkenntlich gemachten Seriennummern.

Garantieansprüche:

Alle Garantieansprüche müssen über den Händler gestellt werden, von welchem das Gerät gekauft wurde. Mit größter Wahrscheinlichkeit kann Ihnen Ihr Roberts Fachhändler unverzüglich weiterhelfen. Sollte dies nicht der Fall sein, wird der Fachhändler das Gerät beim Kundendienst des Unternehmens einreichen.

Diese Hinweise beeinträchtigen nicht die gesetzlichen Rechte des Verbrauchers.

