

ROBERTS

Enjoy Listening

Blutune

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



DAB
Digital Audio Broadcasting

DAB+

+ Digital
Radio

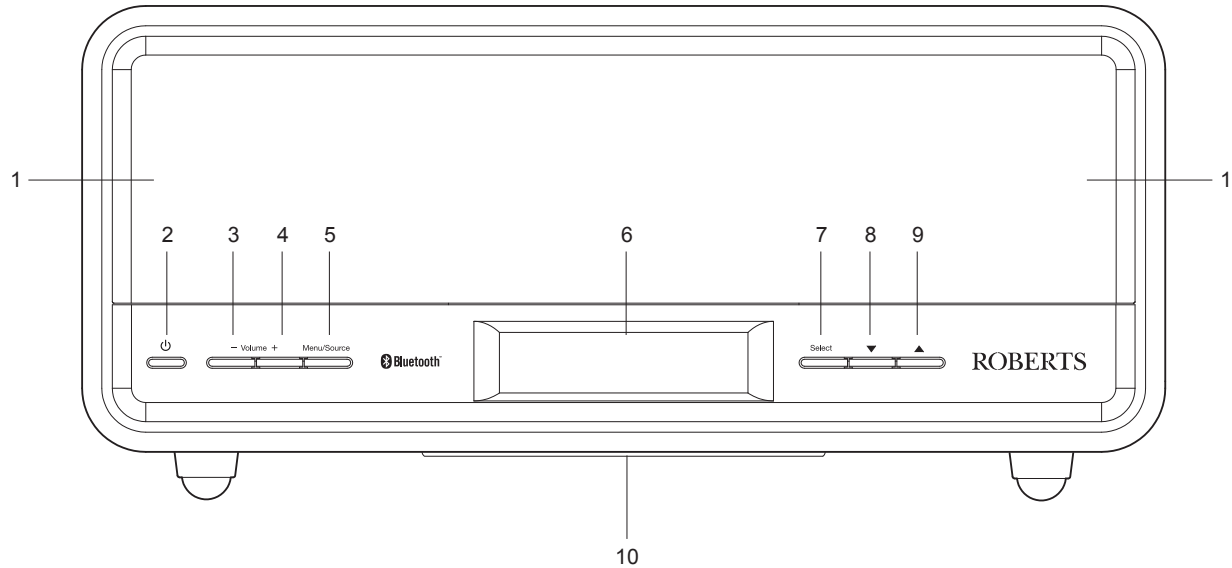
 **Bluetooth™**

Bitte lesen Sie diese
Bedienungsanleitung vor Inbetriebnahme

Inhalt

<i>Tastenbelegung</i>	2-4	<i>Wenn der Weckruf ertönt</i>	29
<i>Batteriewechsel Fernbedienung</i>	5	<i>Löschen von Alarmeinstellungen</i>	29
<i>Erstgebrauch des Radios</i>	6	<i>Snooze-Funktion</i>	30
<i>Radio</i>	7	<i>Alarmeinstellung im Stand-by-Modus</i>	30
<i>Sendereinstellung - DAB</i>	8	<i>Sleep-Funktion</i>	31
<i>Anzeigeoptionen - DAB</i>	9-10	<i>Einstellung des Uhrzeitformats</i>	32
<i>Auffinden neuer Sender - DAB</i>	11	<i>Manuelle Einstellung der Uhrzeit</i>	33-34
<i>Manuelle Sendersuche - DAB</i>	12	<i>Automatische Aktualisierung der Uhrzeit</i>	35
<i>Dynamikbereich-Einstellungen (DRC) - DAB</i>	13	<i>Anzeige der Uhrzeit</i>	36
<i>Sender löschen - DAB</i>	14	<i>Lichtregler der Display Hintergrundbeleuchtung</i>	36
<i>Radiobetrieb - Sendersuche UKW</i>	15	<i>Software Version</i>	37
<i>Manuelle Sendersuche - UKW</i>	16	<i>Sprache</i>	38
<i>Anzeigeoptionen - UKW</i>	17	<i>Equalizer</i>	39
<i>Empfindlichkeit abwärts UKW</i>	18	<i>Systemrückstellung</i>	40
<i>UKW Stereo/Mono</i>	19	<i>AUX-Eingang für Zusatzgeräte</i>	41
<i>Senderspeicher</i>	20-21	<i>USB-Port zum Laden von iPhone oder Smartphone</i>	42
<i>Bluetooth-Modus</i>	22	<i>Sicherheitshinweise</i>	43
<i>Mit Bluetooth-Geräten verbinden</i>	23	<i>Softwareaktualisierungen</i>	44
<i>Audiodateien im Bluetooth-Modus abspielen</i>	24	<i>Spezifikationen</i>	45
<i>Bluetooth-Gerät abtrennen</i>	25	<i>Ausstattung, Anschlüsse</i>	45
<i>Einstellung der Alarmzeiten</i>	26-28	<i>Garantie</i>	46

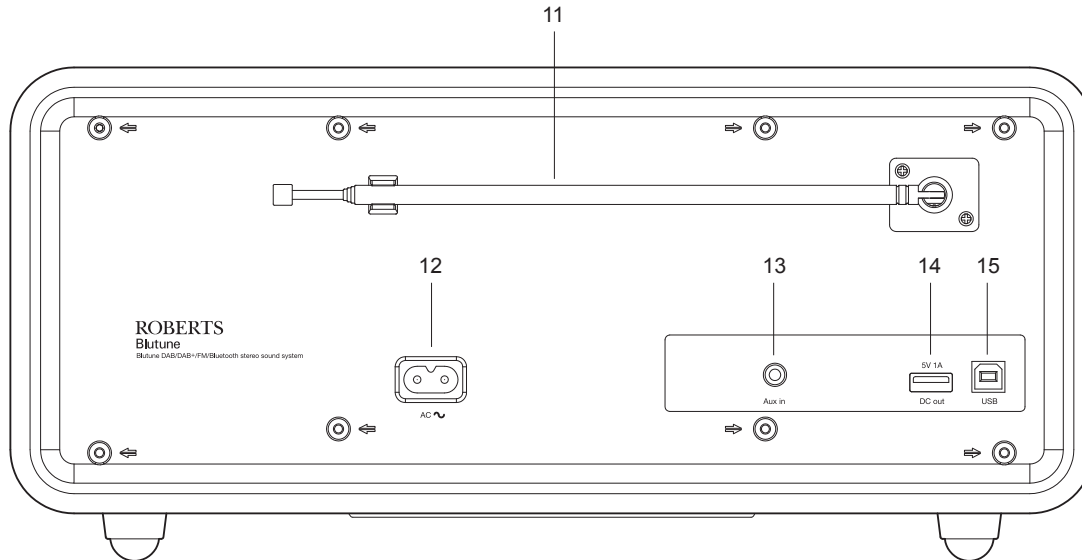
Tastenbelegung (Vorderansicht)



- 1. Lautsprecher x 2
- 2. Ein/Standby
- 3. Lautstärke -
- 4. Lautstärke +
- 5. Menü / Signalquelle

- 6. LCD-Display
- 7. Bestätigen
- 8. Sendersuche -
- 9. Sendersuche +
- 10. Tieftöner

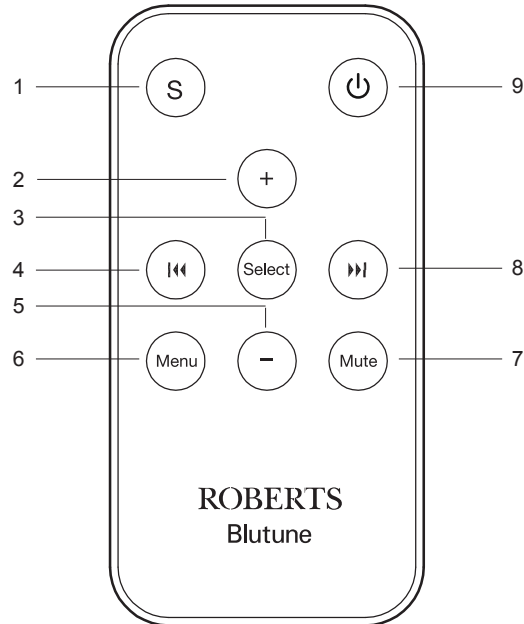
Tastenbelegung (Rückseite)



- 11. Teleskopantenne
- 12. Netzeingang
- 13. AUX-Eingang für Zusatzgeräte
- 14. Ladeanschluss
- 15. USB-Port (nur für Software-Upgrades)

Tastenbelegung (Fernbedienung)

1. Signalquelle
2. Lautstärke +
3. Bestätigen
4. Sendersuche -
5. Lautstärke -
6. Menü
7. Stummschaltung
8. Sendersuche +
9. Ein/Standby



Hinweis: Um die Anleitung zur Benutzung der Bedienelemente des Radios leichter verständlich zu machen, bezieht sich die Beschreibung im gesamten Handbuch auf die Tasten am Radio. Sie können ebenfalls die Tasten der Fernbedienung benutzen. Die Stummschaltung steht Ihnen nur auf der Fernbedienung zur Verfügung.

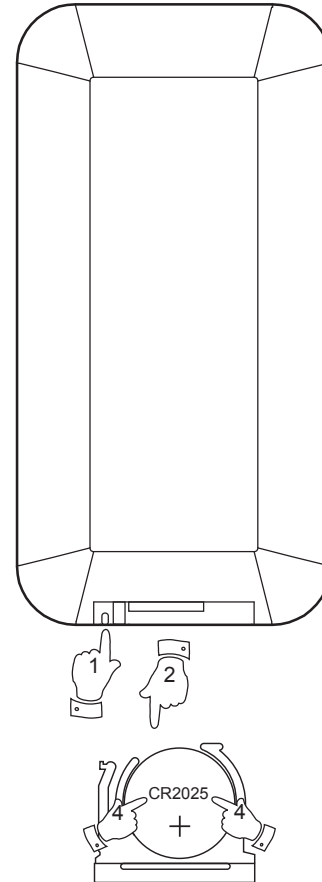
Halten Sie **Source** auf dem Radio gedrückt, um den DAB-, UKW-, AUX In- oder Bluetooth-Modus aufzurufen. Bei Benutzung der Fernbedienung drücken Sie **Source**.

Batteriewechsel Fernbedienung

1. Schieben Sie die Arretierung nach rechts.
2. Nehmen Sie die Batteriehalterung in der gezeigten Richtung heraus.
3. Nehmen Sie die Batterie aus der Batteriehalterung.
4. Tauschen Sie die Batterie (CR2025 oder gleichwertig) aus und achten Sie darauf, dass der Pluspol der Batterie mit der Halterung wie dargestellt auf Sie ausgerichtet ist.
5. Setzen Sie die Batteriehalterung zurück.

Bei längerer Nichtbenutzung der Fernbedienung entnehmen Sie bitte die Batterie.

WICHTIG: Setzen Sie Batterien nicht extremer Hitze wie Sonneneinstrahlung, Feuer oder ähnlichem aus. Entsorgen Sie Batterien umweltgerecht. Batterien nicht durch Verbrennen entsorgen.

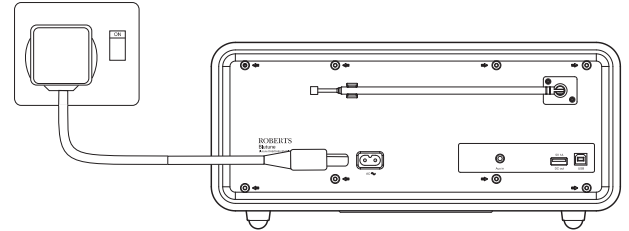


Erstgebrauch des Radios

1. Stellen Sie Ihr Radio eben auf.
2. Ziehen Sie die Teleskopantenne vollständig aus. Die Antenne muss für besten Empfang vollständig ausgezogen und in senkrechter Stellung sein.
3. Schließen Sie das Netzkabel am Netzeingang auf der Rückseite Ihres Soundsystems an, der Stecker muss vollständig in der Buchse stecken.
4. Stecken Sie den Netzstecker in die Steckdose. Im Display wird für einige Sekunden „Roberts Enjoy Listening“ angezeigt. Währenddessen sucht das Radio nach verfügbaren DAB-Signalen. Nach einem kurzen Moment erscheint die Uhrzeit im Display.
5. 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 11 beschrieben.

WICHTIG: Der Netzstecker dient dem Abtrennen des Radios vom Stromnetz. Die Steckdose muss während des normalen Gebrauchs frei zugänglich sein. Um das Radio vom Netz zu trennen, muss der Netzstecker 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.



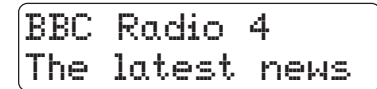
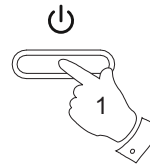
Roberts
Enjoy Listening

09:30 WE

Radio

1. Drücken Sie **Ein/Standby**, 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 11 beschrieben.

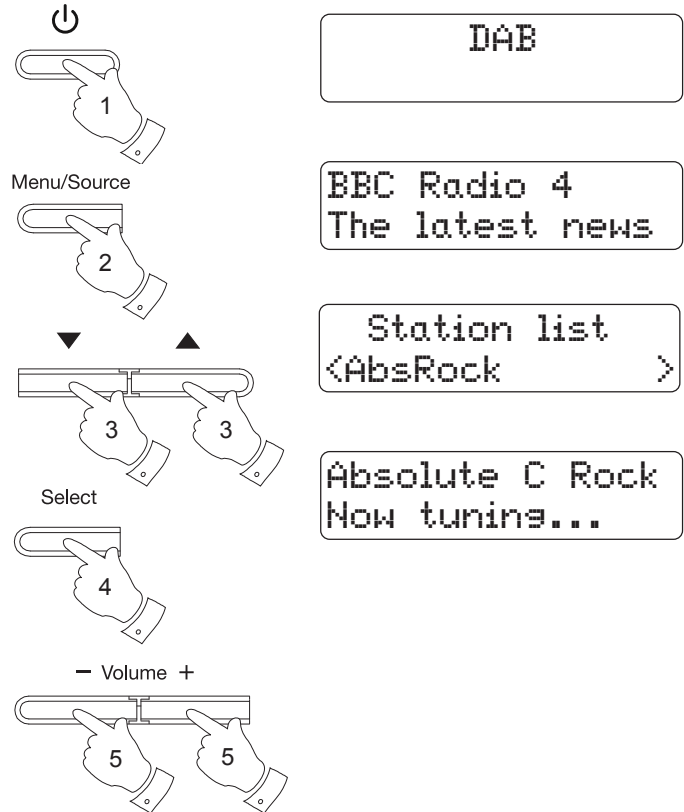
Hinweis: Während der Erstbenutzung ist die Lautstärke per Standardeinstellung relativ hoch, falls die Übertragung sehr leise ist. Nach dem Einstellen der Lautstärke mit **Volume** bleibt die Einstellung gespeichert.



Sendereinstellung - DAB

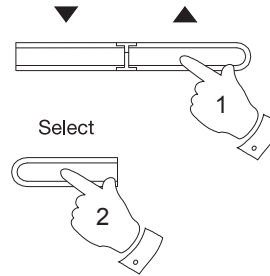
1. Drücken Sie **Ein/Standby**, um das Radio einzuschalten.
2. Halten Sie **Source** gedrückt, bis der DAB-Modus gewählt ist. Das Display zeigt den aktuellen Sendernamen.
3. Drücken Sie **Sendersuche aufwärts** oder **abwärts**, um die Liste verfügbarer Sender zu durchlaufen.
4. Bei Anzeige des gewünschten Sendernamens drücken Sie **Select** zur Auswahl des Senders. Das Radio stellt den neuen Sender ein.
5. Stellen Sie die **Volume** wunschgemäß 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 der Sender einen Sekundärdienst, so wird dieser direkt hinter dem Primärdienst angezeigt, wenn Sie **Sendersuche aufwärts** drücken.
2. Zum Einstellen des Sekundärdienstes drücken Sie **Select**. Die meisten Zusatzdienste werden nicht fortlaufend übertragen; falls der gewünschte Dienst nicht verfügbar ist, schaltet das Radio automatisch zum entsprechenden Primärdienst zurück.



Station list
<BBC R5L >

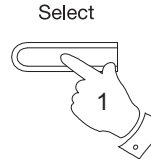
Station list
< <BBC R5SX >

Anzeigeoptionen - DAB

Ihr Radio bietet im DAB Modus eine Vielzahl von Displayoptionen:

1. Drücken Sie **Select** zum Durchlaufen der verschiedenen Optionen.

- a. Lauftext Anzeige von Lauftexten wie zum Beispiel Interpret/Titel, Telefonnummer, usw.
- b. Signalstärke Anzeige der Signalstärke für den aktuellen Sender. Das durchsichtige Quadrat zeigt die Mindestsignalstärke für klaren DAB-Empfang.
- c. Programmtyp Anzeige des jeweiligen Sendertyps, z.B. Pop, Klassik, Nachrichten, usw.



a
BBC Radio 4
The latest news

b
BBC Radio 4
■■■■□■■■

c
BBC Radio 4
Talk

Anzeigeoptionen - DAB Fortsetzung

d. Multiplex Name Anzeige des DAB-Multiplexnamens,
zu welchem der aktuelle Sender gehört.

d
BBC Radio 4
BBC National DAB

e. Kanal & Frequenz Anzeige der Kanalnummer und Frequenz
des aktuellen DAB-Senders.

e
BBC Radio 4
12B 225.648MHz

f. Signalfehler Anzeige der Bit-Fehlerrate des aktuellen
DAB-Senders.

f
BBC Radio 4
Signal error: 3

g. Bitrate und Audiotyp Anzeige der digitalen Audio-Bitrate und
des Audiotyps des aktuellen DAB-Senders.

g
BBC Radio 4
128kbps / DAB

h. Uhrzeit Anzeige der Uhrzeit.

h
BBC Radio 4
09:30

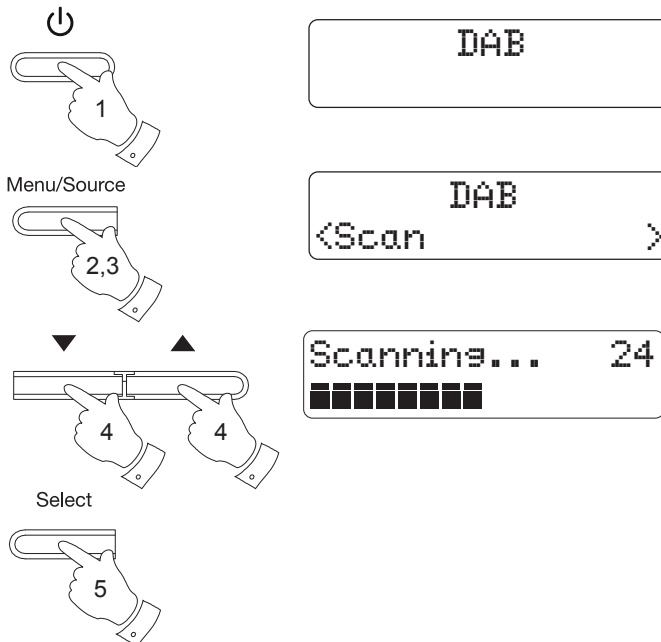
i. Datum Anzeige des aktuellen Datums.

i
BBC Radio 4
19-06-2013

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.

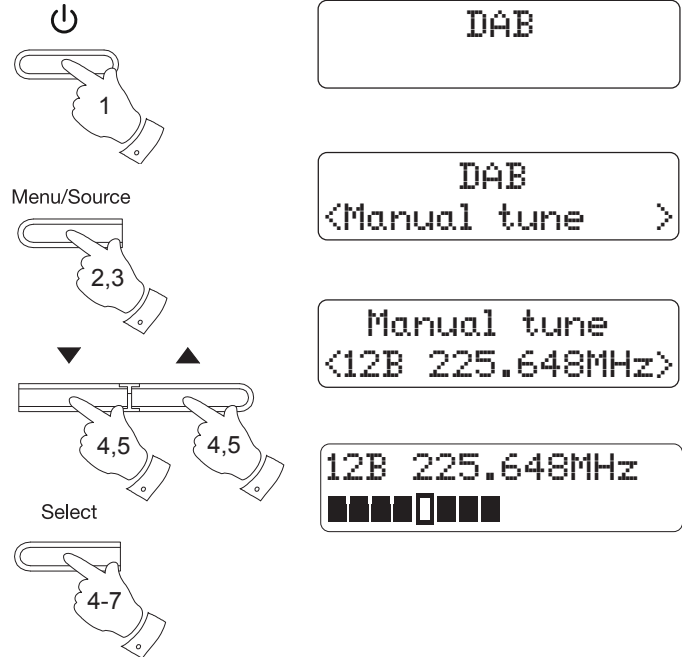
1. Drücken Sie **Ein/Standby**, um das Radio einzuschalten.
2. Halten Sie **Source** gedrückt, bis der DAB-Modus gewählt ist.
3. Drücken Sie kurz die Taste **Menu**. Das DAB-Menü wird angezeigt.
4. Drücken Sie **Sendersuche aufwärts** oder **abwärts**, bis „Scan“ angezeigt wird.
5. Drücken Sie dann die Taste **Select**. 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 aufgefundenen 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 **Ein/Standby**, um das Radio einzuschalten.
2. Halten Sie **Source** gedrückt, bis der DAB-Modus gewählt ist
3. Drücken Sie kurz die Taste **Menu**. Das DAB-Menü wird angezeigt.
4. Drücken Sie **Sendersuche aufwärts** oder **abwärts**, bis „Manual tune“ angezeigt wird. Drücken Sie kurz **Select**, um den manuellen Modus aufzurufen.
5. Drücken Sie **Sendersuche aufwärts** oder **abwärts** zur Auswahl des gewünschten DAB-Kanals.
6. Drücken Sie dann die Taste **Select**. Das leere Kästchen in der Signalstärkeanzeige zeigt die benötigte Mindestsignalstärke für guten DAB-Empfang an. Die Signalblocks zeigen die sich ändernde Signalstärke an, wenn Sie die Teleskopantenne neu ausrichten. Alle auf dem eingestellten DAB-Multiplex gefundenen Radiosender werden der im Radio gespeicherten Liste hinzugefügt.
7. Drücken Sie **Select**, um in den normalen Tuningmodus zurückzukehren.



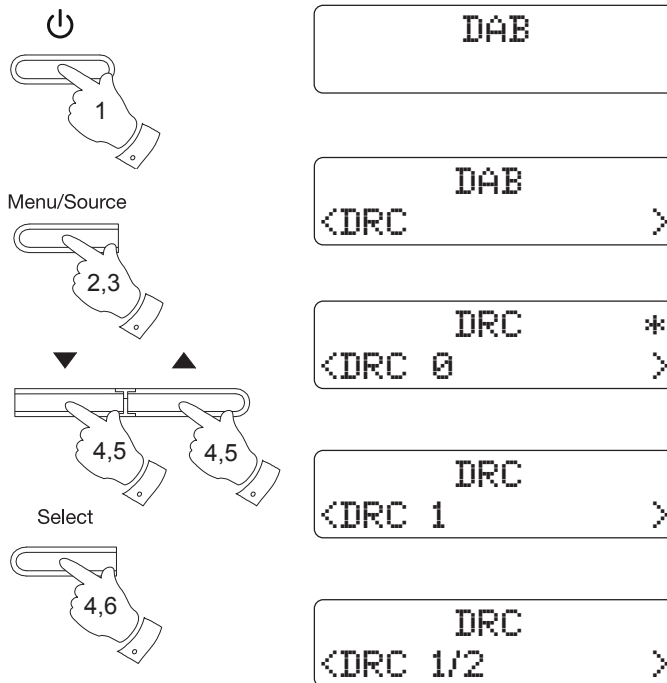
Dynamikbereich-Einstellungen (DRC) - DAB

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 **Ein/Standby**, um das Radio einzuschalten.
2. Halten Sie **Source** gedrückt, bis der DAB-Modus gewählt ist.
3. Drücken Sie kurz die Taste **Menu**. Das DAB-Menü wird angezeigt.
4. Drücken Sie **Sendersuche aufwärts** oder **abwärts**, bis „DRC“ angezeigt wird. Drücken Sie kurz **Select**. Der aktuelle DRC-Wert wird angezeigt und ist mit einem Sternchen markiert.
5. Drücken Sie **Sendersuche aufwärts** oder **abwärts** zur Auswahl der gewünschten DRC-Einstellung (Standardeinstellung ist 0).
6. Drücken Sie **Select** zur Bestätigung der Einstellung. 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.

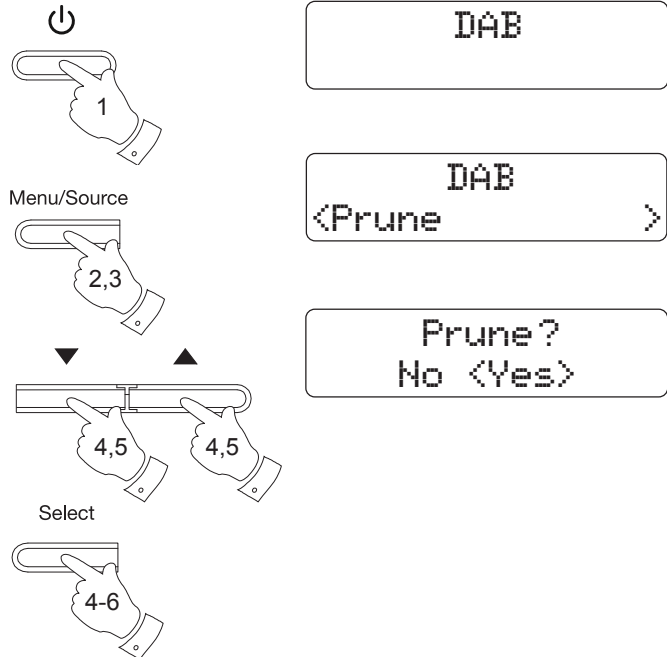
Sender löschen - DAB

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.

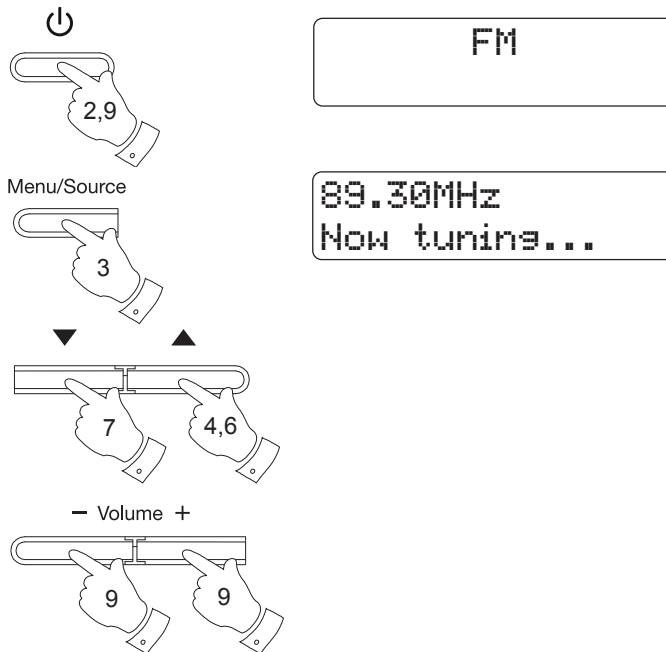
1. Drücken Sie **Ein/Standby**, um das Radio einzuschalten.
2. Halten Sie **Source** gedrückt, bis der DAB-Modus gewählt ist.
3. Drücken Sie kurz die Taste **Menu**. Das DAB-Menü wird angezeigt.
4. Drücken Sie **Sendersuche aufwärts** oder **abwärts**, bis „Prune“ angezeigt wird. Drücken Sie dann die Taste **Select**.
5. Drücken Sie **Sendersuche aufwärts** oder **abwärts**, bis „Yes“ markiert ist. Drücken Sie **Select** zum Löschen der Sender, die nicht mehr verfügbar sind.
6. Möchten Sie keine Sender löschen, so markieren Sie „No“ in Schritt 5 und drücken Sie dann kurz **Select**. 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 11).



Radiobetrieb - Sendersuche UKW

1. Ziehen Sie die Teleskopantenne vollständig aus. Die Antenne muss für besten Empfang vollständig ausgezogen und in senkrechter Stellung sein.
2. Drücken Sie **Ein/Standby**, um das Radio einzuschalten.
3. Drücken Sie wiederholt kurz **Source** zur Auswahl des UKW-Modus.
4. Halten Sie **Sendersuche Aufwärts** für 2 - 3 Sekunden gedrückt, um die Sendersuche von den niedrigen Frequenzen zu den hohen Frequenzen zu starten und beim Auffinden eines Sender mit ausreichender Signalstärke die Suche automatisch zu unterbrechen.
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. Zum Auffinden anderer Sender halten Sie wieder **Sendersuche Aufwärts** gedrückt.
7. Halten Sie **Sendersuche abwärts** für 2 - 3 Sekunden gedrückt, um die Sendersuche von den hohen Frequenzen zu den niedrigen Frequenzen zu starten und beim Auffinden eines Sender mit ausreichender Signalstärke die Suche automatisch zu unterbrechen.
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 **Ein/Standby**.

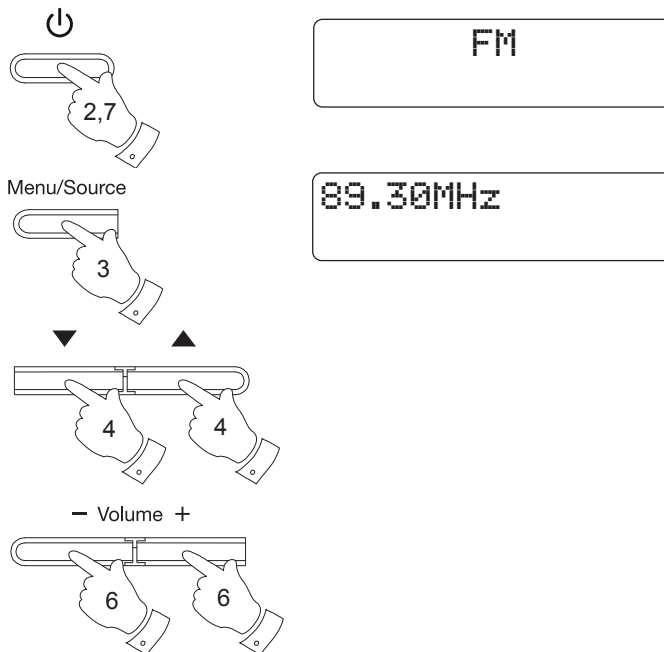


Hinweis: Bei schlechtem UKW-Empfang richten Sie die Teleskopantenne neu aus. Die Antenne muss für besten Empfang vollständig ausgezogen und in senkrechter Stellung sein. Um mögliche Nebengeräusche während UKW-Sendungen zu vermindern, schalten Sie für den aktuellen UKW-Sender in den Monobetrieb um. Siehe Abschnitt „UKW Stereo/Mono“ auf Seite 19 für weitere Einzelheiten.

Manuelle Sendersuche - UKW

1. Ziehen Sie die Teleskopantenne vollständig aus. Die Antenne muss für besten Empfang vollständig ausgezogen und in senkrechter Stellung sein.
2. Drücken Sie **Ein/Standby**, um das Radio einzuschalten.
3. Drücken Sie wiederholt kurz **Source** zur Auswahl des UKW-Modus.
4. Drücken Sie **Sendersuche aufwärts** oder **abwärts**, 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 **Ein/Standby**.

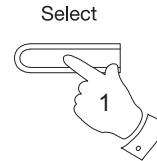
Hinweis: Bei schlechtem UKW-Empfang richten Sie die Teleskopantenne neu aus. Die Antenne muss für besten Empfang vollständig ausgezogen und in senkrechter Stellung sein. Um mögliche Nebengeräusche während UKW-Sendungen zu vermindern, schalten Sie für den aktuellen UKW-Sender in den Monobetrieb um. Siehe Abschnitt „UKW Stereo/Mono“ auf Seite 19 für weitere Einzelheiten.



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 **Select** zum Durchlaufen der verschiedenen Optionen.

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

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

a
BBC R2
The latest news

b
BBC R2
Talk

c
BBC R2
87.50MHz

d
BBC R2
Mono

e
BBC R2
09:30

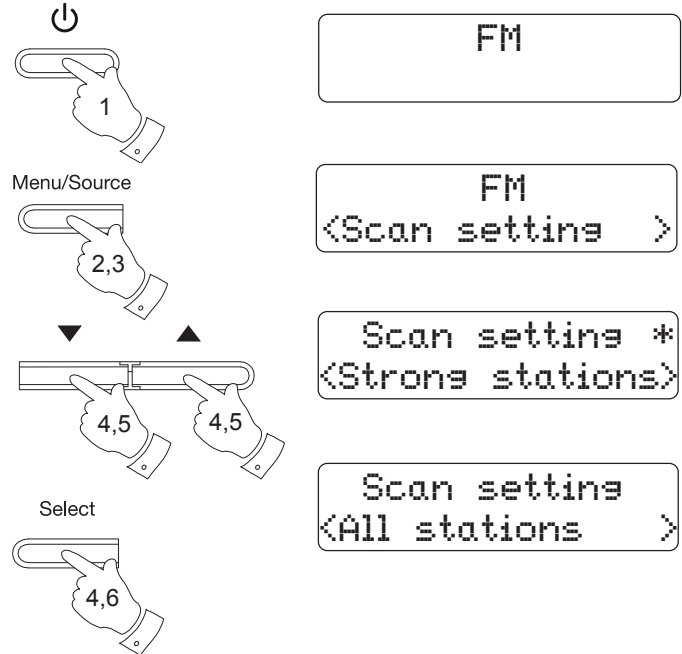
f
BBC R2
19-06-2013

Empfindlichkeit abwärts 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 **Ein/Standby**, um das Radio einzuschalten.
2. Halten Sie **Source** gedrückt, bis der UKW-Modus gewählt ist.
3. Drücken Sie kurz die Taste **Menu**. Das UKW-Menü wird angezeigt.
4. Drücken Sie **Sendersuche aufwärts** oder **abwärts**, bis „Scan setting“ angezeigt wird. Drücken Sie dann die Taste **Select**. Die aktuelle Einstellung ist mit einem Sternchen markiert.
5. Drücken Sie **Sendersuche aufwärts** oder **abwärts**, um zwischen „Strong stations only“ und „All stations“ umzuschalten. Die Option (All stations) ermöglicht das Auffinden schwächerer Signale während des Scans.
6. Drücken Sie kurz **Select**, um Ihre Auswahl zu bestätigen. Das Display kehrt nach einigen Sekunden zur Normalanzeige zurück. Die gewählte Einstellung bleibt bis zur Änderung oder einer Systemrückstellung gespeichert.

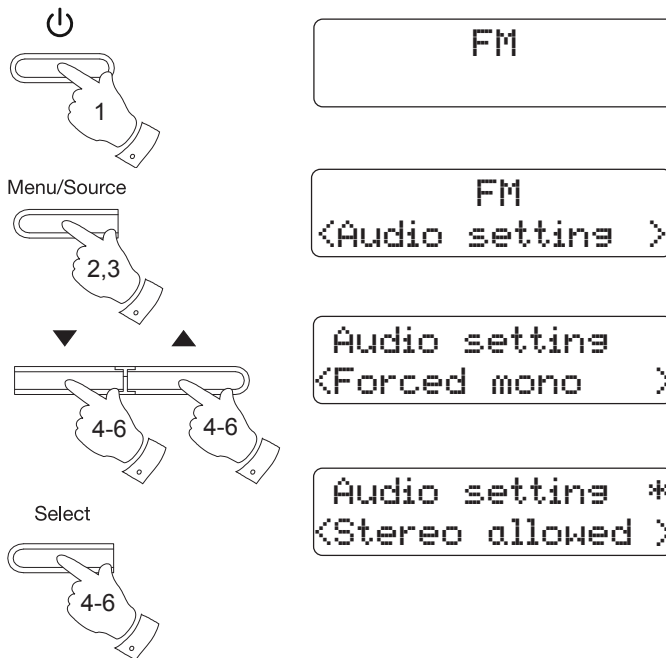
Hinweis: Bei Ersteinstellung (ab Werk oder nach einer Systemrückstellung) ignoriert das Radio schwächere (oder weiter entfernte) Signale.



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 **Ein/Standby**, um das Radio einzuschalten.
2. Halten Sie **Source** gedrückt, bis der UKW-Modus gewählt ist.
3. Drücken Sie kurz die Taste **Menu**. Das UKW-Menü wird angezeigt.
4. Drücken Sie **Sendersuche aufwärts** oder **abwärts**, bis „Audio setting“ angezeigt wird. Drücken Sie dann die Taste **Select**. Die aktuelle Einstellung ist mit einem Sternchen markiert.
5. Zum Umschalten zu Mono zur Reduzierung der Störgeräusche durch ein schwaches UKW-Signal drücken Sie **Sendersuche aufwärts** oder **abwärts**, bis „Forced Mono“ angezeigt wird. Drücken Sie **Select** zur Bestätigung der Einstellung.
6. Zur Rückkehr zum normalen automatischen „stereo“ oder „mono“ während des Hörens des aktuellen Senders folgen Sie den Schritten 1 bis 4 oben. Drücken Sie **Sendersuche aufwärts** oder **abwärts**, bis „Stereo Allowed“ angezeigt wird. Drücken Sie **Select** zur Bestätigung der Einstellung. Der Sender wird in Stereo wiedergegeben, sofern die Signalstärke ausreichend ist.

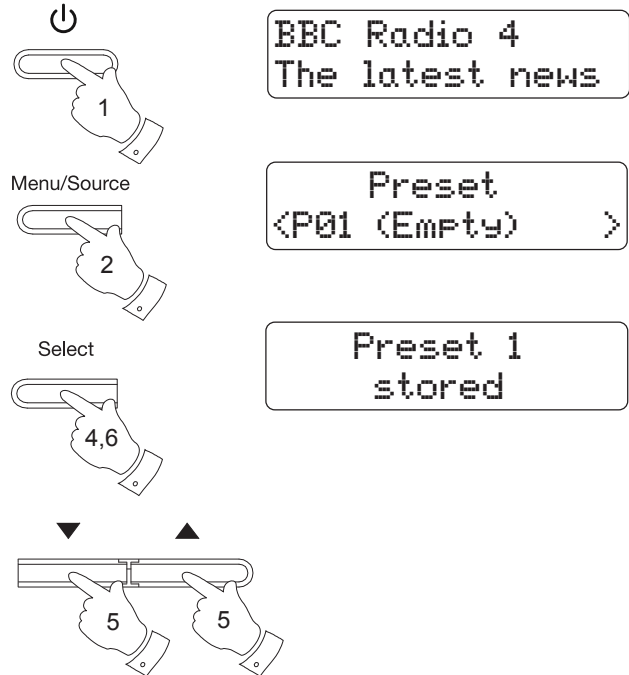


Senderspeicher

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.

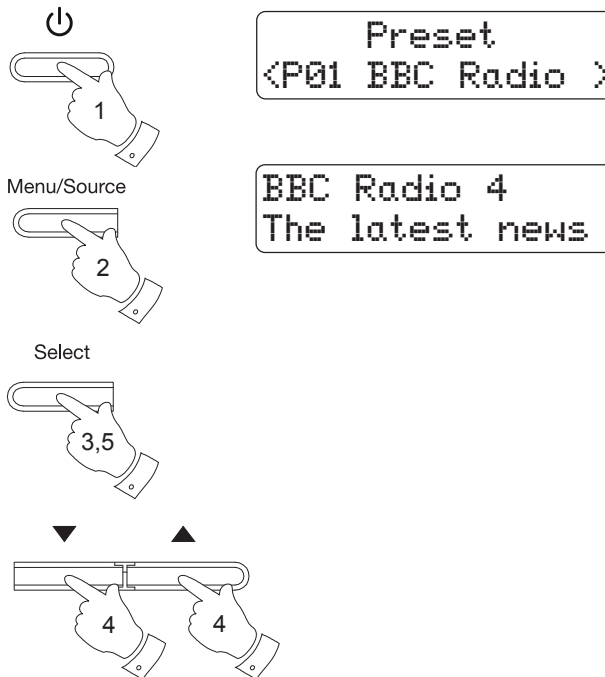
Das Einstellen und Aufrufen von Favoritensendern ist für DAB- und UKW-Sender gleich. Gehen Sie wie folgt vor.

1. Drücken Sie **Ein/Standby**, um das Radio einzuschalten.
2. Halten Sie **Source** zur Auswahl des UKW- oder DAB-Modus gedrückt.
3. Stellen Sie den gewünschten Sender wie zuvor beschrieben ein.
4. Halten Sie **Select** gedrückt. Das Display zeigt „*PO1 (Empty)*“, falls auf diesem Platz noch kein Sender gespeichert wurde.
5. Drücken Sie **Sendersuche aufwärts** oder **abwärts** zur Auswahl des gewünschten Senderspeichers.
6. Halten Sie **Select** gedrückt, bis beispielsweise „*Preset 1 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 **Ein/Standby**, um das Radio einzuschalten.
2. Halten Sie **Source** zur Auswahl des UKW- oder DAB-Modus gedrückt.
3. Halten Sie **Select** gedrückt. Das Display zeigt „*PO1 (Empty)*“, falls auf diesem Platz noch kein Sender gespeichert wurde. Falls bereits ein Sender gespeichert wurde, erscheint im Display entweder der Sendername (DAB-Sender) oder die Frequenz (UKW-Sender).
4. Drücken Sie **Sendersuche aufwärts** oder **abwärts** zur Auswahl des gewünschten Senderspeichers.
5. Drücken Sie dann die Taste **Select**. 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.

Ist ein Bluetooth-fähiges Gerät wie das Bluetooth Radio „erkennbar“, so kann es durch andere Bluetooth-Geräte erkannt und damit 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-fähiger 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.

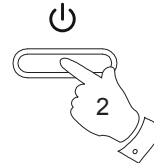
Die Bluetooth-Funktion Ihres Radios ermöglicht den Audioempfang von vielen Bluetooth-fähigen Geräten einschließlich Handys, PCs und Tablets. Nur ein Bluetooth-Gerät kann gleichzeitig mit Ihrem Radio verbunden sein. Die folgenden Bluetooth-Profile und Funktionen werden unterstützt.

- Ihr Radio unterstützt A2DP (Advanced Audio Distribution Profile), eine Stereo-Audioverbindung zum Übertragen von Musik zwischen Geräten.
- Ihr Radio unterstützt AVRCP (Audio Video Remote Control Profile), womit Ihr Radio die Musikwiedergabe des verbundenen Geräts steuern kann.
- Ihr Radio unterstützt die SBC und aptX® Audio-Codiersysteme für Bluetooth. Für die bestmögliche Audioqualität wird das zur Übertragung benutzte Codiersystem während des Pairings bestimmt und hängt vom Umfang der durch das verbundene Gerät angebotenen Codecs ab.

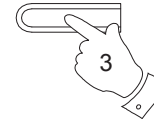
Mit Bluetooth-Geräten verbinden

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 **Ein/Standby**, um das Radio einzuschalten.
3. Halten Sie **Source** auf dem Radio gedrückt, bis der Bluetooth-Modus gewählt ist. 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 „erkennbaren“ Geräten suchen. Nach einigen Sekunden sollte ein Gerät mit der Bezeichnung „*Blutune*“ angezeigt werden.
5. Wählen Sie „*Blutune*“, 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. Sie können nun Musik von Ihrem Telefon 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.



Menu/Source



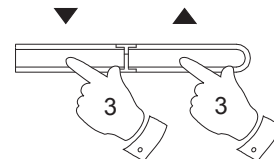
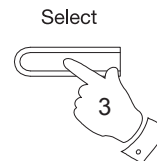
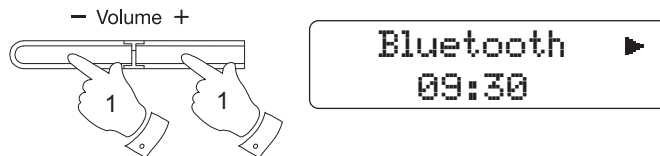
Audiodateien im Bluetooth-Modus abspielen

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 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 Lautstärkereglern 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.
3. Der Audioplayer in Ihrem Handy, Tablet oder PC reagiert möglicherweise auf **Wiedergabe/Pause**, **Nächster** Titel und **Vorheriger** Titel auf dem Radio. Zur Wiedergabe oder Unterbrechung (Pause) drücken Sie **Select**. Zur Auswahl des nächsten oder vorherigen Titels drücken Sie **Sendersuche aufwärts** oder **abwärts**.

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

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.



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 Ein/Standby.

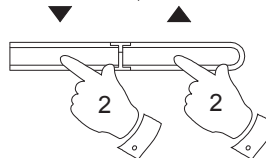
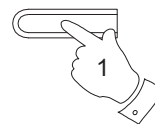
Bluetooth-Gerät abtrennen

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

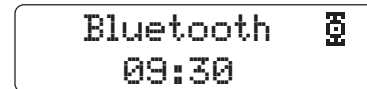
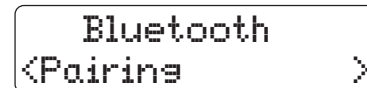
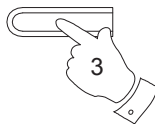
Nach der Verbindung eines Bluetooth-fähigen Geräts mit dem Radio kann diese Verbindung nicht durch ein anderes Bluetooth-Gerät unterbrochen werden, es sei denn, Sie trennen die Verbindung.

1. Zum Trennen der Verbindung drücken Sie **Menu** auf dem Radio. Das Bluetooth-Menü wird angezeigt.
2. Drücken Sie **Sendersuche aufwärts** oder **abwärts**, bis „Pairing“ im Display des Radios angezeigt wird.
3. Drücken Sie dann die Taste **Select**. Das Radio lässt einen doppelten Signalton erklingen, sofern die Lautstärke entsprechend eingestellt ist.
4. 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.
5. 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.

Menu/Source



Select



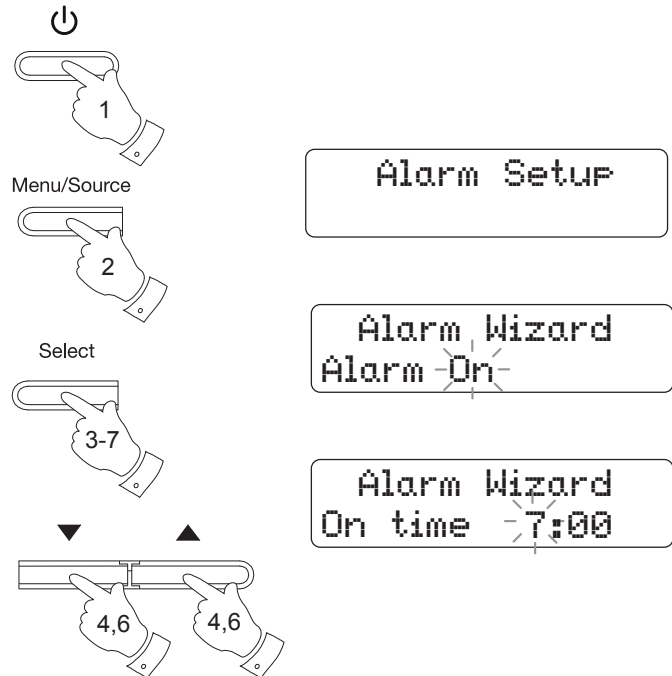
Einstellung der Alarmzeiten

Ihr Radio hat einen Alarm, der zum Wecken mit DAB, UKW oder Signalton eingestellt werden kann. Jeder Alarm kann so eingestellt werden, dass er einmal, täglich, wochentags oder an Wochenenden ertönt.

Hinweis: Die Weckalarne können nur im Stand-by-Modus eingestellt werden.

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

1. Drücken Sie **Ein/Standby** zum Ausschalten des Radios.
2. Halten Sie **Menu** gedrückt. „Alarm Setup“ wird angezeigt.
3. Drücken Sie **Select**, um das Alarめinstellungsmenü aufzurufen.
4. Drücken Sie **Tuning Aufwärts** oder **abwärts**, um On oder Off auszuwählen. Mit der Auswahl von OFF werden alle aktuellen Einstellungen des ausgewählten Alarms gelöscht.
5. Wählen Sie „ON“ auszuwählen und Drücken Sie **Select**, damit die auf dem Display angezeigten Ziffern für die Stunden beginnen zu blinken.
6. Stellen Sie mit **Tuning Aufwärts** oder **abwärts** die Stunde für den Alarm ein.
7. Drücken Sie kurz **Select** zum Bestätigen der Stundeneinstellung. Die Minutenanzeige des Alarms blinkt nun im Display.



8. Drücken Sie **Sendersuche aufwärts** oder **abwärts**, um die Minuten für den Alarm zu wählen.

9. Drücken Sie **Select** zur Bestätigung. 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.

10. Drücken Sie **Sendersuche aufwärts** oder **abwärts**, um den Tag des Alarms zu wählen:

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

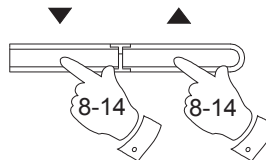
• Wenn Sie die Option Einmal wählen, fahren Sie bitte mit Schritt 11 fort. Anderenfalls gehen Sie bitte zu Schritt 17 auf der nächsten Seite über.

11. Drücken Sie **Select**, um die Einstellung zu beginnen. Der Tag des Alarms blinkt nun im Display.

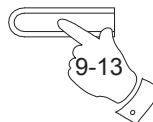
12. Drücken Sie **Sendersuche aufwärts** oder **abwärts**, um den Alarmtag zu wählen.

13. Drücken Sie **Select**, um die Einstellung für den Tag der Weckzeit zu beginnen. Die Monatsanzeige des Alarms blinkt im Display.

14. Drücken Sie **Sendersuche aufwärts** oder **abwärts**, um den Alarmmonat zu wählen.



Select



Alarm Wizard
On time 7:00

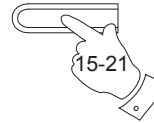
Alarm Wizard
Once

Alarm Wizard
Date 19-06-2013

Alarm Wizard
Date 19-06-2013

15. Drücken Sie **Select**, um die Einstellung für den Monat der Weckzeit zu beginnen. Die Jahresanzeige des Alarms blinkt im Display.

Select



Alarm Wizard
Date 19-06-2013

16. Drücken Sie **Sendersuche aufwärts** oder **abwärts**, um das Alarmjahr zu wählen.

17. Drücken Sie **Select**, um die Einstellung zu beginnen. Die Weckrufoption des Alarms blinkt nun im Display.

18. Drücken Sie **Sendersuche aufwärts** oder **abwärts**, um die Signalquelle für den Alarm zu wählen (DAB, UKW, Summer).

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


Mit der Anzeige DAB oder FM im Display drücken Sie **Select**. Drücken Sie **Sendersuche aufwärts** oder **abwärts** zur Auswahl von „Last listened“, um mit dem zuletzt gehörten Sender geweckt zu werden oder mit einem Senderspeicher im Display.

Hinweis: Beachten Sie, dass Sie für den Alarm nur einen Sender programmieren können, der bereits auf einem Speicherplatz abgelegt wurde. Siehe „Senderspeicher“ auf Seite 20.

19. Drücken Sie dann die Taste **Select**. Die Lautstärkeeinstellung wird im Display angezeigt.

20. Drücken Sie **Sendersuche aufwärts** oder **abwärts**, um die gewünschte Alarmlautstärke einzustellen. Das Radio benutzt die gespeicherten Lautstärkeeinstellungen für den jeweiligen Radioalarm.

21. Drücken Sie **Select**, um die Alarmeinstellungen zu bestätigen. „Saved“ wird vor dem Verlassen der Alarmeinstellungen im Display angezeigt.

Die Alarmeinstellung wird im Display mit  angezeigt.



Alarm Wizard
Source DAB

Alarm Wizard
Last listened

Alarm Wizard
P01 BBC Radio 4

Alarm Wizard
Volume 8

Alarm
Saved

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.

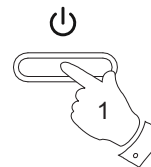
Hinweis: Ist das Radio aufgrund eines Alarms eingeschaltet, so stehen Ihnen Funktionen wie beispielsweise Lautstärkeregelung zur Verfügung.

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 **Ein/Standby**, um den Alarm abzubrechen.



Snooze-Funktion

1. Ertönt der Radio- oder Summeralarm, so drücken Sie eine beliebige Taste, außer Ein/Standby oder den Lautstärketasten. Hiermit wird der Weckalarm für 5 Minuten stummgeschaltet.

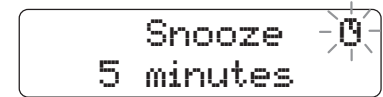
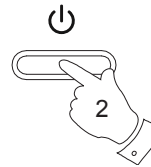
Wurde **Snooze** während eines Weckalarms aktiviert, so blinkt die Alarmanzeige im Display. Die Snooze-Funktion wird innerhalb eines Zeitraums von 60 Minuten wiederholt.

2. Zum Verwerfen der Schlummerfunktion drücken Sie **Ein/Standby**.

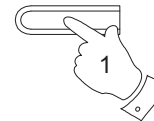
Alarmeinrichtung im Stand-by-Modus

Im Stand-by-Modus kann der Alarm mit der Taste **Menu** eingestellt werden. Dies ist hilfreich, wenn der Schlaf nicht gestört werden soll.

1. Zum Ändern der Alarmeinrichtung im Stand-by-Modus drücken Sie **Menu**. Das Display durchläuft „Alarm off“ oder „Alarm on“.



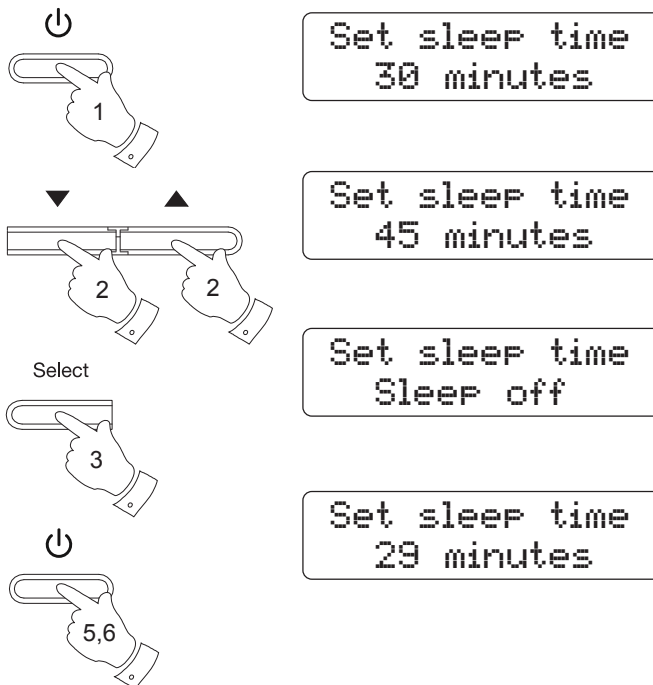
Menu/Source



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.

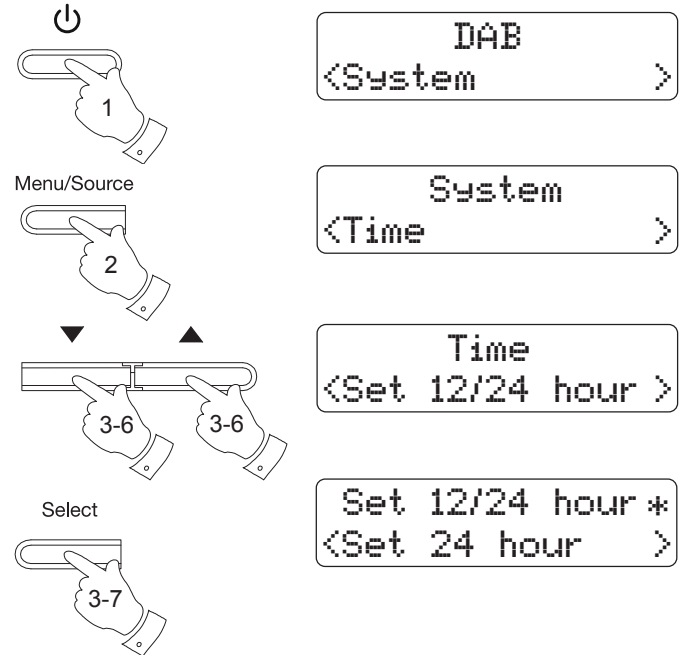
1. Auf dem Radio halten Sie **Ein/Standby** gedrückt. „Set sleep time“ wird angezeigt.
2. Drücken Sie **Sendersuche aufwärts** oder **abwärts** zur Auswahl der gewünschten Einschlafzeit. Der Sleeptimer wird in 15-Minuten-Schritten mit bis zu 90 Minuten eingestellt. Der nächste Schritt schaltet den Sleeptimer aus.
3. Drücken Sie dann die Taste **Select**. 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 **Ein/Standby** gedrückt. Die verbleibende Einschlafzeit wird angezeigt.
Zur Änderung der Einschlafzeit folgen Sie den Schritten 2 und 3 oben.
6. Zum Abbrechen des Sleeptimers und Ausschalten des Radios, bevor die gewählte Einschlafzeit abgelaufen ist, drücken Sie **Ein/Standby**. Zum Ausschalten des Sleeptimers, ohne das Radio auszuschalten, stellen Sie den Sleeptimer mit den Schritten 1, 2 und 3 oben auf „Off“ ein.



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 **Ein/Standby**, um das Radio einzuschalten.
2. Zum Einstellen des Zeitformats drücken Sie **Menu**. Das Menü wird angezeigt.
3. Drücken Sie **Sendersuche aufwärts** oder **abwärts**, bis „System“ angezeigt wird. Drücken Sie dann die Taste **Select**.
4. Drücken Sie **Sendersuche aufwärts** oder **abwärts**, bis „Time“ angezeigt wird. Drücken Sie dann die Taste **Select**.
5. Drücken Sie **Sendersuche aufwärts** oder **abwärts**, bis „Set 12/24 hour“ angezeigt wird. Drücken Sie dann die Taste **Select**.
6. Drücken Sie **Sendersuche aufwärts** oder **abwärts** zur Anzeige des 12- oder 24-Stundenformats.
7. Drücken Sie kurz **Select** zur Bestätigung der Einstellung.

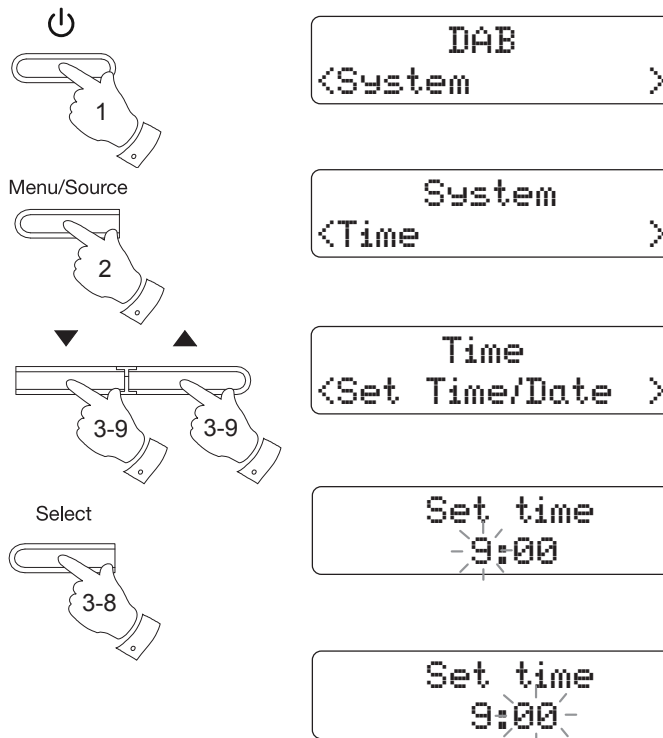


Bei Auswahl des 12-Stundenformats wird das 12-Stundenformat ebenfalls zur Einstellung von Alarmen benutzt und AM oder PM wird für vormittags oder nachmittags im Display angezeigt.

Manuelle Einstellung der Uhrzeit

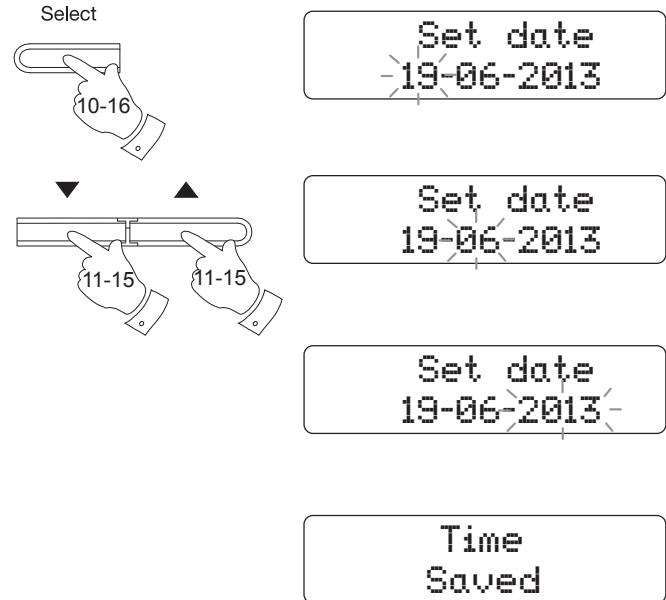
Gewöhnlich stellt Ihr Radio die Uhrzeit automatisch über das DAB-Radiosignal ein. Falls kein DAB-Radiosignal empfangen wird und Sie die Uhrzeit manuell einstellen müssen, gehen Sie bitte wie folgt vor.

1. Drücken Sie **Ein/Standby**, um das Radio einzuschalten.
2. Zum Einstellen der Uhrzeit drücken Sie **Menu**. Das Menü wird angezeigt.
3. Drücken Sie **Sendersuche aufwärts** oder **abwärts**, bis „System“ angezeigt wird. Drücken Sie dann die Taste **Select**.
4. Drücken Sie **Sendersuche aufwärts** oder **abwärts**, bis „Time“ angezeigt wird. Drücken Sie dann die Taste **Select**.
5. Drücken Sie **Sendersuche aufwärts** oder **abwärts**, bis „Set Time/Date“ angezeigt wird.
6. Drücken Sie **Select** zum Aufrufen der manuellen Einstellung. Die Stundenanzeige blinkt nun im Display.
7. Drücken Sie **Sendersuche aufwärts** oder **abwärts** zum Einstellen der Stunden.
8. Drücken Sie kurz **Select** zum Bestätigen der Stundeneinstellung.
9. Die Minutenanzeige blinkt nun im Display. Drücken Sie **Sendersuche aufwärts** oder **abwärts** zum Einstellen der Minuten.



Manuelle Einstellung der Uhrzeit

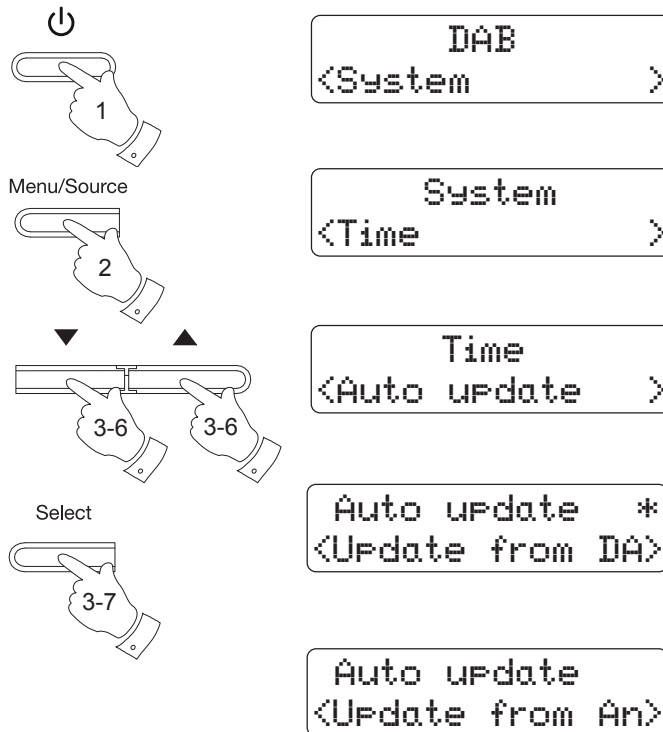
10. Drücken Sie **Select** zur Bestätigung. Der Tag blinkt im Display.
 - Ist Ihr Radio auf das 12-Stunden-Zeitformat eingestellt, so haben Sie die Option der Einstellung auf AM oder PM.
11. Drücken Sie **Sendersuche aufwärts** oder **abwärts** zum Einstellen des Tages.
12. Drücken Sie **Select**, um den Tag einzugeben. Die Monatsanzeige blinkt nun im Display.
13. Drücken Sie **Sendersuche aufwärts** oder **abwärts** zum Einstellen des Monats.
14. Drücken Sie **Select** zur Eingabe des Monats. Die Jahresanzeige blinkt nun im Display.
15. Drücken Sie **Sendersuche aufwärts** oder **abwärts** zum Einstellen des Jahres.
16. Drücken Sie **Select**, um die Zeiteinstellung zu bestätigen. „**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 **Ein/Standby**, um das Radio einzuschalten.
2. Drücken Sie kurz die Taste **Menu**. Das Menü wird angezeigt.
3. Drücken Sie **Sendersuche aufwärts** oder **abwärts**, bis „System“ angezeigt wird. Drücken Sie dann die Taste **Select**.
4. Drücken Sie **Sendersuche aufwärts** oder **abwärts**, bis „Time“ angezeigt wird. Drücken Sie dann die Taste **Select**.
5. Drücken Sie **Sendersuche aufwärts** oder **abwärts**, bis „Auto update“ angezeigt wird. Drücken Sie dann die Taste **Select**. Die aktuelle Einstellung ist mit einem Sternchen markiert.
6. Drücken Sie **Sendersuche aufwärts** oder **abwärts** zur Auswahl der Aktualisierungsoption „Any“, „DAB“, „FM“ oder „No update“.
7. Drücken Sie **Select** zur Bestätigung.
8. Das Radio stellt umgehend seine interne Uhr entsprechend der empfangenen Informationen ein. Das Radio kehrt zum vorherigen Menübildschirm zurück.



Wird kein Signal gefunden, so setzen Sie entweder das Radio oder die Antenne für besseren Empfang um oder kehren Sie in den manuellen Uhrzeitmodus zurück (siehe Seite 33).

Anzeige der Uhrzeit

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

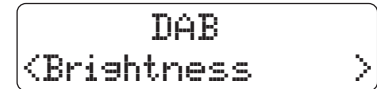
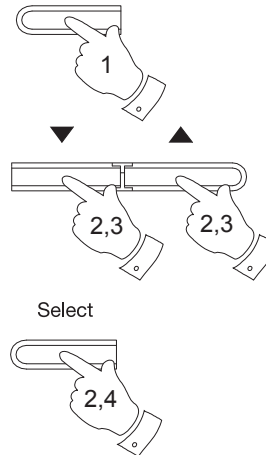


Lichtregler der Display Hintergrundbeleuchtung

Die Helligkeit Ihres Radiodisplays kann für den Betrieb und den Stand-by-Modus an die Lichtverhältnisse im Zimmer angepasst werden.

1. Während des Betriebs drücken Sie **Menu**. Das Menü wird angezeigt.
 2. Drücken Sie **Sendersuche aufwärts** oder **abwärts**, bis „Brightness“ angezeigt wird. Drücken Sie dann die Taste **Select**. Die aktuelle Helligkeitseinstellung ist mit einem Sternchen markiert.
 3. Drücken Sie **Sendersuche aufwärts** oder **abwärts** zur Auswahl von „High“, „Mid“, „Low“ oder „Off“ (nahezu aus, „Nachteinstellung“).
 4. Drücken Sie kurz **Select**, um Ihre Auswahl zu bestätigen.
- Drücken Sie im Stand-by-Modus eine Taste, so schaltet das Radio für einige Sekunden zu einer höheren Helligkeitseinstellung um. Hiermit können Sie auch bei Stand-by-Helligkeitsstufe „Nacht“ die Zeit ablesen.

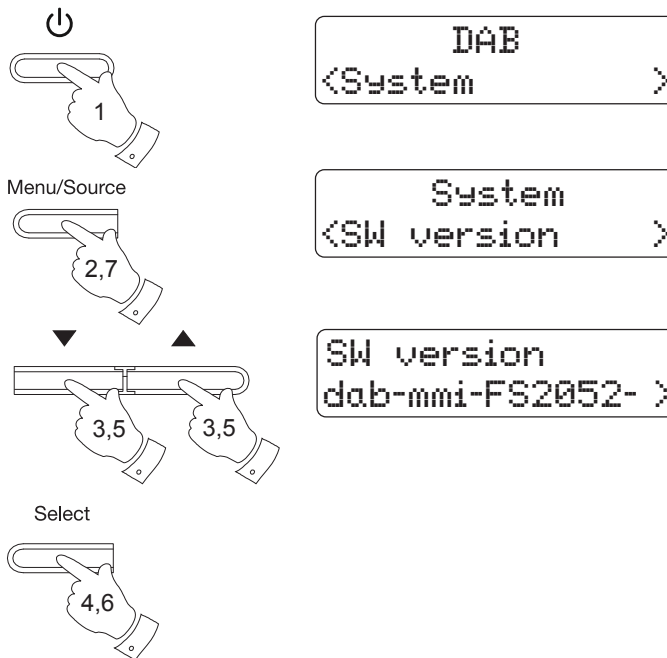
Menu/Source



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.

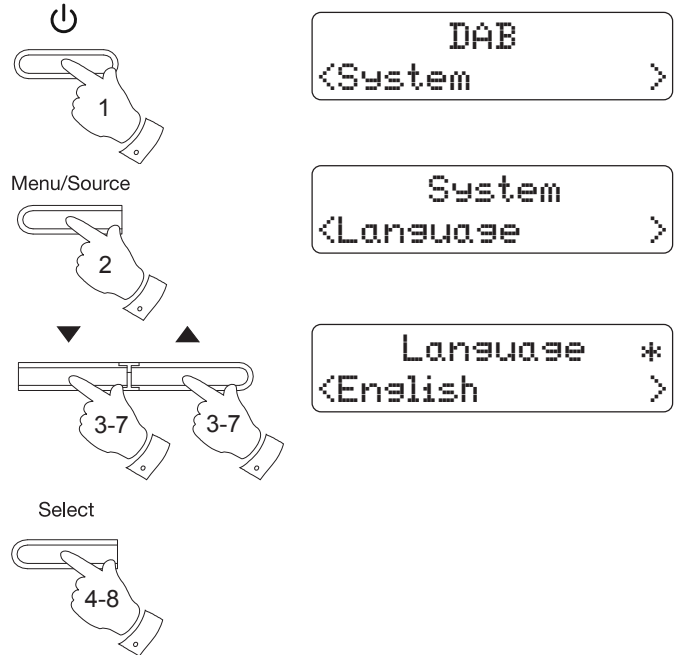
1. Drücken Sie **Ein/Standby**, um das Radio einzuschalten.
2. Drücken Sie kurz die Taste **Menu**. Das Menü wird angezeigt.
3. Drücken Sie **Sendersuche aufwärts** oder **abwärts**, bis „System“ angezeigt wird.
4. Drücken Sie dann die Taste **Select**.
5. Drücken Sie **Sendersuche aufwärts** oder **abwärts**, bis „SW version“ angezeigt wird.
6. Drücken Sie dann die Taste **Select**. Die Software-Informationen werden 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.

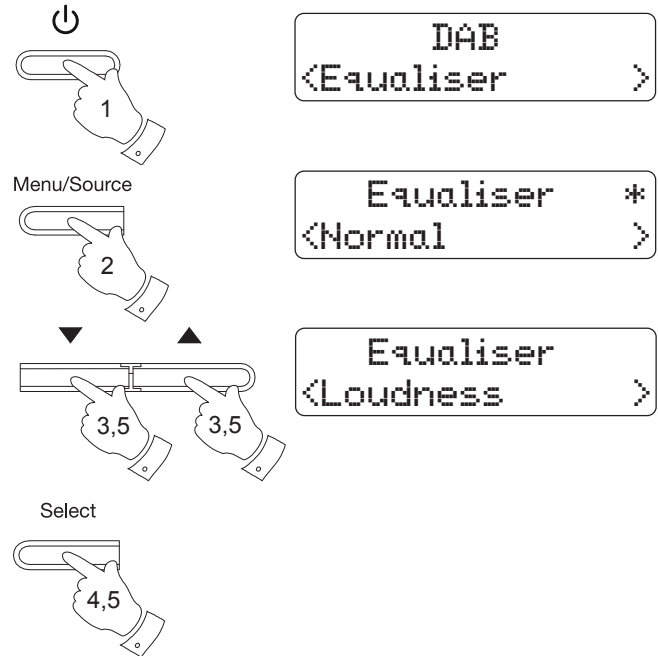
1. Drücken Sie **Ein/Standby**, um das Radio einzuschalten.
2. Drücken Sie kurz die Taste **Menu**. Das Menü wird angezeigt.
3. Drücken Sie **Sendersuche aufwärts** oder **abwärts**, bis „System“ angezeigt wird.
4. Drücken Sie dann die Taste **Select**.
5. Drücken Sie **Sendersuche aufwärts** oder **abwärts**, bis „Language“ angezeigt wird.
6. Drücken Sie **Select** zum Aufrufen des Sprachmenüs. Die aktuelle Einstellung ist mit einem Sternchen markiert.
7. Drücken Sie **Sendersuche aufwärts** oder **abwärts**, bis die gewünschte Sprache angezeigt wird.
8. Drücken Sie **Select** zur Bestätigung. Das Display wird in der gewählten Sprache angezeigt.



Equalizer

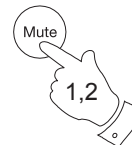
Stellen Sie den Sound Ihres Radios je nach Geschmack und Programm ein. Das Bluetooth hat mehrere voreingestellte Equalizer-Optionen.

1. Drücken Sie **Ein/Standby**, um das Radio einzuschalten.
2. Drücken Sie kurz die Taste **Menu**. Das Menü wird angezeigt.
3. Drücken Sie **Sendersuche aufwärts** oder **abwärts**, bis „Equaliser“ angezeigt wird.
4. Drücken Sie dann die Taste **Select**. Die aktuelle Equalizereinstellung wird mit einem Sternchen markiert.
5. Drücken Sie **Sendersuche aufwärts** oder **abwärts**, um die verschiedenen Optionen zu durchlaufen, bis die gewünschte Einstellung angezeigt wird. Drücken Sie **Select** zur Bestätigung.
 - a. Normal - Keine Änderungen
 - b. Loudness - Bässe und Höhen werden bei geringer Lautstärke verstärkt
 - c. Classic
 - d. Pop
 - e. Jazz
 - f. Rock



Stummschaltung

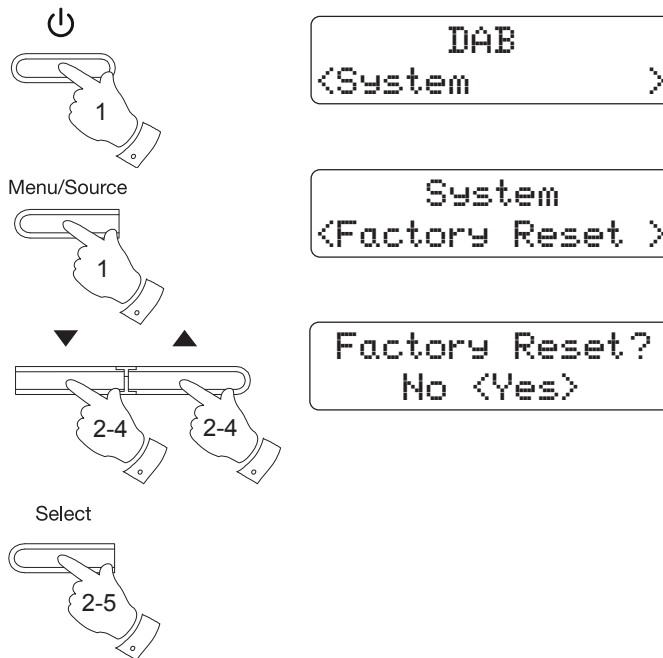
1. Drücken Sie **Mute** (auf der Fernbedienung), um den Ton stummzuschalten.
2. Drücken Sie erneut **Mute** oder eine der Lautstärketasten, um die Stummschaltung wieder aufzuheben.



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 **Ein/Standby**, um das Radio einzuschalten. Drücken Sie kurz die Taste **Menu**. Das Menü wird angezeigt.
2. Drücken Sie **Sendersuche aufwärts** oder **abwärts**, bis „System“ angezeigt wird. Drücken Sie dann die Taste **Select**.
3. Drücken Sie **Sendersuche Aufwärts** oder **abwärts**, bis auf dem Display angezeigt wird: „Factory Reset“. Drücken Sie dann die Taste **Select**.
4. Drücken Sie **Sendersuche Aufwärts** oder **abwärts** bis im Display „Yes“ erscheint. Soll keine Systemrückstellung durchgeführt werden, so markieren Sie „No“ und drücken Sie **Select**. Das Display kehrt zur vorherigen Anzeige zurück.
5. Bei Anzeige von „Yes“ drücken Sie **Select**. Es wird eine vollständige Rückstellung durchgeführt. Die Senderliste und Favoriteneinstellungen werden gelöscht. Der Alarm wird gelöscht und die Einstellungen werden zu den Werkseinstellungen zurückgestellt. Im Display werden „Resetting...“ und nach einem kurzen Moment die Uhrzeit und der Wochentag angezeigt.
6. Siehe „Radio“ auf Seite 7 für weitere Einzelheiten.

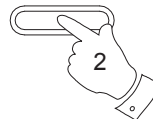
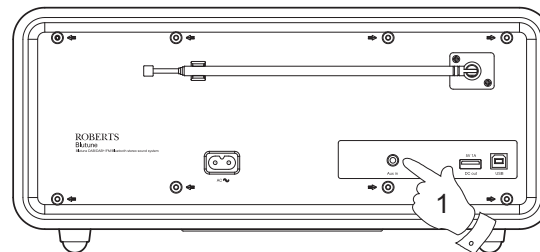


Bei Fehlfunktionen aufgrund elektrostatischer Entladung, Netzstörungen oder kurzer Unterbrechungen stellen Sie das Gerät wie oben beschrieben zum Normalbetrieb zurück. Falls Sie die Rückstellung wie oben beschrieben nicht durchführen können, ist es erforderlich, den Stecker zu ziehen und das Gerät erneut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

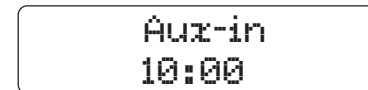
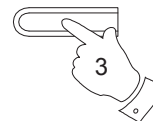
AUX-Eingang für Zusatzgeräte

1. Schließen Sie eine Stereo- oder Mono-Audioquelle (CD-Player, MP3-Player usw.) am **AUX-Eingang** an.
2. Drücken Sie **Ein/Standby**, um das Radio einzuschalten.
3. Halten Sie **Source** gedrückt, bis „Aux in“ angezeigt wird.
4. Stellen Sie die Lautstärke mit **Vol.** auf dem Player und dem Radio ein.
5. Ziehen Sie das Kabel vom **AUX-Eingang** ab oder halten Sie **Source** zum Verlassen des AUX-Eingangsmodus gedrückt.

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 Ein/Standby.



Menu/Source

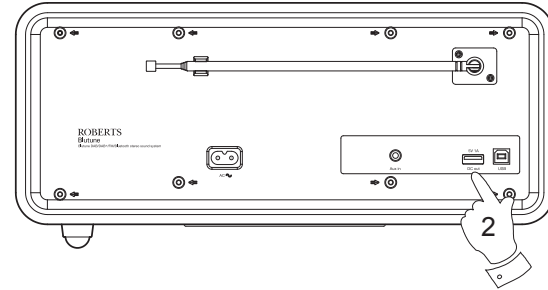


USB-Port zum Laden von iPhone oder Smartphone

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.



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.

Softwareaktualisierungen

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

Spezifikationen

Spannungsversorgung

Netzspannung AC 230 V  50/60 Hz

Frequenzbereich

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

Ausstattung, Anschlüsse

Lautsprecher x 2	30 mm	
Tieftöner	102 mm	
Ausgangsleistung	2 x 9 Watt + 18 Watt	
AUX-Eingang für Zusatzgeräte	3,5 mm	
Antennenanschluss	UKW DAB	Teleskopantenne Teleskopantenne

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.

Beschädigte oder abgebrochene Teleskopantennen sind von der Garantie ausgeschlossen.

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.



Issue 1 DE

Website: <http://www.robertsradio.com>

© 2013 Roberts Radio Limited

