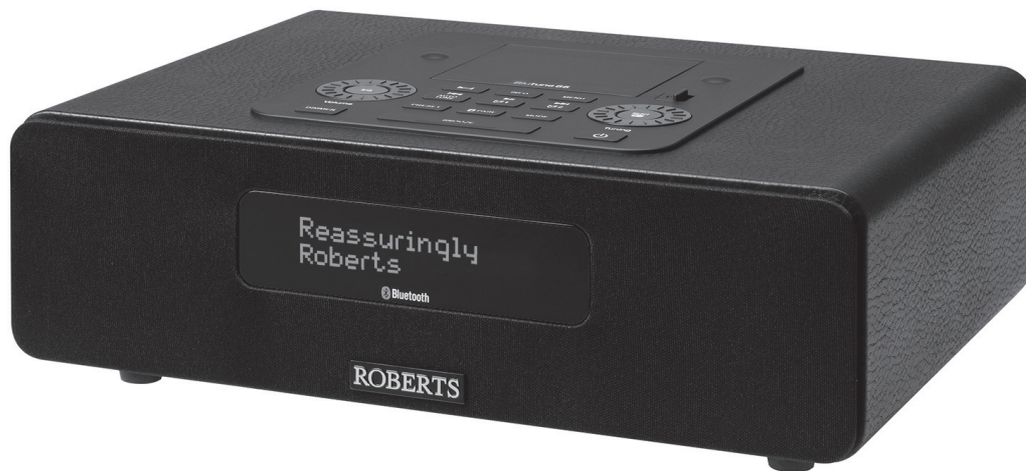


ROBERTS

Blutune 65

DAB/DAB+/UKW RDS Bluetooth Soundsystem
mit Dock für iPod®, iPhone® und iPad®



Made for
 iPod  iPhone  iPad



DAB
Digital Audio Broadcasting

DAB+

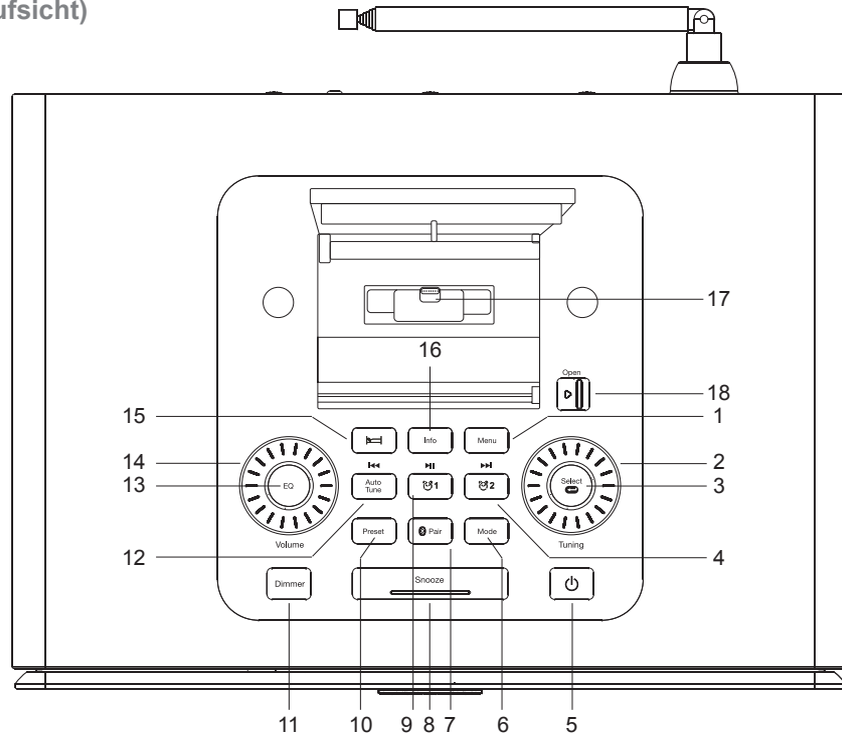
 Digital
Radio

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung vor Inbetriebnahme

Inhalt

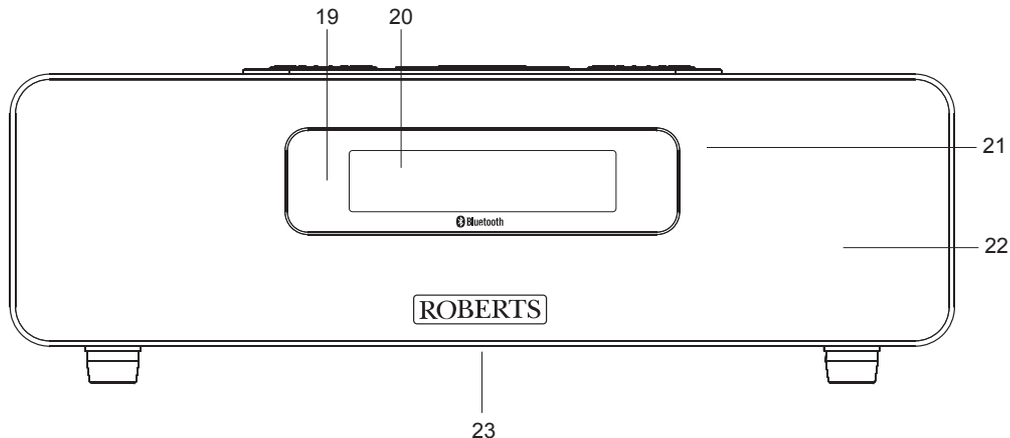
<i>Tastenbelegung</i>	2-4	<i>Audiodateien im Bluetooth-Modus abspielen</i>	27
<i>Batteriewechsel Fernbedienung</i>	5	<i>Bluetooth-Gerät verbinden und abtrennen</i>	28
<i>Erstgebrauch des Radios</i>	6	<i>Einstellung der Alarmzeiten</i>	29-31
<i>Benutzung des Radios</i>	7	<i>Wenn der Weckruf ertönt</i>	32
<i>Sendereinstellung - DAB</i>	8	<i>Alarmstatus steuern</i>	33
<i>Weitere Dienste - DAB</i>	8	<i>Schlummer- und Einschlaffunktion</i>	34-35
<i>Anzeigeoptionen - DAB</i>	9-10	<i>Manuelle Einstellung der Uhrzeit</i>	36-38
<i>Auffinden neuer Sender - DAB</i>	10	<i>Rückkehr zur automatischen Anzeige der Uhrzeit</i>	39
<i>Manuelle Sendersuche - DAB</i>	11	<i>Equalizer</i>	40-43
<i>Dynamic Range Control (DRC) - DAB</i>	12	<i>Stummschaltung</i>	43
<i>Senderreihenfolge - DAB</i>	13	<i>Sprache</i>	44
<i>Sender löschen - DAB</i>	14	<i>Lichtregler der Display-Hintergrundbeleuchtung</i>	44
<i>Benutzung des Radios - Sendersuche UKW</i>	15	<i>Software Version</i>	45
<i>Manuelle Sendersuche - UKW</i>	16	<i>Systemrückstellung</i>	46
<i>Anzeigeoptionen - UKW</i>	17	<i>Kopfhörerbuchse</i>	47
<i>Empfindlichkeit Sendersuche - UKW</i>	18	<i>AUX-Eingang (Line-Eingang) für Zusatzgeräte</i>	47
<i>UKW Stereo/Mono</i>	19	<i>Line-Ausgang</i>	48
<i>Senderspeicher</i>	20-21	<i>USB-Port zum Laden von Smartphone</i>	48
<i>iPod, iPhone und iPad andocken</i>	22	<i>Sicherheitshinweise</i>	49
<i>Dateiwiedergabe von iPod, iPhone oder iPad</i>	23	<i>Spezifikationen</i>	49
<i>Anzeigeoptionen - iPod Modus</i>	24	<i>Ausstattung, Anschlüsse</i>	49
<i>Bluetooth-Modus</i>	25-28	<i>Garantie</i>	Rückseite
<i>Mit Bluetooth-Geräten verbinden</i>	26		

Tastenbelegung (Draufsicht)



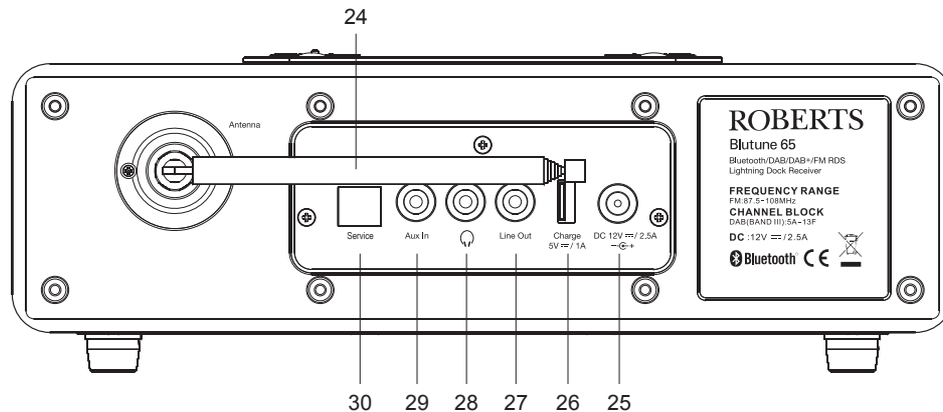
- | | | | |
|----------------------|-----------------------------|---|--------------------------------|
| 1. Menü | 6. Modus | 11. Dimmer | 16. Info |
| 2. Sendersuche | 7. Bluetooth-Kopplungstaste | 12. Automatische Sendersuche/
Rücklauf | 17. Apple Lightning®-Anschluss |
| 3. Bestätigen | 8. Schlummer | 13. Equalizer (EQ) | 18. Dock öffnen |
| 4. Alarm 2/Vorspulen | 9. Alarm 1/Wiedergabe/Pause | 14. Lautstärke | |
| 5. Ein/Stand-by | 10. Senderspeicher | 15. Einschlaf | |

Tastenbelegung (Vorderansicht)



- 19. Bluetooth-Anzeige
- 20. LCD-Display
- 21. Infrarotsensor
- 22. Lautsprecher x 2
- 23. Basslautsprecher

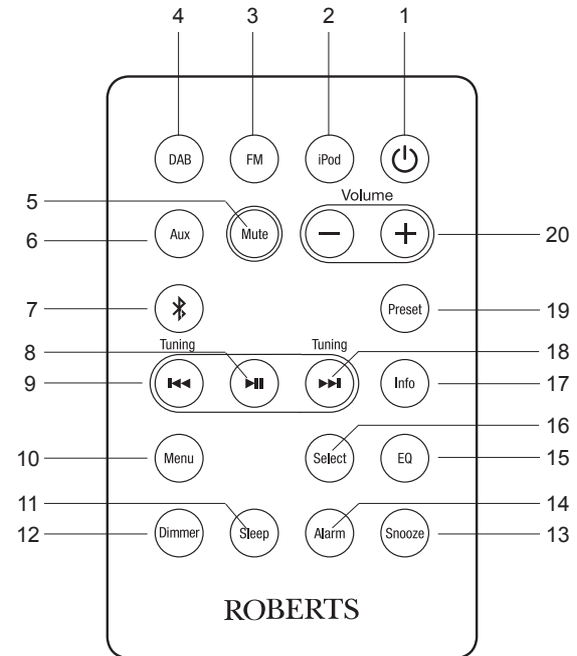
Tastenbelegung (Rückseite)



- 24. Teleskopantenne
- 25. DC-Eingangsbuchse
- 26. Ladeanschluss
- 27. Line-Ausgang
- 28. Kopfhörerbuchse
- 29. AUX-Eingang für Zusatzgeräte
- 30. USB-Port (nur für Wartungszwecke)

Tastenbelegung (Fernbedienung)

1. Ein/Stand-by
2. iPod
3. UKW
4. DAB
5. Stummschaltung
6. AUX-Eingang
7. Bluetooth
8. Wiedergabe/Pause
9. Sendersuche abwärts/Rücklauf
10. Menü
11. Einschlaf
12. Dimmer
13. Schlummer
14. Alarm
15. Equalizer (EQ)
16. Bestätigen
17. Info
18. Sendersuche aufwärts/Schneller Vorlauf
19. Senderspeicher
20. Lautstärke Aufwärts/Abwärts



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.

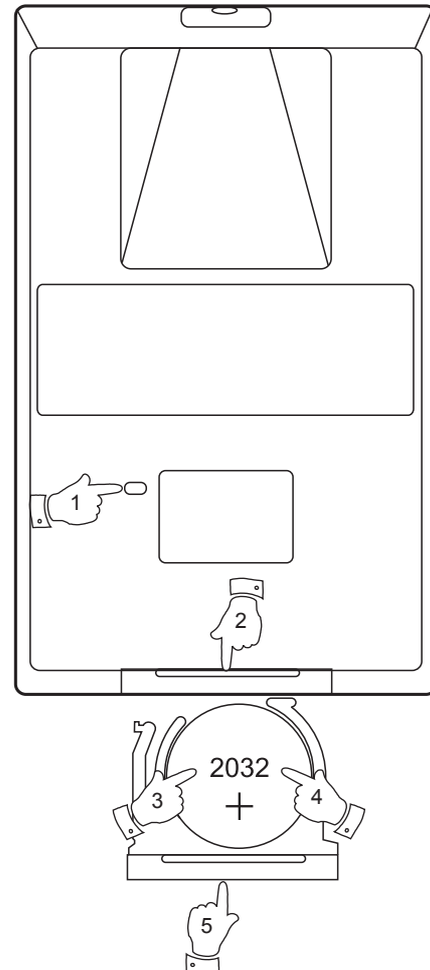
Bitte beachten Sie: Die Taste Mode am Radio schaltet zwischen den Eingangsmodi DAB, UKW, iPod, Bluetooth und Auxiliary um.

Batteriewechsel Fernbedienung

1. Öffnen Sie das Batteriefach auf der Geräterückseite, indem Sie die Abdeckung mit einer Büroklammer nach rechts schieben.
2. Nehmen Sie die Batteriehalterung in der gezeigten Richtung heraus.
3. Entnehmen Sie die Batterie aus der Halterung.
4. Tauschen Sie die Batterie (CR2032 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.

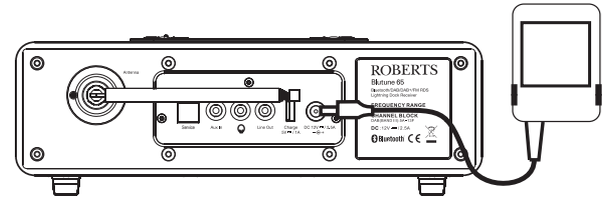


Erstgebrauch des Radios

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. 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 to Digital Radio“ angezeigt, dann zeigt das Display „0:00“. Nach kurzer Zeit erscheint wieder die aktuelle Uhrzeit im Display.
4. Falls keine Sender gefunden wurden, ist es möglicherweise notwendig, Ihr Radio für einen besseren Empfang umzustellen. Führen Sie die Sendersuche wie auf Seite 10 beschrieben durch.

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.



Welcome to
Digital Radio

0:00

9:00

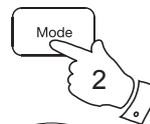
Sendereinstellung - DAB

1. Drücken Sie **Ein/Stand-by**, um das Radio einzuschalten. Im Display wird für einige Sekunden „Connecting“ angezeigt.
2. Drücken Sie **Mode** (DAB auf der Fernbedienung) zur Auswahl des DAB-Modus. Das Display zeigt den aktuellen Sendernamen.
3. Drehen Sie **Tuning** (Tuning auf der Fernbedienung), um durch die Liste verfügbarer Sender zu scrollen.
4. Bei Anzeige des gewünschten Sendernamens drücken Sie **Select** zur Auswahl des Senders. Im Display wird „Connecting“ angezeigt, während Ihr Radio den neuen Sender einstellt.
5. Mit **Volume** stellen Sie die gewünschte Lautstärke ein.

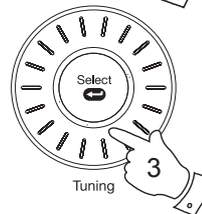
Hinweis: Falls nach der Auswahl eines Senders im Display „Service not available“ erscheint, ist es möglicherweise erforderlich, Ihr Radio für einen besseren Empfang umzusetzen.

Weitere Dienste - DAB

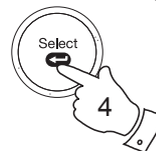
1. Einige Radiosender bieten weitere Dienste an. Hat ein Sender einen Sekundärdienst, so wird dieser direkt hinter dem Primärdienst beim Drehen von **Tuning** angezeigt (Tuning auf der Fernbedienung).
2. Zum Einstellen des Sekundärdienstes drücken Sie **Select**. Die meisten Zusatzdienste werden nicht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



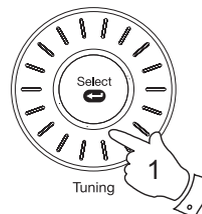
DAB Mode



Station List
<BBC Radio 2 >



BBC Radio 2
Connecting...



Station List
<BBC Radio 5 Live >>

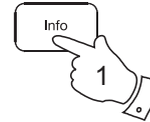


Station List
< <<BBC R5LiveSportX>>

Anzeigeoptionen - DAB

Ihr Radio bietet im DAB Modus eine Vielzahl von Displayoptionen:

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



Alle Anzeigen kehren nach ca. 30 Sekunden zu Uhrzeit und Datum zurück.

- | | |
|-------------------------|--|
| a. Lauftext | Anzeige von Lauftexten wie zum Beispiel Interpret/Titel, Telefonnummer, usw. |
| b. Programmtyp | Anzeige des jeweiligen Sendertyps, z.B. Pop, Classic, News, usw. |
| c. Multiplexname | Anzeige des DAB-Multiplexnamens, zu welchem der aktuelle Sender gehört. |
| d. Uhrzeit und Datum | Anzeige der Uhrzeit und des Datums. |
| e. Frequenz und Kanal | Anzeige der Frequenz und Kanalnummer des aktuellen DAB-Senders. |
| f. Bitrate und Audiotyp | Anzeige der digitalen Audio-Bitrate und des Audiotyps des aktuellen DAB-Senders. |

a
BBC Radio 2
Now playing on the r

b
BBC Radio 2
Pop Music

c
BBC Radio 2
BBC National DAB

d
BBC Radio 2
10:28 18-07-2014

e
BBC Radio 2
12B 225.648MHz

f
BBC Radio 2
128kbps / DAB

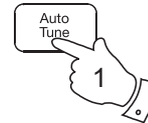
Anzeigeoptionen - DAB Fortsetzung

- g. Signalstärke Anzeige der Signalstärke des aktuellen DAB-Senders. 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.



Auffinden neuer Sender - DAB

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

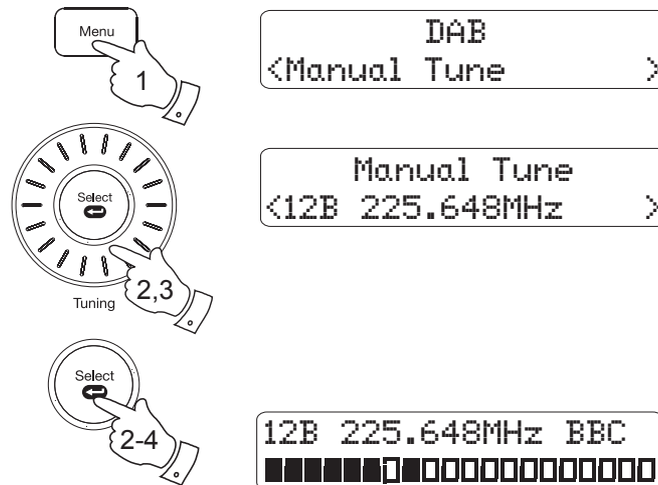


1. Drücken Sie **Auto Tune**.
2. Ihr Radio führt einen Scan aller Band III DAB-Kanäle durch. Werden neue Sender aufgefunden, so erhöht sich die Zähleranzeige auf der rechten Seite des Displays und die Sender werden Ihrer Liste hinzugefügt.

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 **Menu** zum Aufrufen des DAB-Menüs.
2. Drehen Sie **Tuning** (Tuning auf der Fernbedienung), bis im Display „Manual Tune“ angezeigt wird. Drücken Sie **Select**, um die manuelle Sendersuche aufzurufen.
3. Drehen Sie **Tuning** zum Auswählen des gewünschten DAB-Senders. Drücken Sie **Select**, um die gewählte Frequenz einzustellen.
4. 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. Neu aufgefundene Sender im eingestellten DAB-Multiplex werden der im Radio gespeicherten Liste hinzugefügt. Drücken Sie erneut **Select** zur Rückkehr in den normalen DAB-Modus.



Anzeige der Signalstärke - DAB

1. Drücken Sie **Info**, bis im Display die Signalstärke angezeigt wird. 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.



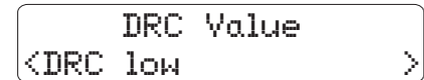
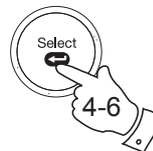
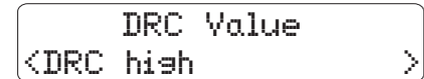
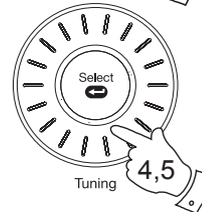
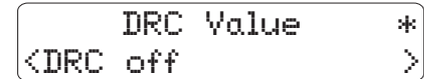
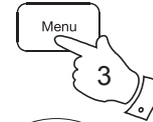
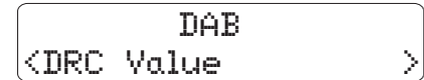
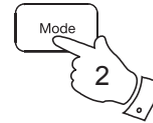
Dynamic Range Control (DRC) - DAB

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 off	Keine Kompression. (Standardeinstellung)
DRC high	Maximale Kompression.
DRC low	Mittlere Kompression.

1. Drücken Sie **Ein/Stand-by**, um das Radio einzuschalten.
2. Drücken Sie **Mode** (DAB auf der Fernbedienung), bis das DAB-Band gewählt ist.
3. Drücken Sie **Menu** zum Aufrufen des DAB-Menüs.
4. Drehen Sie **Tuning**, bis „DRC Value“ im Display angezeigt wird. Drücken Sie dann die Taste **Select**. Der aktuelle DRC-Wert wird angezeigt und ist mit einem Sternchen markiert.
5. Drehen Sie **Tuning** zur Auswahl der gewünschten DRC-Einstellung (der Standardwert ist off).
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.

Senderreihenfolge - DAB

Sie können aus 3 Einstellungen zur Senderreihenfolge auswählen. Die Einstellungen sind: Alphanumerisch, Ensemble und Gültig.

Hinweis: Die Standardeinstellung der Senderreihenfolge ist alphanumerisch.

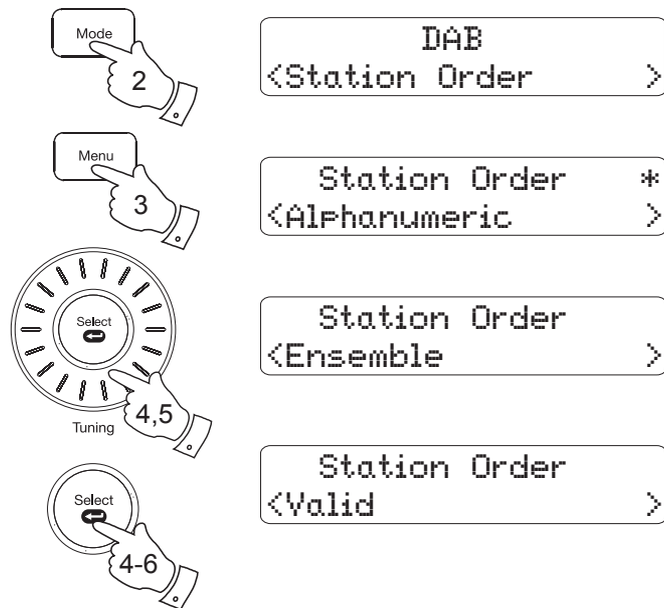
1. Drücken Sie **Ein/Stand-by**, um das Radio einzuschalten.
2. Drücken Sie **Mode** (DAB auf der Fernbedienung) zur Auswahl des DAB-Modus.
3. Drücken Sie **Menu** zum Aufrufen des DAB-Menüs.
4. Drehen Sie **Tuning** (Tuning auf der Fernbedienung), bis „Station Order“ im Display angezeigt wird. Drücken Sie dann die Taste **Select**.
5. Wählen Sie mithilfe von **Tuning** zwischen „Alphanumerisch“, „Ensemble“ und „Valid“. Die gewählte Einstellung ist mit einem Sternchen markiert.

„Alphanumerisch“ – ordnet die Senderliste alphanumerisch nach 0...9 und A...Z.

„Ensemble“ – organisiert die Senderliste anhand des DAB-Multiplex.

„Valid“ – zeigt nur die Sender, für die ein Signal gefunden werden kann.

6. Drücken Sie **Select** zur Auswahl der gewünschten Reihenfolge der Sender.



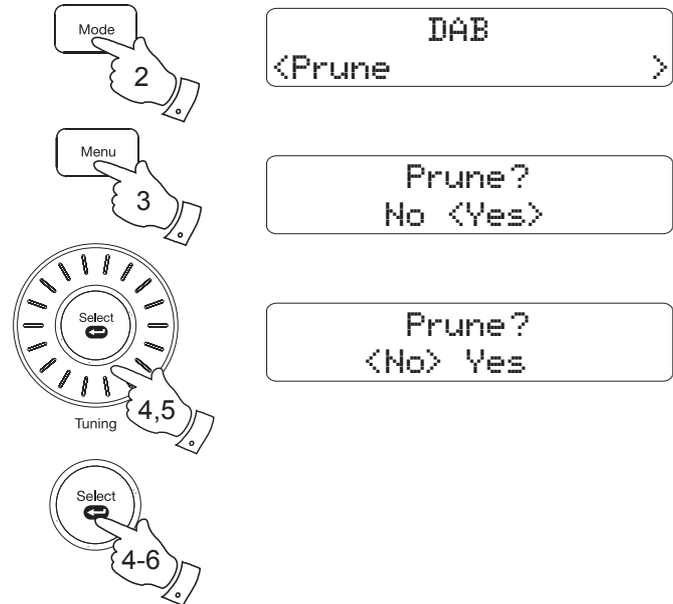
Sender löschen - DAB

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.

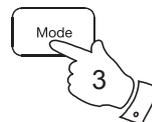
1. Drücken Sie **Ein/Stand-by**, um das Radio einzuschalten.
2. Drücken Sie **Mode** (DAB auf der Fernbedienung) zur Auswahl des DAB-Modus.
3. Drücken Sie **Menu** zum Aufrufen des DAB-Menüs.
4. Drehen Sie **Tuning** (Tuning auf der Fernbedienung), bis „Prune“ im Display angezeigt wird. Drücken Sie dann die Taste **Select**.
5. Drehen Sie **Tuning** zum Markieren von „Yes“. 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: Wenn Sie Ihr Radio an einem anderen Standort verwenden, sollten Sie eine neue Suche nach Radiosendern durchführen (siehe Abschnitt „Auffinden neuer Sender“ auf Seite 10).

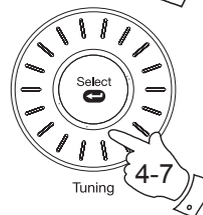


Benutzung des Radios - Sendersuche UKW

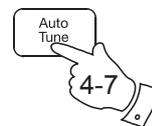
1. Ziehen Sie die Teleskopantenne vollständig aus. Die Antenne muss für besten Empfang vollständig ausgezogen und in senkrechter Stellung sein.
2. Drücken Sie **Ein/Stand-by**, um das Radio einzuschalten.
3. Drücken Sie **Mode** (FM auf der Fernbedienung), um den UKW-Modus zu wählen.
4. Drehen Sie **Tuning** nach rechts und drücken Sie dann **Auto Tune**, damit Ihr Radio von den niedrigen zu den hohen Frequenzen sucht und automatisch stoppt, wenn ein Sender mit ausreichender Signalstärke 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. Zum Auffinden eines anderen Senders drücken Sie wieder kurz **Auto Tune**.
7. Drehen Sie **Tuning** nach links und drücken Sie dann **Auto Tune**, damit Ihr Radio von den hohen zu den niedrigen Frequenzen sucht und automatisch stoppt, wenn ein Sender mit ausreichender Signalstärke gefunden wird.
8. Am Ende des Wellenbandes setzt das Radio die Suche am anderen Ende des Wellenbandes fort.
9. Stellen Sie die Lautstärke mit den **Lautstärketasten** wunschgemäß ein. Zum Ausschalten Ihres Radios drücken Sie **Ein/Stand-by**.



FM Mode



87.50MHz
Scanning...



Hinweis:

Halten Sie **Tuning** aufwärts auf der Fernbedienung gedrückt, damit Ihr Radio von den niedrigen zu den hohen Frequenzen sucht.

Halten Sie **Tuning** abwärts auf der Fernbedienung gedrückt, damit Ihr Radio von den hohen zu den niedrigen Frequenzen sucht.

Hinweis:

Bei schlechtem UKW-Empfang richten Sie die Teleskopantenne neu aus. Für besten Empfang sollte sie vollständig ausgezogen sein und senkrecht stehen. Um mögliche Nebengeräusche während UKW-Sendungen zu vermindern, schalten Sie für den aktuellen UKW-Sender in den Monobetrieb um. Weitere Details finden Sie im Kapitel „UKW Stereo/Mono“ auf Seite 19.

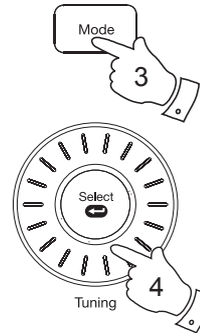
Manuelle Sendersuche - UKW

1. Ziehen Sie die Teleskopantenne vollständig aus. Die Antenne muss für besten Empfang vollständig ausgezogen und in senkrechter Stellung sein.
2. Drücken Sie **Ein/Stand-by**, um das Radio einzuschalten.
3. Drücken Sie **Mode** (FM auf der Fernbedienung), um den UKW-Modus zu wählen.
4. Drehen Sie **Tuning** (Tuning aufwärts oder abwärts auf der Fernbedienung), 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 Lautstärke mit den **Lautstärketasten** wunschgemäß ein.
7. Zum Ausschalten Ihres Radios drücken Sie **Ein/Stand-by**.

Hinweis:

Bei schlechtem UKW-Empfang richten Sie die Teleskopantenne neu aus. Für besten Empfang sollte sie vollständig ausgezogen sein und senkrecht stehen.

Um mögliche Nebengeräusche während UKW-Sendungen zu vermindern, schalten Sie für den aktuellen UKW-Sender in den Monobetrieb um. Weitere Details finden Sie im Kapitel „UKW Stereo/Mono“ auf Seite 19.



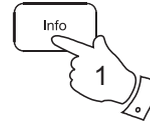
FM Mode

87.50MHz

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 **Info** zum Durchlaufen der verschiedenen Optionen.

Alle Anzeigen kehren nach ca. 30 Sekunden zu Uhrzeit und Datum zurück.

- a. **Lauftext** Anzeige von Lauftexten wie zum Beispiel Interpret/Titel, Telefonnummer, usw.
- b. **Programmtyp** Anzeige des gehörten Sendertyps, z. B. Pop, Classic, News, usw.
- c. **Name** AnzeigedesaktuellenUKW-Sendernamens.
- d. **Audiotyp** Anzeige des Audiomodus des derzeit eingestellten UKW-Senders.
- e. **Uhrzeit und Datum** Anzeige der Uhrzeit und des Datums.

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

a The image shows a rectangular display box with a thin border. Inside, the text 'BBC R4' is on the top line and 'The best variety of' is on the bottom line, both in a pixelated font.

b The image shows a rectangular display box with a thin border. Inside, the text 'BBC R4' is on the top line and 'Pop Music' is on the bottom line, both in a pixelated font.

c The image shows a rectangular display box with a thin border. Inside, the text 'BBC R4' is on the top line and '89.30MHz' is on the bottom line, both in a pixelated font.

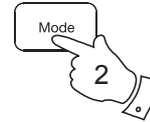
d The image shows a rectangular display box with a thin border. Inside, the text 'BBC R4' is on the top line and 'Mono' is on the bottom line, both in a pixelated font.

e The image shows a rectangular display box with a thin border. Inside, the text 'BBC R4' is on the top line, '10:08' is on the bottom left, and '21-07-2014' is on the bottom right, all in a pixelated font.

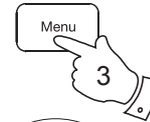
Empfindlichkeit Sendersuche - UKW

Ihr Radio verfügt über die Local/Distant Option bei der automatischen Sendersuche. Durch Einstellen des Radios auf die Suchoption „Local“ werden schwächere Signale von entfernten Sendern vom Radio ignoriert, wodurch stärkere Sender leichter zu finden sind.

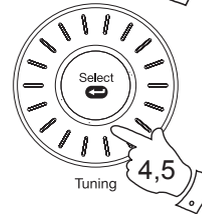
1. Drücken Sie **Ein/Stand-by**, um das Radio einzuschalten.
2. Drücken Sie **Mode** (FM auf der Fernbedienung) zur Auswahl des UKW-Bandes.
3. Drücken Sie **Menu** zum Aufrufen des UKW-Menüs.
4. Drehen Sie **Tuning** (Tuning auf der Fernbedienung), bis „**FM Scan Zone**“ angezeigt wird. Drücken Sie **Select** zum Aufrufen des Suchempfindlichkeitsmodus. Die aktuelle Einstellung ist mit einem Sternchen markiert.
5. Drehen Sie **Tuning**, um zwischen „Local“ (nur starke Sender) und „Distant“ (alle Sender) auf der unteren Zeile des Displays umzuschalten. Mit Distant empfangen Sie schwächere Signale.
6. Drücken Sie kurz **Select**, um Ihre Auswahl zu bestätigen. Die Local- oder Distant-Einstellung bleibt gespeichert, bis sie umgestellt oder das System zurückgestellt wird.



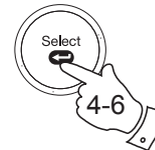
FM
<FM Scan Zone >



FM Scan Zone *
<Distant >



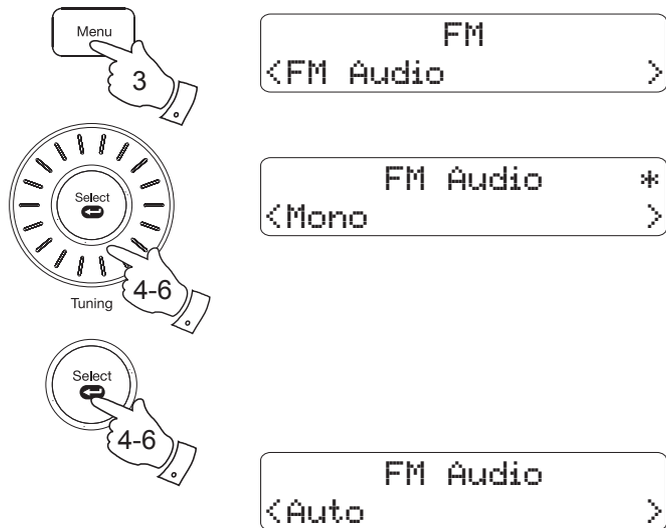
FM Scan Zone
<Local >



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/Stand-by**, um das Radio einzuschalten.
 2. Suchen Sie wie bereits beschrieben nach UKW-Sendern.
 3. Drücken Sie **Menu** zum Aufrufen des UKW-Menüs.
 4. Drehen Sie **Tuning** (Tuning auf der Fernbedienung), bis „*FM Audio*“ im Display angezeigt wird. Drücken Sie dann die Taste **Select**.
 5. Zum Umschalten zu Mono für einen besseren UKW-Empfang eines schwachen Signals drehen Sie **Tuning** (Tuning auf der Fernbedienung), bis „*Mono*“ angezeigt wird. Drücken Sie **Select** zur Bestätigung der Einstellung.
- Die aktuelle Audioeinstellung ist mit einem Sternchen gekennzeichnet.
6. Alternativ drehen Sie zur Rückkehr zum Stereoempfang **Tuning** (Tuning auf der Fernbedienung), bis „*Auto*“ im Display angezeigt wird. Drücken Sie **Select** zur Bestätigung der Einstellung. Der Sender wird in Stereo wiedergegeben, sofern die Signalstärke ausreichend ist.

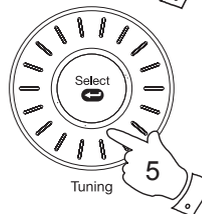
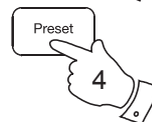
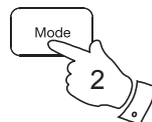


Senderspeicher

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/Stand-by**, um das Radio einzuschalten.
2. Drücken Sie **Mode** (DAB oder FM auf der Fernbedienung), um das gewünschte Band zu wählen.
3. Stellen Sie den gewünschten Sender wie zuvor beschrieben ein.
4. Halten Sie **Preset** gedrückt. Im Display wird beispielsweise „1: (Empty)“
wird angezeigt, falls noch kein Sender gespeichert ist.
5. Drehen Sie **Tuning** (Tuning auf der Fernbedienung) zur Auswahl des gewünschten Senderspeichers, in welchem Sie den Sender speichern möchten.
6. Drücken Sie dann die Taste **Select**. Im Display wird beispielsweise „Preset 1 stored“. 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.



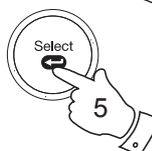
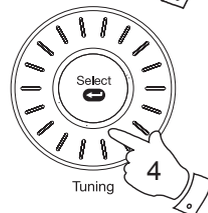
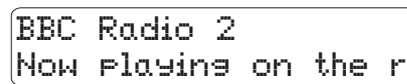
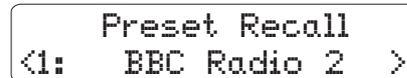
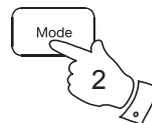
BBC Radio 2
Now playing on the r

Preset Store
<1: (Empty) >

Preset 1
stored

Aufrufen Ihres Favoritensenders

1. Drücken Sie **Ein/Stand-by**, um das Radio einzuschalten.
2. Drücken Sie **Mode** (DAB oder FM auf der Fernbedienung), um das gewünschte Band zu wählen.
3. Drücken Sie **Preset**. Im Display wird beispielsweise „1: (Empty)“
wird angezeigt, falls noch 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** (Tuning auf der Fernbedienung) zur Auswahl des gewünschten Senderspeichers.
5. Drücken Sie dann die Taste **Select**. Ihr Radio ruft den Sender auf, der gespeichert ist.



iPod® iPhone® und iPad® andocken

Ihr Radio hat ein iPod Dock, über das Sie digitale Audiodateien und Video-Soundtracks von Ihrem iPod, iPhone oder iPad über die Lautsprecher des Radios abspielen können.

Ihr Radio verwendet den Apple Lightning®-Anschluss, der von Apple im Jahr 2012 eingeführt wurde.

In diesem Abschnitt bedeutet iPod, dass Sie ein kompatibles iPod-, iPhone- oder iPad-Gerät verwenden können.

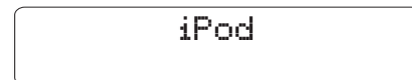
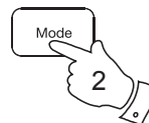
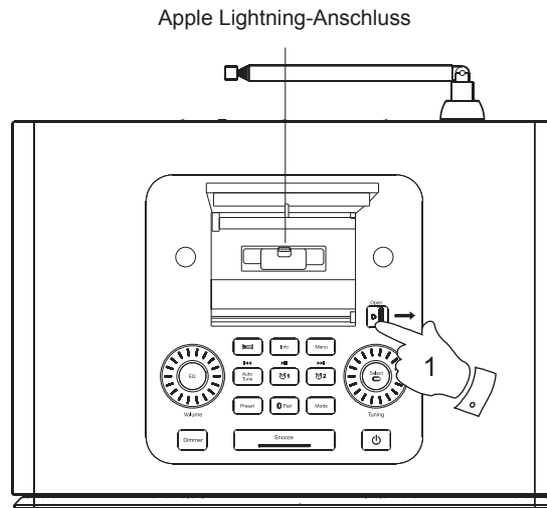
iPod, iPhone oder iPad Dock öffnen

1. Zum Öffnen des iPod Lightning-Docks schieben Sie den **Docköffner** nach rechts. Die Klappe öffnet sich und gibt den Zugang zum Lightning-Anschluss frei.
2. Zum Schließen drücken Sie die Klappe vorsichtig herunter, bis sie einrastet.

iPod, iPhone oder iPad andocken

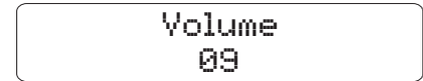
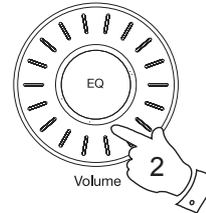
1. Setzen Sie Ihren iPod vorsichtig in den Lightning-Anschluss ein.
Hinweis: Docken Sie Ihren iPod an, während das Radio spielt, so wird automatisch in den iPod Modus umgeschaltet. Docken Sie Ihren iPod an, während sich das Radio im Stand-by-Modus befindet, so müssen Sie **Mode** (iPod auf der Fernbedienung) drücken, wie nachstehend beschrieben.
2. Zur Auswahl des iPod-Modus drücken Sie **Mode** (iPod auf der Fernbedienung), bis „iPod“ im Display angezeigt wird. Wurde Ihr iPod bereits abgespielt, schaltet sich dieser ein und beginnt die Wiedergabe an zuletzt abgespielter Stelle.

Hinweis: Ihr Radio kann den internen Akku des iPod aufladen. Ihr iPod verwendet die konfigurierten Einstellungen der Hintergrundbeleuchtung. Falls Sie diese ändern möchten, tun Sie dies über das iPod Menü.



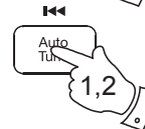
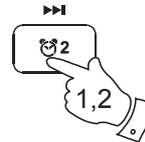
Dateiwiedergabe von iPod, iPhone oder iPad

1. Wählen Sie auf dem Touchscreen Ihres iPod die abzuspielenden Inhalte aus.
2. Stellen Sie die Lautstärke mit **Volume** auf Ihrem Radio ein.
3. Zur Unterbrechung der Wiedergabe drücken Sie **Wiedergabe/Pause**. Zum Fortsetzen der Wiedergabe drücken Sie erneut **Wiedergabe/Pause**.
4. Der iPod hat keine Stopptaste (er verwendet die Pause-Funktion). Zur Wiedergabe einer anderen Auswahl benutzen Sie die iPod-Menüs und **Wiedergabe/Pause** zur Unterbrechung der aktuellen Datei.



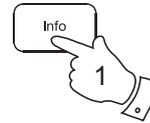
Suchfunktion

1. Während der iPod-Wiedergabe halten Sie **Schneller Vorlauf** oder **Rücklauf** zum schnellen Durchlaufen der aktuellen Datei oder des Musiktitels gedrückt. Wenn Sie die gewünschte Stelle erreicht haben, lassen Sie die Taste los.
2. Drücken Sie **Schneller Vorlauf** oder **Rücklauf**, um die Wiedergabe der nächsten oder vorherigen Datei oder des Musiktitels zu starten.



Anzeigeoptionen - iPod Modus

Ihr Radio bietet im iPod Modus eine Vielzahl von Displayoptionen:-



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

Alle Anzeigen kehren nach ca. 30 Sekunden zu Uhrzeit und Datum zurück.

- a. Titel Anzeige des aktuell gespielten Musiktitels.
- b. Album Anzeige des Albums, aus dem der aktuelle Titel stammt.
- c. Interpret Anzeige des Interpreten des aktuellen Titels.
- d. Uhrzeit und Datum Anzeige der Uhrzeit und des Datums.

Wenn das Radio Informationen anzeigt, wird der Wiedergabefortschritt des aktuellen Titels angezeigt.

Hinweis: Muss der Alarm eingestellt werden, während Sie sich im iPod Modus befinden, so müssen Sie die Fernbedienung verwenden, da die Alarmtasten auf dem Radio zur iPod Wiedergabesteuerung verwendet werden.

a
iPod ▶ 01:57
Masic Lantern

b
iPod ▶ 01:57
Beyond the Storm

c
iPod ▶ 01:57
Edgar Froese

d
iPod ▶ 01:57
09:30 22-7-2014

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.

- Befindet sich ein Bluetooth-fähiges Gerät wie Ihr Bluetooth 65 Radio in einem „erkennbaren“ Zustand, so kann es von anderen Bluetooth-Geräten erkannt werden, eine Verbindung kann aufgebaut und dann verbunden werden.
- Als „Bluetooth-Pairing“ wird bezeichnet, wenn zwei Bluetooth-fähige Geräte eine Verbindung miteinander aufbauen und kommunizieren.
- **Auf Ihrem Radio blinkt vorn die Bluetooth-Anzeige, wenn das Gerät erkennbar ist oder wenn es versucht, sich mit einem zuvor gekoppelten 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 von zwei Bluetooth-fähigen Geräten sollten sich diese nicht mehr als 2 bis 3 m voneinander entfernt befinden. Andere betriebsbereite Bluetooth-Geräte können während des Pairings 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 verschiedenen Räumen hängt zum großen Teil von der Struktur des Hauses 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.

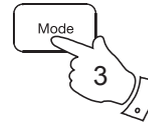
Die Bluetooth-Funktion Ihres Radios ermöglicht den Audioempfang von vielen Bluetooth-fähigen Geräten einschließlich Handys, PCs und Tablets. Nur ein Bluetooth-Gerät kann gleichzeitig mit Ihrem Radio verbunden sein. Die folgenden Bluetooth-Profile und Funktionen werden unterstützt.

- Ihr Radio unterstützt A2DP (Advanced Audio Distribution Profile), eine Stereo-Audioverbindung zum Streaming von Musik in Stereo von PCs, Handys usw. SBC- und AAC-Audiocodecs werden unterstützt.
- 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 **Ein/Stand-by**, um das Radio einzuschalten.
3. Drücken Sie wiederholt kurz **Mode** (drücken Sie Bluetooth auf der Fernbedienung) zur Auswahl des Bluetooth-Modus. Ihr Radio zeigt an, dass es „erkennbar“ ist, indem die **Bluetooth-Anzeige** blinkt und „Bluetooth discoverable...“ im Display angezeigt wird. Das Display kann zur Anzeige von Uhrzeit und Datum zurückschalten, jedoch blinkt die Bluetooth-Anzeige weiterhin.
4. Mit den Bluetooth-Einstellungen Ihres Telefons, Tablet-PC oder PC lassen Sie es nach „erkennbaren“ Geräten suchen. Nach einigen Sekunden wird ein Gerät mit der Bezeichnung „*Blutune 65*“ angezeigt. Gelegentlich kann es etwas länger dauern, bis das Radio von Ihrem Gerät gefunden wird.
5. Wählen Sie „*Blutune 65*“, damit sich Ihr Telefon, Tablet-PC oder PC mit Ihrem Radio verbindet.
6. Nachdem die Verbindung aufgebaut ist, hört die **Bluetooth-Anzeige** im Display auf zu blinken und leuchtet. Es wird kurz eine Meldung angezeigt, die den Namen des verbundenen Geräts bestätigt.
Sie können nun Musik von Ihrem Smartphone, Tablet usw. wiedergeben.



Bluetooth discoverable

BT connected:
Julia's iPod tou

BT ▶ 01:57
Magic Lantern

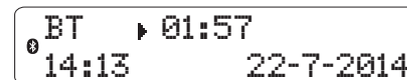
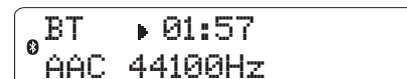
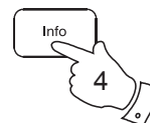
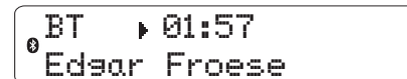
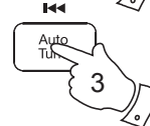
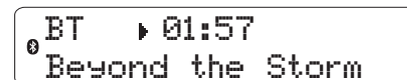
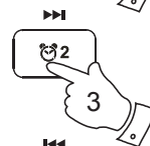
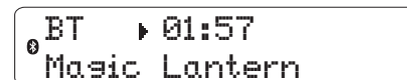
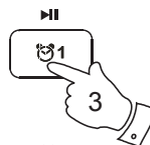
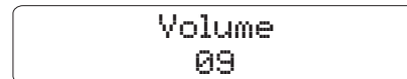
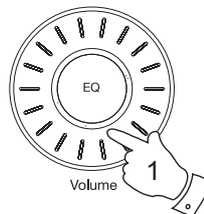
Einige Bluetooth-Geräte benötigen einen Schlüssel (zur Authentifizierung), um eine Verbindung zwischen Geräten aufzubauen. Ein Schlüssel ist ähnlich wie ein Passwort, er muss allerdings nur einmal eingegeben werden, um eine Verbindung aufzubauen. Erfragt Ihr Gerät einen Schlüssel zum Pairing mit dem 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 die Musikwiedergabe mit den Bedienelementen des Geräts steuern.

1. Stellen Sie während der Wiedergabe die Lautstärke mit **Volume** auf Ihrem Radio oder dem verbundenen Bluetooth-Gerät ein.
2. Die Lautstärke Ihres Radios im Bluetooth-Modus hängt von der Einstellung auf dem Radio und dem verbundenen Bluetooth-Gerät ab. Stellen Sie die Lautstärke auf dem Radio ein und sie erscheint Ihnen jedoch nicht ausreichend, so erhöhen Sie die Lautstärke auf dem verbundenen Gerät.
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.
4. Kann Ihr verbundenes Gerät Informationen zum gespielten Titel liefern, so drücken Sie **Info** zur Anzeige von Titel, Album, Interpret, Format, und Uhrzeit und Datum.

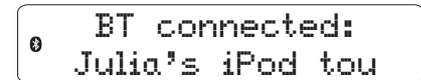
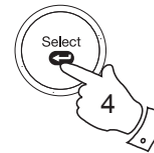
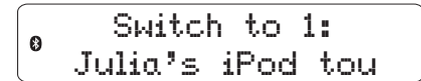
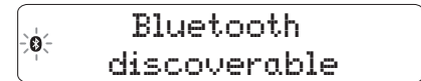
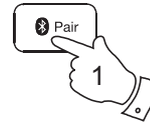
Hinweis: Muss der Alarm eingestellt werden, während Sie sich im Bluetooth Modus befinden, so müssen Sie die Fernbedienung verwenden, da die Alarmtasten auf dem Radio zur Wiedergabesteuerung verwendet werden.



Bluetooth-Gerät verbinden und 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 Verbinden mit einem neuen Gerät halten Sie **Bluetooth Pair** (Bluetooth auf der Fernbedienung) gedrückt, bis im Display „Bluetooth discoverable“ angezeigt wird. Die Bluetooth-Anzeige vorn auf dem Gerät blinkt und das Radio ist durch andere Geräte erkennbar. Das Radio bleibt erkennbar, solange die Anzeige blinkt.
2. Sie können das Radio nun mit dem neuen Gerät mit seinen Bluetooth-Einstellungen koppeln (das Radio wird im Gerät als „Blutune 65“ aufgeführt). Der Name des neu verbundenen Geräts wird kurz im Display des Radios angezeigt. Sie können nun die Musikwiedergabe vom neuen Gerät über das Radio starten.
3. Zum Verbinden mit einem zuvor gekoppelten Gerät drücken Sie **Bluetooth Pair** auf dem Radio, um das Menü anzuzeigen. Das Display zeigt den Namen des derzeit gekoppelten Geräts an.
4. Dann drücken Sie **Bluetooth Pair** auf dem Radio, um eine Liste zuvor verbundener Geräte zu durchlaufen. Zum Verbinden mit einem zuvor verbundenen Gerät drücken Sie **Select**, wenn der Name des Geräts angezeigt wird. Dann verbindet sich das Radio mit dem Gerät. Schlägt die automatische Wiederverbindung fehl, so können Sie in aller Regel durch Auswahl der „Blutune 65“ Kopplung in den Bluetooth-Einstellungen Ihres Geräts verbinden.
5. Soll Ihr Bluetooth-Gerät nicht mehr mit dem Radio verbunden sein, so löschen Sie das „Blutune 65“ Pairing auf dem Gerät. Einzelheiten finden Sie in der Bluetooth-Dokumentation Ihres Geräts.



Hinweis: Verwenden Sie die Fernbedienung zum Verbinden mit einem zuvor gekoppelten Gerät, so drücken Sie **Bluetooth** zum Aufrufen des Menüs. Dann navigieren Sie mit **Tuning aufwärts** oder **abwärts** die Liste zuvor verbundener Geräte. Zum Verbinden mit einem zuvor verbundenen Gerät drücken Sie **Select**.

Alarmer

Ihr Radio hat 2 separate Alarmer, die zum Wecken mit DAB- oder UKW-Radio, iPod oder Summer eingestellt werden können. Jeder Alarm kann so eingestellt werden, dass er einmal, täglich, wochentags oder an Wochenenden ertönt. Die Alarmer können mit dem Radio eingeschaltet oder im Stand-by-Modus eingestellt werden. Für den Fall eines Stromausfalls hat Ihr Radio einen Speicher-Chip, der Ihre Alarmeinstellungen hält.

Die Alarmeinstellungen werden etwas unterschiedlich auf dem Gerät und auf der Fernbedienung vorgenommen. Die Alarmtaster auf dem Gerät können Sie mit dem Radio im Stand-by-Modus, im DAB-, UKW-, oder Aux-Eingangsmodus verwenden (jedoch nicht im iPod oder Bluetooth-Modus). Die Alarmtaste auf der Fernbedienung kann unabhängig vom Betriebsmodus verwendet werden, hat jedoch unterschiedliche Funktionen im Stand-by-Modus – siehe Seite 33.

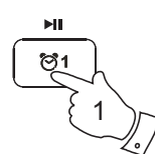
Nach dem Aufrufen der Einstellungen für den gewählten Alarm (1 oder 2) ist die Einstellung in allen Betriebsmodi gleich und Sie können die Bedienelemente auf dem Gerät oder auf der Fernbedienung verwenden. Drücken Sie für 10 Sekunden keine Taste, dann verlässt Ihr Radio die Alarmeinstellung.

Alarm einstellen

1. Zum Einstellen eines Alarms mit den Bedienelementen des Geräts (Radio im Stand-by-, DAB-, UKW- oder Aux-Eingangsmodus) drücken Sie **Alarm 1** oder **Alarm 2**. „Alarm 1 Setup“ oder „Alarm 2 Setup“ wird angezeigt.

Zum Einstellen eines Alarms mit den Tasten auf der Fernbedienung (Radio ist nicht im Stand-by-Modus) drücken Sie einmal **Alarm** zum Aufrufen der Alarm 1-Einstellungen und erneut für die Alarm 2-Einstellungen.

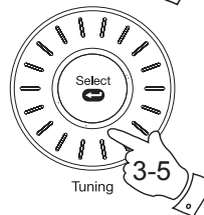
2. Drücken Sie **Select** zum Aufrufen der Einstellungen für den gewählten Alarm. Der aktuelle Alarmstatus blinkt im Display.
3. Drehen Sie **Tuning** (Tuning auf der Fernbedienung) zur Auswahl von On oder Off. Mit der Auswahl von Off werden alle aktuellen Einstellungen des ausgewählten Alarms gelöscht.
4. Wählen Sie „On“ aus und drücken Sie **Select**, damit die auf dem Display angezeigten Ziffern für die Stunden zu blinken beginnen.
5. Drehen Sie **Tuning** (Tuning auf der Fernbedienung) zur Auswahl der gewünschten Stunde für den Alarm, dann drücken Sie **Select**, damit die Alarmminuten im Display blinken.



Alarm 1 Setup



Alarm 1 Wizard
Alarm On

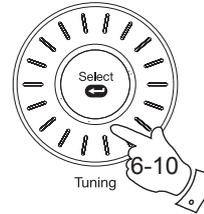


Alarm 1 Wizard
On time 09:00

Alarm 1 Wizard
On time 09:30

Wenn für das Radio das 12-Stunden Format eingestellt ist, dann haben Sie bei der Einstellung des Alarms die Auswahl zwischen AM (vormittags) und PM (nachmittags).

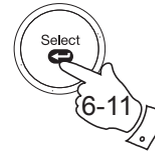
6. Drehen Sie **Tuning** (Tuning auf der Fernbedienung) zur Auswahl der Minuten für den Alarm, dann drücken Sie **Select**. Die Dauer des Alarms blinkt auf dem Display.



Alarm 1 Wizard
Duration 60

7. Drehen Sie **Tuning** (Tuning auf der Fernbedienung) zur Auswahl der Alarmdauer. Wählen Sie zwischen 15, 30, 45, 60 oder 90 Minuten.

8. Drücken Sie **Select**, um die Weckdauer einzustellen. Die Weckrufoption des Alarms blinkt nun im Display.



Alarm 1 Wizard
Source Buzzer

9. Drehen Sie **Tuning** (Tuning auf der Fernbedienung) zur Auswahl der gewünschten Quelle für den Alarm (DAB, UKW, iPod oder Summer). Drücken Sie **Select**, nachdem die gewünschte Alarmquelle im Display markiert ist. Egal, welchen Radiomodus Sie wählen, Sie können jeden der Sender, die als Presets gespeichert oder zuletzt angehört wurden, für den Radioalarm programmieren.

Alarm 1 Wizard
Source DAB

10. Stellen Sie den Alarm auf eine Radiooption ein, so drehen Sie **Tuning** (Tuning auf der Fernbedienung) zur Auswahl entweder des zuletzt gehörten Senders oder eines der Senderspeicher 1-10. Drücken Sie **Select**, um die Auswahl zu bestätigen.

Alarm 1 Wizard
Last listened

Hinweis: Sie können den Weckton nur dann auf einen voreingestelltes Sender setzen, wenn dieser Sender bereits als Voreinstellung gespeichert wurde.

11. Im Display blinkt nun der Tagindikator.

Alarm 1 Wizard
1: BBC Radio 4

12. Ihr Alarm kann zum einmaligen, täglichen, werktäglichen oder Ertönen am Wochenende eingestellt werden.

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

13. Drehen Sie **Tuning** (Tuning auf der Fernbedienung) zur Auswahl der Tagesoption, dann drücken Sie **Select** zur Bestätigung.

- Stellen Sie Alarmer auf täglich, wochentags oder Wochenende ein, so springen Sie zu Punkt 18.

14. Stellen Sie den Alarm auf einmal ein, so müssen Sie Tag, Monat und Jahr einstellen, wie nachstehend beschrieben.

15. Drehen Sie **Tuning** (Tuning auf der Fernbedienung) zur Auswahl des Tages, dann drücken Sie **Select** zur Bestätigung.

16. Drehen Sie **Tuning** (Tuning auf der Fernbedienung) zur Auswahl des Monats, dann drücken Sie **Select** zur Bestätigung.

17. Drehen Sie **Tuning** (Tuning auf der Fernbedienung) zur Auswahl des Jahres, dann drücken Sie **Select** zur Bestätigung.

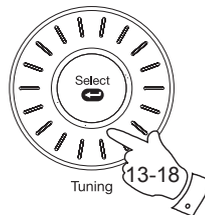
18. Die Alarmlautstärke wird im Display angezeigt. Drehen Sie **Tuning** (Tuning auf der Fernbedienung) zur Auswahl der gewünschten Lautstärke, dann drücken Sie **Select** zur Bestätigung.

19. Ihr Radio zeigt „Alarm Saved“ an und beendet die Einstellungen der Weckzeit.

Aktive Alarmer werden im Display mit dem Alarmsymbol „A“ angezeigt.

Sie können den Alarm nicht hören, wenn Kopfhörer am Radio angeschlossen sind.

Wichtig: Benutzen Sie iPod, iPhone oder iPad als Alarmquelle, so müssen iPod, iPhone oder iPad angedockt sein. Werden iPod, iPhone oder iPad nicht erkannt, so erfolgt der Alarm stattdessen mit dem Summer.



Alarm 1 Wizard
Once

Alarm 1 Wizard
Date 22- 7-2014

Alarm 1 Wizard
Date 22- 7-2014

Alarm 1 Wizard
Date 22- 7-2014

Alarm 1 Wizard
Volume 07

Alarm
Saved

9:00 A

Wenn der Weckruf ertönt

Der Alarm ertönt zur voreingestellten Zeit für bis zu 90 Minuten, sofern er nicht deaktiviert wird. Dauer und Lautstärke des Alarms werden während der Einstellung festgelegt. Kann sich das Radio nicht auf den spezifizierten Sender oder iPod Titel einstellen, so ertönt stattdessen der Summer.

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 Stand-by-Modus zurück, nachdem die 90 Minuten abgelaufen sind.

Zur Deaktivierung des Alarms drücken Sie **Ein/Stand-by**.

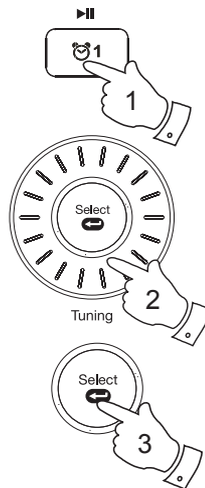


Alarmstatus auf dem Gerät überprüfen

Befindet sich Ihr Radio im Stand-by-Modus oder es spielt, so kann der Alarmstatus mit den Bedienelementen auf dem Gerät überprüft werden.

Hinweis: Zum Einstellen des Alarms im iPod- oder Bluetooth-Modus benötigen Sie die Fernbedienung, siehe unten.

1. Zum Ändern des Alarmstatus drücken Sie **Alarm 1** oder **2**, „Alarm 1 Setup“ oder „Alarm 2 Setup“ wird im Display angezeigt.
2. Drehen Sie **Tuning** zur Auswahl von Alarm On oder Off.
3. Drücken Sie **Select** zur Bestätigung, Ihr Radio zeigt „Alarm Saved“ an.



Alarm 1 Setup

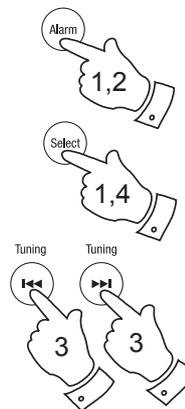
Alarm 1 Setup
Alarm On

Alarm
Saved

Alarmstatus mit der Fernbedienung überprüfen

Befindet sich Ihr Radio im Stand-by-Modus oder es spielt, so kann der Alarmstatus mit den Bedienelementen auf dem Gerät überprüft werden.

1. Zum Ändern des Alarmstatus im Stand-by-Modus drücken Sie wiederholt **Alarm** auf der Fernbedienung. Das Display durchläuft alle Kombinationen von Alarm On oder Off für beide Alarmer. Zum Speichern des Alarmstatus drücken Sie **Select**. „Alarm Saved“ wird auf dem Display angezeigt.
2. Zum Ändern des Alarmstatus mit der Fernbedienung während der Wiedergabe drücken Sie **Alarm**. (Drücken Sie einmal Alarm auf der Fernbedienung, um die Alarm 1-Einstellungen aufzurufen und erneut für die Alarm 2-Einstellungen).
3. Drücken Sie **Tuning aufwärts** oder **abwärts** zur Auswahl von Alarm On oder Off.
4. Drücken Sie **Select** zur Bestätigung, Ihr Radio zeigt „Alarm Saved“ an.



Alarm 1: On
Alarm 2: Off

Alarm
Saved

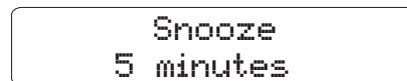
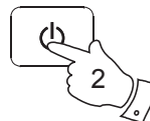
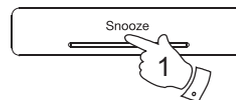
Alarm 1 Setup
Alarm On

Snooze-Funktion

1. Während des Radio-, iPod- oder Summeralarms drücken Sie **Snooze** zur Unterbrechung des Alarms für die eingestellte Dauer. Die Snooze-Dauer kann in Schritten von 5 Minuten zwischen 5 und 20 Minuten eingestellt werden. Standardeinstellung ist 5 Minuten.

Wenn während eines Weckvorgangs die Schlummertaste gedrückt wird, blinkt das Schlummersymbol Z.

2. Zum Verwerfen der Schlummerfunktion drücken Sie **Ein/Stand-by**.



Einstellung der Snoozezeit

1. Drücken Sie **Ein/Stand-by**, um das Radio einzuschalten.

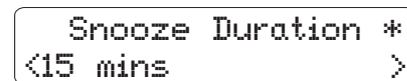
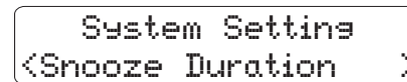
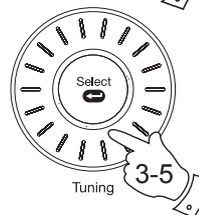
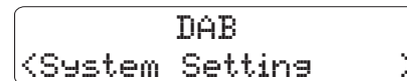
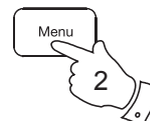
2. Zum Einstellen der gewünschten Schlummerzeit drücken Sie **Menu**.

3. Drehen Sie **Tuning** (Tuning auf der Fernbedienung), bis „System Setting“ im Display angezeigt wird. Drücken Sie dann die Taste **Select**.

4. Drehen Sie **Tuning** (Tuning auf der Fernbedienung), bis „Snooze Duration“ im Display angezeigt wird. Drücken Sie dann die Taste **Select**. Die aktuelle Schlummerdauer ist mit einem Sternchen markiert.

5. Drehen Sie **Tuning** (Tuning auf der Fernbedienung) zur Auswahl der gewünschten Schlummereinstellung als 5, 10, 15 und 20 Minuten.

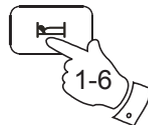
6. Drücken Sie **Select** zur Bestätigung. Das Radio verlässt die Menüoptionen und kehrt zum normalen Radiomodus zurück.



Sleep-Funktion

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

1. Zum Einstellen der gewünschten Einschlafzeit drücken Sie **Sleep** zum Aufrufen der Sleeptimer-Einstellungen.
2. Drücken Sie **Sleep** wiederholt, um die gewünschte Einschlafzeit einzustellen. Der Sleeptimer kann auf 15, 30, 45, 60 oder 90 Minuten eingestellt werden. Mit erneutem Tastendruck stellen Sie den Sleeptimer auf „off“, womit die Ausschalfunktion aufgehoben wird.
Alternativ verwenden Sie Tuning.
3. Drücken Sie **Select** zur Bestätigung der Einstellung. Das Display verlässt die Schlafoptionen. Das Sleepsymbol „S“ wird im Display angezeigt.
4. Nach Ablauf der programmierten Zeit schaltet sich Ihr Radiowecker automatisch aus.
5. Zum Deaktivieren des Sleeptimers und Ausschalten des Radios, bevor die Einschlafzeit abgelaufen ist, drücken Sie **Ein/Stand-by**.
Um den Einschlafzeitgeber zu deaktivieren, ohne Ihr Radio auszuschalten, drücken Sie mehrmals die Taste **Sleep**, bis „Sleep off“ angezeigt wird.
6. Ist die Einschlafzeit eingestellt, so kann sie auch überprüft werden. Drücken Sie **Sleep**. Die verbleibende Einschlafzeit wird angezeigt.



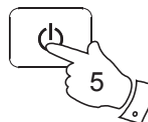
Set sleep time
15 minutes



Set sleep time
30 minutes



Absolute Rad 60s S
Now playing on the r



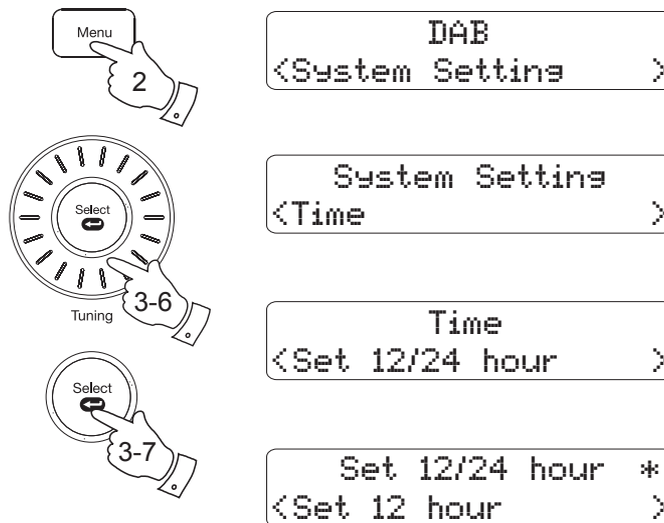
Set sleep time
Sleep off

Set sleep time
14 minutes

Einstellung des Uhrzeitformats

Die Uhrzeit im Stand-by-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/Stand-by**, um das Radio einzuschalten.
2. Zum Einstellen des Zeitformats drücken Sie **Menu**.
3. Drehen Sie **Tuning** (Tuning auf der Fernbedienung), bis „System Setting“ im Display angezeigt wird. Drücken Sie dann die Taste **Select**.
4. Drehen Sie **Tuning** (Tuning auf der Fernbedienung), bis „Time“ im Display angezeigt wird. Drücken Sie dann die Taste **Select**.
5. Drehen Sie **Tuning** (Tuning auf der Fernbedienung), bis „Set 12/24 hour“ im Display angezeigt wird. Drücken Sie dann die Taste **Select**.
6. Drehen Sie **Tuning** (Tuning auf der Fernbedienung) zur Anzeige des 12- oder 24-Stundenformats.
7. Drücken Sie **Select** zur Bestätigung der Einstellung.

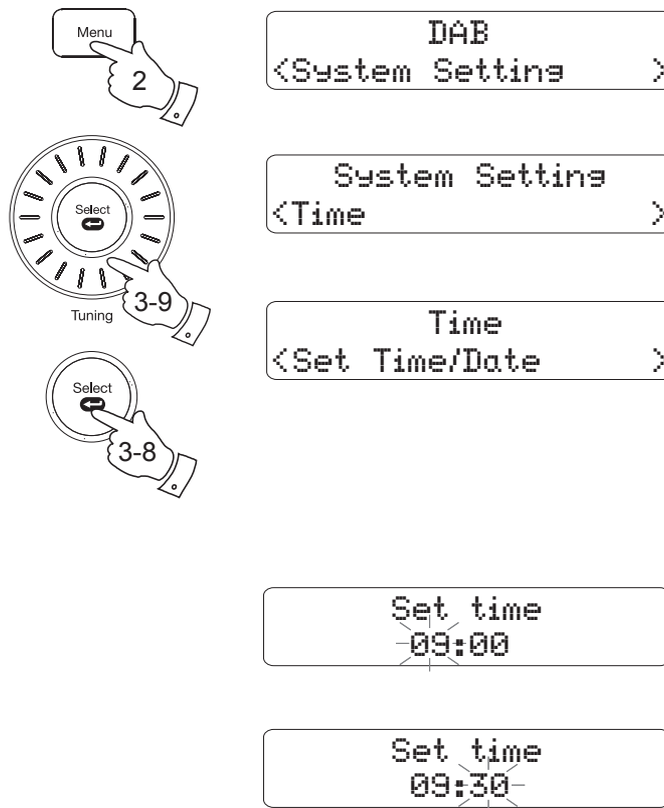


Bei Auswahl des 12-Stundenformats wird das 12-Stundenformat ebenfalls bei der Einstellung von Alarmen benutzt und AM oder PM wird für vormittags oder nachmittags im Display angezeigt.

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/Stand-by**, um das Radio einzuschalten.
2. Zum Einstellen der Uhrzeit drücken Sie **Menu**, um das Einstellungs Menü aufzurufen.
3. Drehen Sie **Tuning** (Tuning auf der Fernbedienung), bis „System Setting“ im Display angezeigt wird. Drücken Sie dann die Taste **Select**.
4. Drehen Sie **Tuning** (Tuning auf der Fernbedienung), bis „Time“ im Display angezeigt wird. Drücken Sie dann die Taste **Select**.
5. Drehen Sie **Tuning** (Tuning auf der Fernbedienung), bis „Set Time/Date“ im Display angezeigt wird.
6. Drücken Sie **Select** zum Aufrufen der manuellen Einstellung. Die Stundenanzeige blinkt nun im Display.
7. Drehen Sie **Tuning** (Tuning auf der Fernbedienung) zum Einstellen der Stunden.
8. Drücken Sie **Select** zur Bestätigung.
9. Die Minutenanzeige blinkt nun im Display. Drehen Sie **Tuning** (Tuning auf der Fernbedienung) zum Einstellen der Minuten.



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. Drehen Sie **Tuning** (Tuning auf der Fernbedienung) zum Einstellen des Tages.

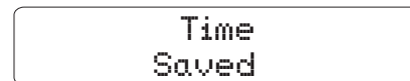
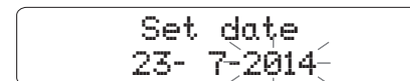
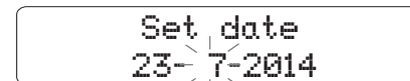
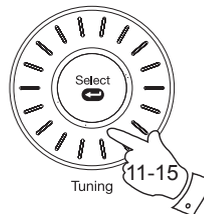
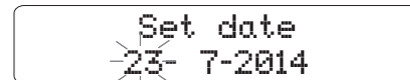
12. Drücken Sie **Select**, um den Tag einzugeben. Die Monatsanzeige blinkt nun im Display.

13. Drehen Sie **Tuning** (Tuning auf der Fernbedienung) zur Auswahl des Monats.

14. Drücken Sie **Select** zur Eingabe des Monats. Die Jahresanzeige blinkt nun im Display.

15. Drehen Sie **Tuning** (Tuning auf der Fernbedienung) zur Auswahl des Jahres.

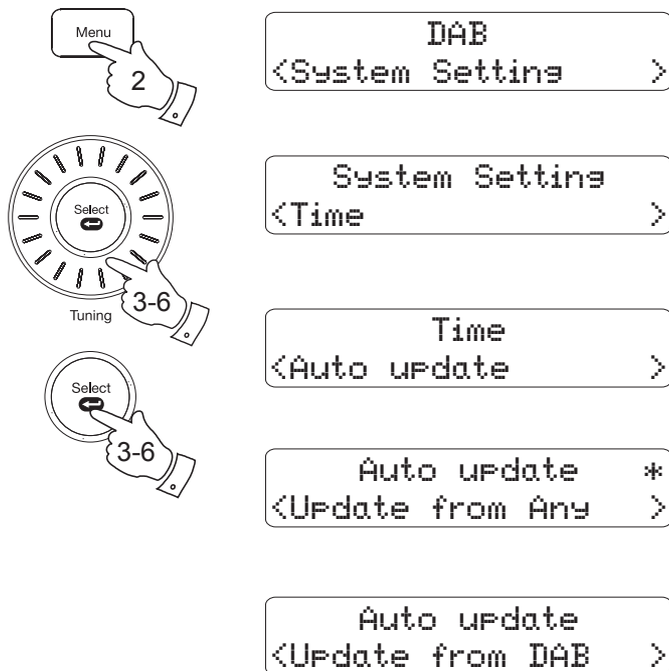
16. Drücken Sie **Select** zur Bestätigung. „Time Saved“ wird im Display angezeigt, dann kehrt es zum normalen Radiodisplay zurück.



Rückkehr zur automatischen Anzeige der Uhrzeit

1. Drücken Sie **Ein/Stand-by**, um das Radio einzuschalten.
2. Drücken Sie **Menu** zum Aufrufen des Einstellungsmenüs.
3. Drehen Sie **Tuning** (Tuning auf der Fernbedienung), bis „System Setting“ im Display angezeigt wird. Drücken Sie dann die Taste **Select**.
4. Drehen Sie **Tuning** (Tuning auf der Fernbedienung), bis „Time“ im Display angezeigt wird. Drücken Sie dann die Taste **Select**.
5. Drehen Sie **Tuning** (Tuning auf der Fernbedienung), bis „Auto update“ im Display angezeigt wird. Drücken Sie dann die Taste **Select**.
6. Drehen Sie **Tuning** (Tuning auf der Fernbedienung) zur Auswahl einer Aktualisierungsoption unter „Update from Any“, „Update from DAB“, „Update from FM“ oder „No update“. Die aktuelle Aktualisierungsoption wird mit einem Sternchen gekennzeichnet. Drücken Sie **Select** zur Bestätigung. Das Radio kehrt in das vorherige Menü zurück.

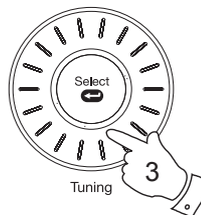
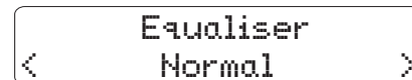
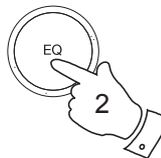
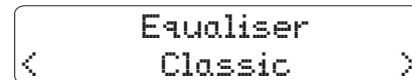
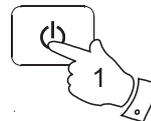
Hinweis: Bei Auswahl von „Update from Any“, „Update from DAB“ oder „Update from FM“ wird die empfangene Uhrzeit angezeigt. Wird ein Signal nicht gefunden, so setzen Sie entweder Ihr Radio um oder richten Sie die Antenne neu aus, sodass ein Signal empfangen wird oder wählen Sie die manuelle Uhreinstellung (siehe Seite 37).



Equalizer mit den Tasten des Radio einstellen

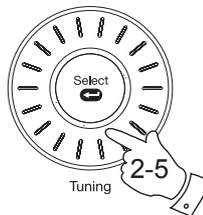
Stellen Sie den Sound Ihres Radios je nach Geschmack und Programm ein. Der Radiowecker hat sechs Equalizer-Voreinstellungen. Alternativ können Sie Bässe und Höhen selbst einstellen.

1. Drücken Sie **Ein/Stand-by**, um das Radio einzuschalten.
 2. Drücken Sie dann die Taste **EQ**.
 3. Drehen Sie **Tuning** zum Durchlaufen der verschiedenen Optionen, bis die gewünschte Option angezeigt wird. Drücken Sie dann die Taste **Select**.
 - a. Normal - Es wird keine Klanganpassung vorgenommen
 - b. Jazz
 - c. Rock
 - d. Classic
 - e. Pop
 - f. News
 - g. Treble - Höhen können eingestellt werden
 - h. Bass - Bässe können eingestellt werden
- Einzelheiten zur Einstellung von Bässen und Höhen finden Sie auf der nächsten Seite.

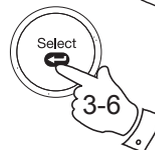


Höhen

1. Folgen Sie den Schritten 1-2 auf der vorherigen Seite zum Aufrufen des EQ-Einstellungsmenüs.
2. Drehen Sie **Tuning** zum Durchlaufen der Optionen, bis „My EQ“ im Display angezeigt wird.
3. Drücken Sie dann die Taste **Select**. Drehen Sie **Tuning**, bis „Treble“ angezeigt wird.
4. Drücken Sie dann die Taste **Select**. Die aktuelle Höheneinstellung wird im Display angezeigt und ist mit einem Sternchen markiert.
5. Zum Einstellen der Höhen drehen Sie **Tuning**, bis der gewünschte Pegel angezeigt wird.
6. Drücken Sie **Select** zur Bestätigung der Einstellung.



Equaliser
My EQ... >

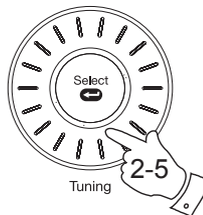


My EQ...
Treble >

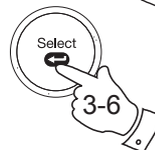
Treble *
+3 >

Bässe

1. Folgen Sie den Schritten 1-2 auf der vorherigen Seite zum Aufrufen des EQ-Einstellungsmenüs.
 2. Drehen Sie **Tuning** zum Durchlaufen der Optionen, bis „My EQ“ im Display angezeigt wird.
 3. Drücken Sie dann die Taste **Select**. Drehen Sie **Tuning**, bis „Bass“ angezeigt wird.
 4. Drücken Sie dann die Taste **Select**. Die aktuelle Basseinstellung wird im Display angezeigt und ist mit einem Sternchen markiert.
 5. Zum Einstellen der Bässe drehen Sie **Tuning**, bis der gewünschte Pegel angezeigt wird.
 6. Drücken Sie **Select** zur Bestätigung der Einstellung.
- Zum schnellen Verwerfen des Höhen- oder Basseffekts drehen Sie **Tuning**, bis „Normal“ im Display angezeigt wird, dann drücken Sie **Select**. Bass- oder Höheneinstellung bleiben bis zur nächsten Umstellung gespeichert.



Equaliser
My EQ... >



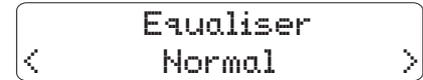
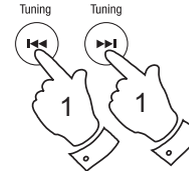
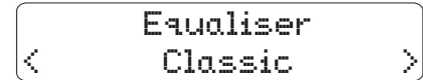
My EQ...
Bass >

Bass *
+3 >

Equalizer mit der Fernbedienung einstellen

Stellen Sie den Sound Ihres Radios je nach Geschmack und Programm ein. Das Radio verfügt über sechs Equalizer-Voreinstellungen. Alternativ können Sie Höhen und Bässe auch selbst definieren.

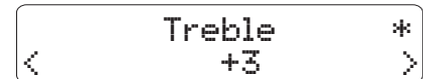
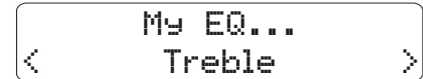
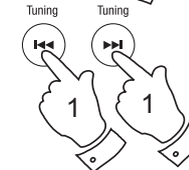
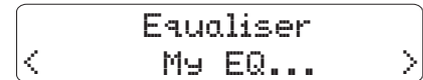
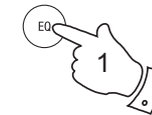
1. Drücken Sie **EQ** und dann **Tuning aufwärts** oder **abwärts**, um die verschiedenen Optionen zu durchlaufen.
 - a. Normal - Es wird keine Klanganpassung vorgenommen
 - b. Jazz
 - c. Rock
 - d. Classic
 - e. Pop
 - f. News
 - g. Treble - Höhen können eingestellt werden
 - h. Bass - Bässe können eingestellt werden



2. Drücken Sie kurz **Select**, um Ihre Auswahl zu bestätigen.

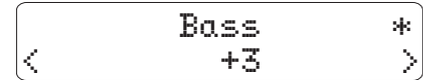
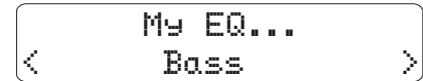
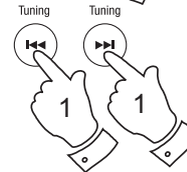
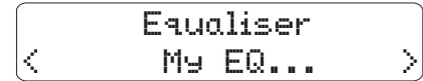
Höhen

1. Drücken Sie **EQ** und dann **Tuning aufwärts** oder **abwärts**, um die Optionen zu durchlaufen, bis „My EQ“ im Display angezeigt wird.
2. Drücken Sie dann die Taste **Select**. Drücken Sie **Tuning Aufwärts** oder **Abwärts**, bis „Treble“ angezeigt wird.
3. Drücken Sie **Select**. Die aktuelle Höheneinstellung wird im Display angezeigt.
4. Zum Einstellen der Höhen drücken Sie **Tuning Aufwärts** oder **Abwärts**, bis der gewünschte Pegel angezeigt wird.
5. Drücken Sie **Select** zur Bestätigung der Einstellung.



Bässe

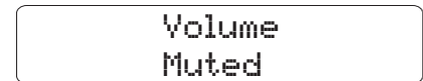
1. Drücken Sie **EQ** und dann **Tuning aufwärts** oder **abwärts**, um die Optionen zu durchlaufen, bis „My EQ“ im Display angezeigt wird.
2. Drücken Sie dann die Taste **Select**. Drücken Sie **Tuning Aufwärts** oder **Abwärts**, bis „Bass“ angezeigt wird.
3. Drücken Sie **Select**. Die aktuelle Basseinstellung wird im Display angezeigt.
4. Zum Einstellen der Bässe drücken Sie **Tuning Aufwärts** oder **Abwärts**, bis der gewünschte Pegel angezeigt wird.
5. Drücken Sie **Select** zur Bestätigung der Einstellung.



Stummschaltung (nur Fernbedienung)

Drücken Sie Mute, um den Ausgang über die Lautsprecher stummzuschalten.

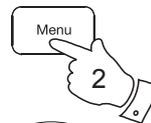
1. Drücken Sie **Mute**, um die Tonausgabe stumm zu schalten.
2. Drücken Sie **Mute** erneut oder eine der Tasten **Volume** zur Lautstärkeregelung, um die Stummschaltung aufzuheben.



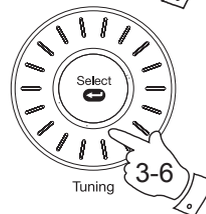
Sprache

Ihr Radio kann zur Verwendung mit einer anderen Sprache eingestellt werden.

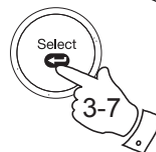
1. Drücken Sie **Ein/Stand-by**, um das Radio einzuschalten.
2. Drücken Sie kurz die Taste **Menu**.
3. Drehen Sie **Tuning** (Tuning auf der Fernbedienung), bis „System Setting“ im Display angezeigt wird. Drücken Sie dann die Taste **Select**.
4. Drehen Sie **Tuning** (Tuning auf der Fernbedienung), bis „Language“ im Display angezeigt wird.
5. Drücken Sie **Select** zum Aufrufen des Sprachmenüs.
6. Drehen Sie **Tuning** (Tuning auf der Fernbedienung), bis die gewünschte Sprache angezeigt wird.
7. Drücken Sie **Select** zur Bestätigung. Das Display wird in der gewählten Sprache angezeigt. Die gewählte Sprache ist mit einem Sternchen gekennzeichnet.



DAB
<System Setting >



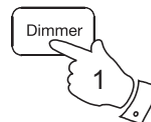
System Setting
<Language >



Language *
<English >

Lichtregler der Display-Hintergrundbeleuchtung

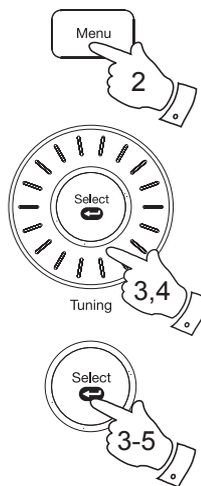
1. Zum Einstellen der Intensität des Displays für das Umgebungslicht drücken Sie **Dimmer** zur Auswahl der Displayhelligkeit als Low, Mid, High oder OFF. Der Dimmer kann im Stand-by- oder Wiedergabemodus eingestellt werden.



Software Version

Die Anzeige der Software Version kann nicht geändert werden und dient nur zu Ihrer Information.

1. Drücken Sie **Ein/Stand-by**, um das Radio einzuschalten.
2. Drücken Sie kurz die Taste **Menu**.
3. Drehen Sie **Tuning** (Tuning auf der Fernbedienung), bis „System Setting“ im Display angezeigt wird. Drücken Sie dann die Taste **Select**.
4. Drehen Sie **Tuning** (Tuning auf der Fernbedienung), bis „SW Version“ im Display angezeigt wird.
5. Drücken Sie dann die Taste **Select**. Die Software-Version wird im Display angezeigt.
6. Drücken Sie **Menu** zum Verlassen der Anzeige der Software Version gedrückt.



DAB
<System Setting >

System Setting
<SW Version >

SW Version
dab-mmi-FS2030-0000-

Anzeige der Uhrzeit

1. Im Stand-by-Modus oder im Betrieb kann die Uhrzeit im 12- oder 24-Stundenformat angezeigt werden.

9:00

AM 9:00

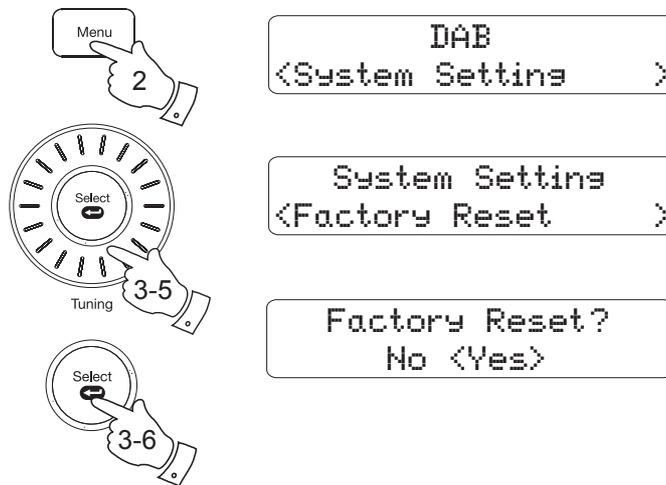
Systemrückstellung

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

1. Drücken Sie **Ein/Stand-by**, um das Radio einzuschalten.
2. Drücken Sie kurz die Taste **Menu**.
3. Drehen Sie **Tuning** (Tuning auf der Fernbedienung), bis „System Setting“ im Display angezeigt wird. Drücken Sie dann die Taste **Select**.
4. Drehen Sie **Tuning** (Tuning auf der Fernbedienung), bis „Factory Reset“ im Display angezeigt wird. Drücken Sie dann die Taste **Select**.
5. Drehen Sie **Tuning** (Tuning auf der Fernbedienung), bis „Yes“ im Display markiert ist. Wenn Sie das System nicht zurücksetzen möchten, wählen Sie „No“ und Drücken Sie **Select**. Das Display kehrt zur vorherigen Anzeige zurück.
6. Mit „Yes“ markiert drücken Sie **Select**. Es wird eine vollständige Rückstellung durchgeführt. Die Senderliste und Favoriteneinstellungen werden gelöscht. Die Alarmer werden gelöscht und der Sleep-timer wird zu den werksseitigen Einstellungen zurückgesetzt. Im Display wird „Welcome to Digital Radio“ angezeigt und das Gerät verhält sich wie beim ersten Einschalten (siehe Seite 6).

Bei Fehlfunktion durch elektrostatische Entladung führen Sie eine Rückstellung wie oben beschrieben durch, um den normalen Betrieb des Geräts wiederherzustellen. Falls Sie die Rückstellung wie oben beschrieben nicht durchführen können, ist es erforderlich, den Stecker zu ziehen und das Gerät erneut anzuschließen.

Lässt sich ein Problem nicht beheben, so lesen Sie bitte hinten in diesem Handbuch in den Garantiebestimmungen nach, wie Sie Hilfe für Ihr Radio erhalten.



Kopfhörerbuchse

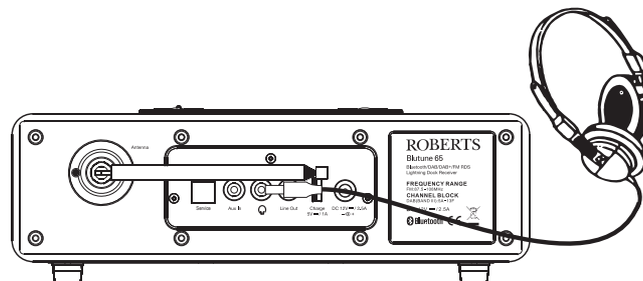
Eine 3,5 mm Stereo **Kopfhörerbuchse** auf der Rückseite Ihres Radios dient dem Anschluss von Ohrhörern oder Kopfhörern. Der Anschluss der Kopfhörer schaltet die integrierten Lautsprecher automatisch stumm.

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.



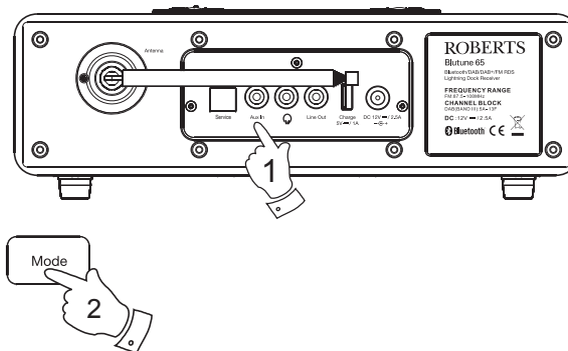
Zur Vermeidung von Hörschäden hören Sie Musik nicht zu lange bei hoher Lautstärke.



AUX-Eingang (Line-Eingang) für Zusatzgeräte

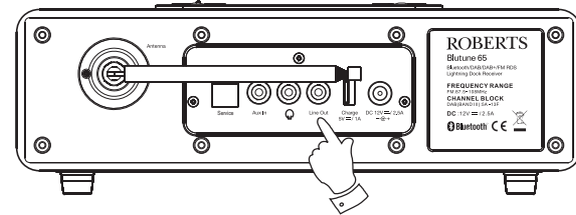
Eine 3,5 mm **Anschlussbuchse für externe Geräte** an der Rückseite Ihres Radios dient dazu, Tonsignale von externen Audiogeräten wie z. B. iPod, MP3- oder CD-Player einzuspeisen.

1. Stecken Sie eine Stereo- oder Mono-Klangquelle (z. B. iPod, MP3- oder CD-Player usw.) an der **Anschlussbuchse für externe Geräte** (gekennzeichnet mit „Aux In“) an.
2. Drücken Sie **Mode** (Aux auf der Fernbedienung), bis „Auxiliary Input“ im Display angezeigt wird.
3. Stellen Sie den **Volume** Regler an Ihrem iPod, MP3- oder CD-Player ein, um ein entsprechend gutes Signal zu gewährleisten; stellen Sie dann am Radiowecker die Lautstärke wunschgemäß ein.



Line-Ausgang (3,5 mm Klinke)

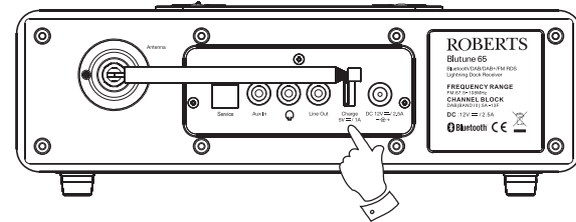
Ein 3,5 mm **Line-Ausgang** auf der Rückseite des Radios dient dem Anschluss an einen externen Verstärker. Der Anschluss eines Kabels schaltet den internen Lautsprecher nicht stumm. Regeln Sie die Lautstärke des Radios ggf. herunter.



USB-Port zum Laden von iPhone oder Smartphone

Ihr Radio verfügt über einen USB-Port, über den ein iPhone, Smartphone oder ähnliche Geräte geladen werden können. Hierüber können Geräte geladen werden, die nicht mit dem Lightning-Anschluss kompatibel sind. 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.



USB-Port zur Softwareaktualisierung

Werden Softwareaktualisierungen für Ihr Radio zur Verfügung gestellt, so erhalten Sie Informationen zur Aktualisierung Ihres Radios auf unserer Website www.robbersradio.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 100 ~ 240 V 50/60 Hz (Netzteil)

Frequenzbereich

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

Ausstattung, Anschlüsse

Ausgangsleistung	2 x 2,5 Watt
Kopfhörerbuchse	3,5 mm
AUX-Eingang für Zusatzgeräte	3,5 mm
Line-Ausgang	3,5 mm
Antennenanschluss	UKW Teleskopantenne DAB Teleskopantenne

Änderungen ohne Vorankündigungen vorbehalten.

„Made for iPod“, „Made for iPhone“ und „Made for iPad“ bedeutet, dass ein elektronisches Zubehör speziell zum Anschluss an iPod, iPhone, bzw. iPad konzipiert ist und vom Entwickler zur Einhaltung der Apple-Leistungsstandards zertifiziert ist. Apple haftet nicht für den Betrieb des Geräts und die Einhaltung von Sicherheits- und Ordnungsvorschriften. Bitte beachten Sie, dass die Benutzung dieses Zubehörteils mit iPod, iPhone, oder iPad die Funkleistung beeinträchtigen kann.

iPad, iPhone und iPod sind Marken von Apple Inc., registriert in den USA und anderen Ländern. Lightning ist eine Marke von Apple Inc.

Garantie

Dieses Produkt ist für zwölf Monate ab Kaufdatum für den Originalerwerber gemäß der nachstehenden Vorgehensweise für Material- und Verarbeitungsfehler garantiert. 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. Produkte mit entfernten oder verfremdeten Seriennummern.

Beschädigte oder abgebrochene Teleskopantennen sind von der Garantie ausgeschlossen.

Garantieansprüche:

Jegliche Garantieansprüche müssen über den Fachhändler erfolgen, von dem das Produkt gekauft wurde. Ihr Roberts'-Fachhändler kann die meisten Störungen wahrscheinlich schnell und effizient beheben. Er kann das Produkt ggf. auch an den Kundendienst des Unternehmens übergeben.

Diese Hinweise beeinträchtigen nicht die gesetzlichen Rechte des Verbrauchers.



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

