



# Funkuhr mit Wetterstimmungslicht

## Modell: BAR669 / BAR669A

### BEDIENUNGSANLEITUNG

Vorsichtsmaßnahmen .....	7
Technische Daten .....	7
Über OREGON SCIENTIFIC .....	8
EU-Konformitätserklärung.....	8

#### INHALT

<b>Übersicht</b> .....	2
Vorderansicht / LCD-Anzeige .....	2
Rückansicht .....	2
Bodenansicht.....	3
<b>Erste Schritte</b> .....	3
Stromversorgung .....	3
<b>Funkuhr</b> .....	3
Zeitsignalempfang .....	3
Uhr.....	4
<b>Alarm</b> .....	4
<b>Wettervorhersage</b> .....	5
<b>Temperatur</b> .....	5
<b>Leuchtbox</b> .....	5
<b>Hintergrundbeleuchtung</b> .....	6
<b>Reset</b> .....	6

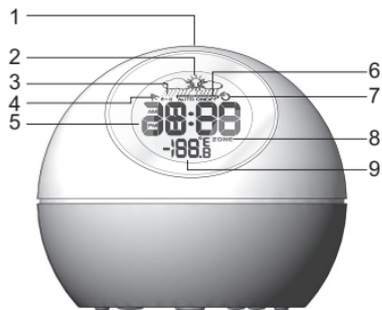
## EINLEITUNG

Wir danken Ihnen, dass Sie sich für die Funkuhr mit Wetterstimmungslicht (BAR669 / BAR669A) entschieden haben.

**HINWEIS** Halten Sie bitte diese Anleitung bereit, wenn Sie Ihr neues Produkt verwenden. Sie enthält praktische Schritt-für-Schritt-Anweisungen sowie technische Daten und für Sie wichtige Warnhinweise.

## ÜBERSICHT

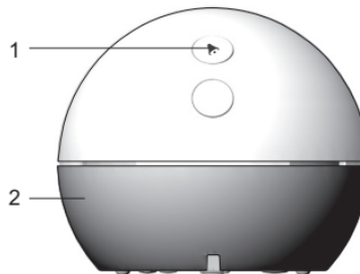
### VORDERANSICHT / LCD-ANZEIGE



1. **SNOOZE / LIGHT:** Schlummerfunktion  
/ Hintergrundbeleuchtung aktivieren
2. Wetteranzeige
3. Alarmmodus

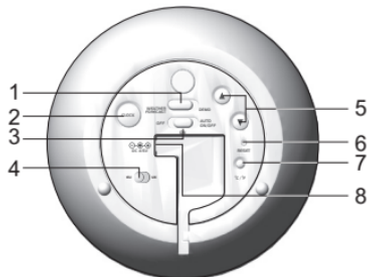
4. Alarm ist aktiviert
5. Uhrzeit / Alarm
6. **AUTO:** Licht ist eingestellt, um sich zu einer voreingestellten Zeit ein- / auszuschalten;  
**ON / OFF:** Eingestellte Ein- / Ausschaltzeit
7. Zeitsignalempfang
8. Zeitzonenausgleich
9. Bereich für Innentemperatur (°C / °F)

### RÜCKANSICHT



1.  : Alarmzeit anzeigen und einstellen;  
Alarm aktivieren / deaktivieren
2. Leuchtbox

## BODENANSICHT



- 1. WEATHER FORECAST / DEMO:**  
Wettervorhersage oder Anzeige der Regenbogen-Leuchtbbox auswählen
- 2. CLOCK:** Uhrzeit anzeigen und einstellen
- 3. ON, OFF, AUTO ON / OFF:** Beleuchtung regelmäßig oder zu einer voreingestellten Zeit ein- / ausschalten
- 4. EU / UK:** Zeitsignal auswählen (nur bei BAR669)
- 5. ▼ / ▲ :** Einstellung erhöhen / verringern
- 6. RESET:** Gerät zurücksetzen
- 7. °C / °F:** Temperatureinheit auswählen
- 8. Netzadapterbuchse**

## ERSTE SCHRITTE

### STROMVERSORGUNG

Schließen Sie den 4,5V-Netzadapter an (siehe Abbildung):



## FUNKUHR

### ZEITSIGNALEMPFANG

Dieses Produkt synchronisiert seinen Kalender und seine Uhr automatisch, wenn es sich im Empfangsbereich eines Funksignals befindet:

#### BAR669 :

- DCF-77 wird in Frankfurt, Deutschland, für Mitteleuropa erzeugt.
- MSF-60 wird in Rugby, England, erzeugt.

Die Reichweite des Funksignals beträgt 1500 km.

#### BAR669A:

- WWVB-60 wird von der Atomuhr in Fort Collins, Colorado, erzeugt.

Die Reichweite des Funksignals beträgt 3219 km.

**HINWEIS** Schieben Sie den EU- / UK-Schalter auf die Ihrem Standort entsprechende Stellung. Wiederholen Sie den Vorgang jedes Mal, wenn Sie das Gerät zurücksetzen.

**HINWEIS** Der erstmalige Empfang dauert 2 - 10 Minuten, wenn die erste Einrichtung erfolgt oder RESET gedrückt wird. Die Leuchtbbox blinkt beim Empfang abwechselnd rot / grün. Nach Beendigung hört das Empfangssymbol auf zu blinken. Wenn das Signal schwach ist, kann es bis zu 24 Stunden dauern, bis ein gültiges Signal empfangen wird.

### ZEITSIGNALEMPFANG

STARK	SCHWACH	KEIN SIGNAL

#### So aktivieren Sie den Empfang des Zeitsignals

Halten Sie ▲ 2 Sekunden lang gedrückt.

#### So deaktivieren Sie den Empfang des Zeitsignals:

Halten Sie ▼ 2 Sekunden lang gedrückt.

### UHR

#### So stellen Sie die Uhr ein:

1. Halten Sie CLOCK gedrückt, um den Uhreinstellungsmodus aufzurufen. Die Einstellung beginnt zu blinken.
2. Verwenden Sie ▲ / ▼, um die Einstellung zu ändern.
3. Drücken Sie auf CLOCK, um die Einstellung zu bestätigen und zur nächsten überzugehen. Die Reihenfolge der Einstellungen lautet: Zeitzonenausgleich, 12- / 24-Stundenformat, Stunde, Minute, voreingestellte Zeit für Beleuchtung EIN, voreingestellte Zeit für Beleuchtung AUS.

**HINWEIS** Der Zeitzonenausgleich kann verwendet werden, um die Uhr auf bis zu + / - 23 Stunden von der empfangenen Signalzeit einzustellen.

**BAR669A:** Der Zeitzonenausgleich kann für die US-Zeitzone wie folgt eingestellt werden: (P) Pacific, (M) Mountain, (C) Central oder (E) Eastern.

### ALARM

#### So stellen Sie den Alarm ein:

1. Drücken Sie auf , um zur Alarmanzeige zu wechseln.  erscheint, wenn Sie sich in der Alarmanzeige befinden.



- Halten Sie gedrückt, um den Alarめinstellungsmodus aufzurufen. Die Einstellung beginnt zu blinken.
- Verwenden Sie / , um die Einstellung zu ändern.
- Drücken Sie auf , um die Einstellung zu bestätigen und zur nächsten überzugehen.

**HINWEIS** Wenn der Alarm ertönt, blinkt die Leuchtbox schnell. Wenn die Schlummerfunktion aktiviert wird, blinkt sie langsam.

#### So aktivieren oder deaktivieren Sie den Alarm:

Drücken Sie auf , wenn die Alarmanzeige eingeblendet ist. erscheint, wenn der Alarm aktiviert ist.

#### So schalten Sie den Alarm stumm:

- Drücken Sie auf SNOOZE / LIGHT, um ihn 8 Minuten lang stummzuschalten.

#### ODER

- Drücken Sie auf , um den Alarm auszuschalten und ihn nach 24 Stunden erneut zu aktivieren.

### WETTERVORHERSAGE

Die animierte Anzeige sagt das Wetter der nächsten 12 bis 24 Stunden innerhalb eines Radius von 30 – 50 km mit einer Genauigkeit von 70 bis 75 Prozent voraus.

SONNIG			
TEILWEISE BEWÖLKT			
BEWÖLKT			
REGNERISCH			

### TEMPERATUR

#### So wählen Sie die Temperatureinheit aus:

Drücken Sie auf °C / °F.

### LEUCHTBOX

Die Leuchtbox verfügt über 2 verschiedene Anzeigearten

- Wettervorhersage: Die Farbe verändert sich passend zur unterschiedlichen Wettervorhersage.

SONNIG	TEILWEISE BEWÖLKT	BEWÖLKT	REGNERISCH
Rot	Rosa	Blau-Grün	Blau

- DEMO: die Farbe wechselt allmählich von rot zu blau (Regenbogenanzeige).



Schieben Sie einfach den Schalter **WEATHER FORECAST / DEMO** auf Ihre gewünschte Einstellung.

Um die Wettervorhersage oder die Regenbogenanzeige der Leuchtbbox zu aktivieren / deaktivieren, schieben Sie den Schalter ON, OFF, AUTO ON / OFF auf eine der folgenden Optionen:

- **ON** – Die Beleuchtung ist eingeschaltet
- **OFF** – Die Beleuchtung ist ausgeschaltet
- **AUTO ON / OFF** – Die Beleuchtung schaltet sich zu einer voreingestellten Zeit ein- und aus. (die Einstellung dieser Option finden Sie im Abschnitt "Uhr")

## HINTERGRUNDBELEUCHTUNG

Drücken Sie auf **SNOOZE / LIGHT**, um die Hintergrundbeleuchtung 5 Sekunden lang zu aktivieren.

## RESET

Um das Gerät auf die Standardeinstellungen zurückzusetzen, drücken Sie auf **RESET**.

## VORSICHTSMASSNAHMEN

Dieses Gerät wurde entworfen, um Ihnen jahrelang Freude zu bereiten, wenn Sie es sorgfältig handhaben. Hier sind einige Vorsichtsmaßnahmen:

- Wenn dieses Produkts auf Holzflächen mit bestimmten Oberflächenausführung wie Klarlack gestellt wird, kann die Oberfläche beschädigt werden. Entsprechende Hinweise zu Gegenständen, die sicher auf Holzflächen gestellt werden können, entnehmen Sie bitte der Pflegeanleitung Ihres Möbelherstellers. Oregon Scientific ist nicht haftbar für Beschädigungen von Holzflächen, die durch die Berührung mit diesem Produkt verursacht werden.
- Setzen Sie das Gerät keiner extremen Gewalteinwirkung und keinen Stößen aus, und halten Sie es von übermäßigem Staub, Hitze oder Feuchtigkeit fern, da dies zu Funktionsstörungen, einer kürzeren elektronischen Lebensdauer, beschädigten Batterien und verformten Einzelteilen führen kann.
- Tauchen Sie das Gerät niemals in Wasser. Falls Sie eine Flüssigkeit über das Gerät verschütten, trocknen Sie es sofort mit einem weichen, faserfreien Tuch.
- Reinigen Sie das Gerät keinesfalls mit scheuernden oder ätzenden Mitteln. Diese können die Kunststoffteile zerkratzen und die elektronische Schaltung zerstören.
- Machen Sie sich nicht an den internen Komponenten des Geräts zu schaffen. Dies kann zu einem Verlust der Garantie führen und eine unnötige Beschädigung des Geräts verursachen. Das Gerät enthält keine durch den Benutzer wartbare Teile.



- Entsorgen Sie das Gerät nicht im allgemeinen Hausmüll, sondern ausschließlich in den dafür vorgesehenen kommunalen Sammelstellen, die Sie bei Ihrer Gemeinde erfragen können.
- Aufgrund der Druckbeschränkungen können sich die in dieser Anleitung dargestellten Abbildungen vom Original unterscheiden.
- Der Inhalt dieser Anleitung darf ohne Genehmigung des Herstellers nicht vervielfältigt werden.

**HINWEIS** Die technischen Daten für dieses Produkt und der Inhalt der Bedienungsanleitung können ohne Benachrichtigung geändert werden.

## TECHNISCHE DATEN

### TYP

Temperatureinheit  
Innentemperatur

Auflösung  
Wetteranzeige

Uhr  
Uhr-Anzeigeformat

Uhranzeige  
Alarmdauer  
Snooze  
Stromversorgung

### BESCHREIBUNG

°C / °F  
-5°C à 50°C  
(23°F à 122°F)  
0,1°C (0,2°F)  
Regnerisch, bewölkt,  
teilweise bewölkt,  
sonnig  
Funkgesteuert  
12- oder 24-  
Stundenformat  
SS:MM  
2 Min.  
8 Min.  
Netzadapter 4,5V



## Über OREGON SCIENTIFIC

Besuchen Sie unsere Website ([www.oregonscientific.de](http://www.oregonscientific.de)) und erfahren Sie mehr über unsere Oregon Scientific-Produkte wie zum Beispiel Wetterstationen, Projektions-Funkuhren, Produkte für Gesundheit und Fitness, Digitalkameras, MP3-Player, DECT-Telefone und elektronische Lernprodukte für Kinder. Auf der Website finden Sie auch Informationen, wie Sie im Bedarfsfall unseren Kundendienst erreichen und Daten herunterladen können.

Wir hoffen, dass Sie alle wichtigen Informationen auf unserer Website finden. Für internationale Anfragen besuchen Sie bitte unsere Website: [www2.oregonscientific.com](http://www2.oregonscientific.com)

## EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Hiermit erklärt Oregon Scientific, dass die Funkuhr mit Wetterstimmungslicht Modell: BAR669 / BAR669A mit den grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten Vorschriften der Richtlinie 1999/5/EG übereinstimmt. Eine Kopie der unterschriebenen und mit Datum versehenen Konformitätserklärung erhalten Sie auf Anfrage über unseren Oregon Scientific Kundendienst.



**KONFORM IN FOLGENDEN LÄNDERN**

Alle EG Staaten, die Schweiz (CH)

und Norwegen (N)