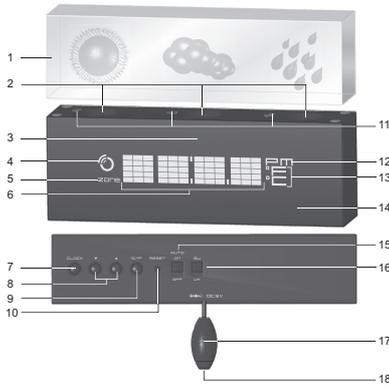


# Crystal-Wetterstation Modell: BA900 BEDIENUNGSANLEITUNG



DE

## EINLEITUNG

Wir danken Ihnen, dass Sie sich für die Wetterstation von Oregon Scientific™ entschieden haben. Halten Sie bitte diese Anleitung bereit, da sie Anweisungen und wichtige Hinweise für den Umgang mit diesem Gerät enthält.

## PRODUKTÜBERSICHT

1. Crystal-Wettervorhersageteil
2. LED-Lichter
3. Infrarot-Bewegungsmelder
4. Symbol für Funksignal
5. Stundenausgleich für Zeitzone
6. Anzeige von Uhrzeit und Temperatur
7. **CLOCK**: Stellt die Uhrzeit ein
8. ▲ / ▼: Aktiviert / deaktiviert Funkuhr; erhöht / verringert Einstellungswert
9. °C / °F: Ändert Maßeinheit
10. **RESET**: Setzt Gerät auf Standardeinstellungen zurück
11. Richtungsanzeige für Wettersymbol
12. 12/ 24-Stundenuhr
13. Temperatureinheit
14. Basiseinheit
15. **AUTO ON / OFF**: Schaltet die autom. Umschaltung zwischen Temperatur- und Zeitanzeige ein / aus
16. **EU / UK**: Wählt das nächstgelegene Funksignal aus
17. Temperatursensor
18. Anschluss für Netzadapter

**WARNUNG** Nicht direkt in das LED-Licht schauen, da es Ihren Augen schaden kann.

## EINRICHTUNG

1. Stecken Sie den Netzadapter ein, um das Gerät einzuschalten.
2. Stellen Sie die Uhr ein, wie im Abschnitt UHR dargestellt.
3. Stellen Sie den Crystal-Wettervorhersageteil vorsichtig auf die Basiseinheit. Vergewissern Sie sich, dass dieser genau auf die Basis gesetzt wird, und dass die Wettersymbole in der korrekten Weise positioniert sind.



**HINWEIS** Um zu überprüfen, ob das Gerät richtig eingerichtet ist, stellen Sie sicher, dass die Wettersymbole auf der Basiseinheit in derselben Richtung positioniert sind, wie die Symbole auf dem Crystal-Teil.

**WARNUNG** Der Kristall-Wettervorhersageteil ist sehr zerbrechlich und sollte mit Vorsicht gehandhabt werden. Oregon Scientific ist nicht haftbar für Beschädigungen oder Verletzungen, die durch eine falsche Handhabung dieses Produkts entstehen.

**HINWEIS** Dieses Produkt funktioniert eventuell nicht richtig, wenn Funkstörungen auf der AC-Netzleitung auftreten. Das Gerät wird den normalen Betrieb wieder fortsetzen, sobald die Störung beendet ist. Stellen Sie sicher, dass der Adapteranschluss für das Gerät problemlos zugänglich ist.

## ZEITSIGNALEMPFANG

Dieses Produkt synchronisiert automatisch seine Uhr, sobald es sich im Empfangsbereich eines Funksignals befindet:

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

Die Uhr empfängt die Funksignale jedes Mal, wenn sie sich im Umkreis von 1500 km eines Signals befindet. Verschieben Sie den Schalter **EU / UK** auf die Ihrem Standort entsprechende Stellung. Wiederholen Sie den Vorgang jedes Mal, wenn Sie das Gerät zurücksetzen.

**HINWEIS** Stellen Sie das Gerät für optimale Ergebnisse in die Nähe eines Fensters mit freier Sicht auf den Himmel, aber nicht unmittelbar neben metallische Gegenstände oder elektrische Geräte.

## So aktivieren / deaktivieren Sie eine Signalsuche:

Halten Sie ▲ / ▼ gedrückt.

STARKES SIGNAL	SCHWACHES SIGNAL	KEIN SIGNAL

**HINWEIS** Es nimmt bis zu 10 Minuten in Anspruch, bis ein gültiges Signal empfangen wird. Wenn das Funksignal schwach ist, kann es jedoch bis zu 24 Stunden dauern.

## ANZEIGE ÄNDERN

1. Um die Anzeige der Innentemperatur und Uhrzeit automatisch umzuschalten, schieben Sie den Schalter **AUTO ON / OFF** auf ON.
2. Um den Bewegungsmelder zur Änderung der Anzeige zu verwenden, bewegen Sie Ihre Hand quer über den Bewegungsmelder.

## UHR

### So stellen Sie die Uhr ein (bei deaktiviertem Funkempfang):

1. Halten Sie **CLOCK** 2 Sekunden lang gedrückt.
2. Drücken Sie auf ▲ / ▼, um die Einstellung zu ändern.
3. Drücken Sie zur Bestätigung auf **CLOCK**.
4. Die Reihenfolge der Einstellungen lautet: Stundenausgleich, 12-/24-Stundenformat, Stunde und Minute.

## WETTERVORHERSAGE

Die Wettervorhersage der nächsten 12 bis 24 Stunden wird durch die Farbe des Wettersymbols dargestellt.

SYM-BOL	FARBE	BEDEU-TUNG
	Rot	Sonnig
	Blau	Bewölkt
	Grün	Regnerisch

## TEMPERATUR

Drücken Sie auf °C / °F, um die Maßeinheit zu ändern.

## RESET

Drücken Sie auf **RESET**, um das Gerät auf die Standardeinstellungen zurückzusetzen.

## VORSICHTSMASSNAHMEN

- Setzen Sie das Gerät keiner extremen Gewalteinwirkung und keinen Stößen aus, und halten Sie es von übermäßigem Staub, Hitze oder Feuchtigkeit fern.
- Sie dürfen die Belüftungsöffnungen nicht mit Gegenständen abdecken, wie z.B. Zeitungen, Vorhänge, usw.
- 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.

- Machen Sie sich nicht an den internen Komponenten des Geräts zu schaffen, da dies zu einem Verlust der Garantie führen kann.
- Verwenden Sie nur neue Batterien. Verwenden Sie keinesfalls neue und alte Batterien gemeinsam.
- Die in dieser Anleitung dargestellten Abbildungen können sich vom Original unterscheiden.
- Entsorgen Sie das Gerät ausschließlich in den dafür vorgesehenen, kommunalen Sammelstellen, die Sie bei Ihrer Gemeinde erfragen können.
- Wenn dieses Produkt auf bestimmte Holzflächen gestellt wird, kann die Oberfläche beschädigt werden. Oregon Scientific ist nicht haftbar für solche Beschädigungen. Entsprechende Hinweise entnehmen Sie bitte der Pflegeanleitung Ihres Möbelherstellers.
- Der Inhalt dieser Anleitung darf ohne Genehmigung des Herstellers nicht vervielfältigt werden.
- Verbrauchte Batterien gehören nicht in den Hausmüll. Bitte geben Sie sie bei einer Sammelstelle für Altbatterien bzw. Sondermüll ab.
- Bitte beachten Sie, dass manche Geräte mit einem Batterieunterbrechungstreifen bestückt sind. Vor dem ersten Gebrauch müssen Sie den Streifen aus dem Batteriefach ziehen.

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

## TECHNISCHE DATEN

TYP	BESCHREIBUNG
L X B X H	177 x 112 x 40 mm
Gewicht der Kristalleinheit	860g (1,9 pfd)
Gewicht der Basiseinheit	260g (0,57 pfd)
Funkfrequenz	DCF-77 oder MSF-60
Uhrzeitformat	12- / 24-Stunden
Erfassungsbereich des Infrarot-Sensors	1,3 bis 8 cm
Temperaturbereich	-5 bis 50°C (23 bis 122°F)
Temperaturauflösung	0,1°C (0,2°F)
Stromversorgung	Netzadapter

## ÜBER OREGON SCIENTIFIC

Besuchen Sie unsere Website [www.oregonscientific.de](http://www.oregonscientific.de) und erfahren Sie mehr über unsere Oregon Scientific-Produkte. Auf der Website finden Sie auch Informationen, wie Sie im Bedarfsfall unseren Kundendienst erreichen und Daten herunterladen können.

Für internationale Anfragen besuchen Sie bitte unsere Website: [www2.oregonscientific.com/about/international.asp](http://www2.oregonscientific.com/about/international.asp).

## EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Hiermit erklärt Oregon Scientific, dass die Crystal-Wetterstation (BA900) 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 und Norwegen