



DE

## Funksendeeinheit Modell:THGR122NX BEDIENUNGSHANDBUCH

### INHALT

<b>Einleitung</b> .....	<b>1</b>
<b>Produktübersicht</b> .....	<b>2</b>
Funksendeeinheit (THGR122NX) .....	2
<b>Vorbereitung zum Einsatz</b> .....	<b>3</b>
Batterien .....	3
Tischständer oder Wandaufhängung .....	3
<b>Funksendeeinheit (THGR122NX)</b> .....	<b>3</b>
Einrichten der Funksendeeinheit .....	3
<b>Sicherheit und Pflege</b> .....	<b>5</b>
<b>Warnungen</b> .....	<b>5</b>
<b>Fehlersuche</b> .....	<b>5</b>
<b>Technische Daten</b> .....	<b>5</b>
Funksendeeinheits-Abmessungen .....	5
Temperatur .....	6
Funksendeeinheit (THGR 122NX) .....	6
Stromversorgung .....	6
<b>Über Oregon Scientific</b> .....	<b>6</b>
<b>EU-Konformitätserklärung</b> .....	<b>7</b>

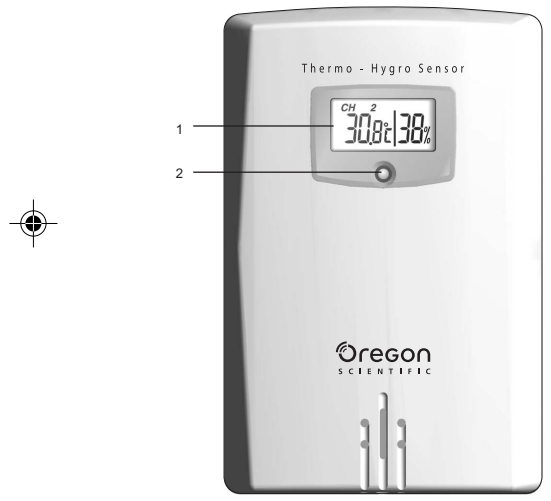
### EINLEITUNG

Wir danken Ihnen, dass Sie sich für die Funksendeeinheit (THGR122NX) von Oregon Scientific™ entschieden haben. Dieses Produkt ist mit dem BAR628HG und dem BAR629HG kompatibel.

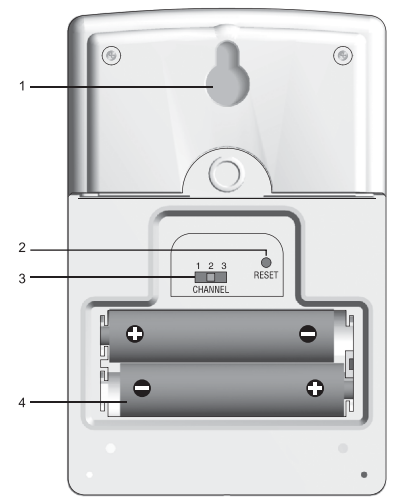
Halten Sie dieses Handbuch bereit, wenn Sie Ihr neues Produkt benutzen. Es enthält praktische schrittweise Anleitungen, sowie technische Daten und Warnhinweise, die Sie wissen sollten.



**PRODUKTÜBERSICHT**  
FUNKSENDEEINHEIT (THGR122NX)



- 1. LCD-Anzeige
- 2. LED-Statusanzeige



- 1. Öse für die Wandaufhängung
- 2. **RESET**
- 3. **CHANNEL** (Kanalnr. 1-3)
- 4. Batteriefach  
(Ohne Batteriefachdeckel abgebildet)



DE

## VORBEREITUNG ZUM EINSATZ

### BATTERIEN

- Funksendeinheit 2 x UM-4 (AA) 1,5 V Batterien

Legen Sie die Batterien vor der ersten Benutzung ein und beachten Sie dabei die im Batteriefach abgebildeten (+ und -)-Polaritäten. Installieren Sie für optimale Ergebnisse die Batterien zuerst in der Funksendeinheit und dann in der Empfangseinheit. Drücken Sie nach jedem Batteriewechsel auf **RESET**.

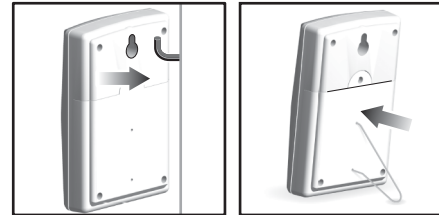
**HINWEIS** Verwenden Sie keine wiederaufladbaren Akkus.

 zeigt an, wenn die Batterien schwach sind.

**HINWEIS** Um eine längere Lebensdauer zu erzielen, wird für dieses Gerät die Verwendung von Alkaline-Batterien empfohlen.

## TISCHSTÄNDER ODER WANDAUFHÄNGUNG

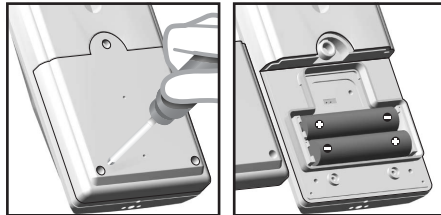
Benutzung des Tischständers oder der Wandaufhängung der Funksendeinheit:



## FUNKSENDEEINHEIT (THGR122NX)

### EINRICHTEN DER FUNKSENDEEINHEIT

1. Öffnen Sie das Batteriefach der Funksendeinheit mit einem kleinen Kreuzschlitzschraubendreher.
2. Legen Sie die Batterien ein und beachten Sie dabei die im Batteriefach abgebildeten (+ und -)-Polaritäten.



SCHALTER	AUSWAHL
Channel	Kanal 1-3. Wenn Sie mehr als eine Funksendeeinheit einsetzen, wählen Sie für jede Funksendeeinheit einen anderen Kanal aus.

3. Kanal einstellen. Der Schalter befindet sich im Batteriefach.
4. **Stellen Sie den Sensor in der Nähe der Empfangseinheit auf. Drücken Sie RESET an dem Sensor. Dann drücken Sie, um das Aussenden des Signals zwischen dem Sensor und der Empfangseinheit einzuleiten. Das Empfangssymbol auf der Empfangseinheit blinkt für etwa 3 Minuten, während es nach einem Sensor sucht**
5. Schließen Sie das Batteriefach der Funksendeeinheit.
6. Befestigen Sie die Funksendeeinheit an der gewünschten Stelle mit der Wandbefestigung oder verwenden Sie den Tischständer

Für optimale Ergebnisse:

- Legen Sie die Batterien ein und wählen Sie den Kanal aus, bevor Sie die Funksendeeinheit montieren.
- Platzieren Sie die Funksendeeinheit entfernt von direkter Sonnenbestrahlung und Feuchtigkeit.
- Platzieren Sie die Funksendeeinheit nicht weiter als 30 Meter (98 Fuß) von der Empfangseinheit im Haus entfernt.
- Positionieren Sie die Funksendeeinheit so, dass sie auf die Empfangseinheit im Haus ausgerichtet ist, und vermeiden Sie wenn möglich Hindernisse wie Türen, Wände und Möbel.
- Platzieren Sie die Funksendeeinheit entfernt von metallischen und elektronischen Objekten an einen Standort mit freier Sicht auf den Himmel.
- Positionieren Sie die Funksendeeinheit während der kalten Wintermonate in die Nähe der Empfangseinheit, da Temperaturen unter der Frostgrenze die Batterieleistung und dadurch die Signalübertragung beeinträchtigen können.

Möglicherweise müssen Sie verschiedene Standorte testen, um optimale Ergebnisse zu erzielen.



DE

### SICHERHEIT UND PFLEGE

Reinigen Sie das Gerät mit einem leicht angefeuchteten Tuch und einem alkoholfreien milden Reinigungsmittel. Vermeiden Sie das Herabfallen des Gerätes oder die Platzierung an einem stark frequentierten Standort.

### WARNUNGEN

Dieses Gerät ist für viele Betriebsjahre vorgesehen, sofern es richtig gehandhabt wird. Oregon Scientific übernimmt keine Verantwortung für beliebige Abweichungen von der in der Bedienungsanleitung spezifizierten Verwendung oder für irgendwelche ungenehmigte Änderungen oder Reparaturen des Geräts. Beachten Sie folgende Hinweise:

- Tauchen Sie das Gerät niemals in Wasser. Dies kann einen elektrischen Schock und Beschädigungen des Gerätes verursachen.
- **Setzen Sie die Empfangseinheit keiner extremen Gewalt, keinen Stößen und keinen hohen Temperaturänderungen aus.**
- Machen Sie sich nicht an den internen Komponenten zu schaffen.
- Mischen Sie keine neuen und alten Batterien oder Batterien unterschiedlichen Typs.
- Verwenden Sie in diesem Gerät keine wiederaufladbaren Akkus.
- Entfernen Sie die Batterien, wenn Sie das Produkt über einen längeren Zeitraum lagern.
- Verkratzen Sie nicht die LCD-Anzeige.

**HINWEIS** Die technischen Daten dieses Gerätes und der Inhalt dieser Bedienungsanleitung können ohne Mitteilung geändert werden. Die Bilder sind nicht maßstabsgerecht gezeichnet.

### FEHLERSUCHE UND ABHILFE

PROBLEM	SYMPTOM	ABHILFE
Funksende- einheit	Kann die Funksendeeinheit nicht lokalisieren	Batterien prüfen  Standort prüfen
	Kann den Kanal nicht ändern	Funksendeeinheiten überprüfen Nur eine Funksendeeinheit arbeitet
	Unpassende Daten für die Empfangseinheit	Eine manuelle Funksendeeinheiten- Suche einleiten

### TECHNISCHE DATEN

#### FUNKSENDEEINHEITS-ABMESSUNGEN

L x B x T	92 x 60 x 20 mm (3,6 x 2,4 x 0,79 Zoll)
Gewicht	63 g (2,22Unzen) ohne Batterie

DE

#### TEMPERATUR

Einheit	°C
Außenbereich	-20 °C bis 60 °C
Abstufung	0,1 °C

#### FUNKSENDEEINHEIT (THGR122NX)

Funkfrequenz	433 MHz
Bereich	30 Meter (98 Fuß) ohne Hindernisse
Datenübertragung	Alle 40 Sekunden
Kanal-Nr.	1 - 3

#### STROMVERSORGUNG

Funksendeeinheits-Batterien 2 x UM-4 (AAA) 1,5 V

**HINWEIS** Um eine längere Lebensdauer zu erzielen, wird für dieses Gerät die Verwendung von Alkaline-Batterien empfohlen.

#### 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 Digitalkameras, MP3-Player, Kinderlerncomputer und Spiele, Projektionsfunkuhren, Produkte für Gesundheit und Fitness, Wetterstationen und Digital- und Konferenztelefone. 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/about/international/default.asp](http://www2.oregonscientific.com/about/international/default.asp)



DE



### EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Hiermit erklärt **Oregon Scientific**, dass Funksendeinheit mit den grundlegenden Anforderungen und den anderen relevanten Vorschriften der Richtlinie 1999/5/EG übereinstimmt. (BMW)

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 

7





**Funksendeeinheit  
Modell: THGR122NX  
BEDIENUNGSHANDBUCH**