

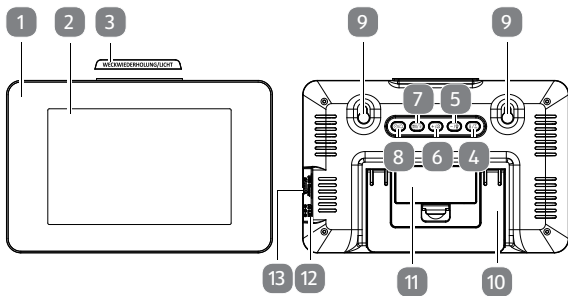
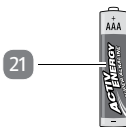
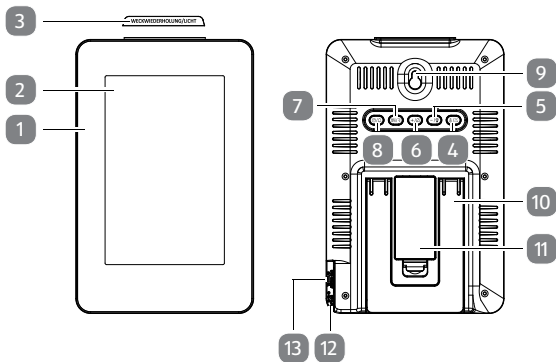


Bedienungs- anleitung









DIGITALE FUNKWETTERSTATION



A**B**

Lieferumfang

- 1 Basisstation
- 2 Display (Basisstation)
- 3 Taste WECKWIEDERHOLUNG/LICHT
- 4 Taste  / ₁₂₃
- 5 Taste – / 
- 6 Taste + / 
- 7 Taste $\frac{\text{MAX}}{\text{MIN}} / \begin{matrix} ^\circ\text{C} \\ ^\circ\text{F} \end{matrix}$
- 8 Taste  / 
- 9 Aufhängeloch
- 10 Ausklappbarer Ständer
- 11 Batteriefach (Basisstation)
- 12 DC-Eingangsbuchse
- 13 USB-Ladeanschluss
- 21 Batterie, 4×

A = Horizontalversion

B = Vertikalversion

**ACTIV
ENERGY**

Der Lieferumfang beinhaltet vier 1,5-V-Batterien vom Typ LR3/R3/AAA.

Inhaltsverzeichnis

Lieferumfang	3
Allgemeines	6
Bedienungsanleitung lesen und aufbewahren	6
Bestimmungsgemäßer Gebrauch	6
Zeichenerklärung	7
Sicherheit	8
Hinweiserklärung	8
Allgemeine Sicherheitshinweise.....	9
Produktbeschreibung	17
Erstinbetriebnahme	18
Wetterstation und Lieferumfang prüfen	18
Info über Zeitsignale	18
Funksensor für den Betrieb vorbereiten	19
Batterien einsetzen oder wechseln.....	19
Weitere Funksensoren verwenden.....	21
Funksensor montieren.....	22
Basisstation für den Betrieb vorbereiten	23
Batterien einsetzen oder wechseln.....	24
Betrieb mit Netzteil	24
Grundreinigung	25
Bedienung	25
Signale suchen	25
Manuelle Einstellungen	27
Basisstation aufstellen/montieren	30
Zeitfunktionen	31
Display (Zeitfunktionen)	31
Alarmer	33
Sommerzeit	35
Zeit in einer anderen Zeitzone anzeigen	35
Zeitformat.....	35

Wetterdaten	35
Display (Wetterdaten).....	35
Zwischen Funksensoren wechseln.....	37
Maximal- und Minimalwerte	37
Temperatur- und Luftfeuchtetrend	38
Temperatureinheiten	38
Luftdruck	39
Display (Luftdruck).....	39
Aktueller Luftdruck und Luftdrucktrend	39
Maximal- und Minimalwerte	40
Wetterprognose	40
Display (Wetterprognose).....	41
Wetterprognosesymbole	42
Mondphasen.....	43
Display-Hintergrundbeleuchtung	43
USB-Ladeanschluss	44
Warnung vor niedrigem Batterieladestand.....	44
Wetterstation zurücksetzen	45
Störung und Behebung	45
Reinigung und Wartung	47
Reinigung.....	48
Aufbewahrung.....	48
Technische Daten	50
Entsorgung.....	52
Verpackung entsorgen.....	52
Wetterstation entsorgen.....	52
Konformitätserklärung	53

Allgemeines

Bedienungsanleitung lesen und aufbewahren



Diese Bedienungsanleitung gehört zu dieser Digitalen Funkwetterstation (im Folgenden nur „Wetterstation“ genannt). Sie enthält wichtige Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung.

Lesen Sie die Bedienungsanleitung, insbesondere die Sicherheitshinweise, sorgfältig durch, bevor Sie die Wetterstation einsetzen. Die Nichtbeachtung dieser Bedienungsanleitung kann zu schweren Verletzungen oder zu Schäden an der Wetterstation führen.

Die Bedienungsanleitung basiert auf den in der Europäischen Union gültigen Normen und Regeln. Beachten Sie im Ausland auch landesspezifische Richtlinien und Gesetze.

Bewahren Sie die Bedienungsanleitung für die weitere Nutzung auf. Wenn Sie die Wetterstation an Dritte weitergeben, geben Sie unbedingt diese Bedienungsanleitung mit.

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Die Wetterstation ist ausschließlich zum Anzeigen von Zeit- und Wetterinformationen konzipiert. Sie ist nur für den Privatgebrauch und nicht für den gewerblichen Gebrauch bestimmt.

Verwenden Sie die Wetterstation nur wie in dieser Bedienungsanleitung beschrieben. Jede andere Verwendung gilt als nicht bestimmungsgemäß und kann zu Sachschäden oder sogar zu Personenschäden führen. Die Wetterstation ist kein Kinderspielzeug.

Der Hersteller oder Händler übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch nicht bestimmungsgemäßen oder falschen Gebrauch entstanden sind.

Zeichenerklärung

Die folgenden Symbole und Signalwörter werden in dieser Bedienungsanleitung, auf dem Produkt oder auf der Verpackung verwendet.



Dieses Symbol liefert Ihnen hilfreiche Zusatzinformationen zur Inbetriebnahme und Bedienung.



Konformitätserklärung (siehe Kapitel „Konformitätserklärung“): Mit diesem Symbol gekennzeichnete Produkte erfüllen alle anzuwendenden Gemeinschaftsvorschriften des Europäischen Wirtschaftsraums.



Die Garantiezeit beträgt 36 Monate.



Mit diesem Symbol gekennzeichnete Geräte sind nur für den Gebrauch im Haushalt geeignet (in trockenen Innenräumen).



Dieses Symbol kennzeichnet elektrische Geräte der Schutzklasse II (USB-Steckernetzteil).



Das internationale Effizienzkennzeichen gibt an, dass die Stromversorgung die Anforderungen der Stufe VI erfüllt.



Dieses Symbol beschreibt die Polarität des Hohlsteckers: außen (-), innen (+).

Sicherheit

Hinweiserklärung

Die folgenden Symbole und Signalwörter werden in dieser Bedienungsanleitung verwendet.



Dieses Signalsymbol/-wort bezeichnet eine Gefährdung mit einem mittleren Risikograd, die, wenn sie nicht vermieden wird, den Tod oder eine schwere Verletzung zur Folge haben kann.



Dieses Signalsymbol/-wort bezeichnet eine Gefährdung mit einem niedrigen Risikograd, die, wenn sie nicht vermieden wird, eine geringfügige oder mäßige Verletzung zur Folge haben kann.



Dieses Signalwort warnt vor möglichen Sachschäden.

Allgemeine Sicherheitshinweise



Stromschlaggefahr!

Fehlerhafte Elektroinstallation oder zu hohe Netzspannung können zu elektrischem Stromschlag führen.

- Schließen Sie die Wetterstation nur an, wenn die Netzspannung der Steckdose mit der Angabe auf dem Typenschild des Netzteils übereinstimmt.
- Verwenden Sie nur das im Lieferumfang der Wetterstation enthaltene Netzteil.
- Verwenden Sie das Netzteil nur in trockenen Innenbereichen. Lassen Sie das Netzteil nicht mit Wasser oder anderen Flüssigkeiten in Kontakt kommen.
- Schließen Sie das Netzteil nur an eine ordnungsgemäß installierte und leicht zugängliche Steckdose an, sodass Sie im Notfall schnell den Stecker ziehen können.

- Wickeln Sie das Netzteilkabel vollständig ab, bevor Sie es anschließen. Stellen Sie sicher, dass das Kabel nicht durch scharfe Kanten oder heiße Gegenstände beschädigt werden kann.
- Decken Sie das Netzteil niemals ab. Stellen Sie eine ausreichende Belüftung sicher, um ein Überhitzen des Netzteils zu verhindern.
- Verwenden Sie das Netzteil nicht, wenn das Gehäuse oder das Kabel defekt ist oder andere sichtbare Schäden aufweist. Lassen Sie das Netzteil im Schadensfall nur durch den Hersteller, seinen Kundendienst oder eine ähnlich qualifizierte Person reparieren, um Risiken zu vermeiden.
- Das Netzteil kann nicht gewechselt werden. Wenn das Kabel oder das Netzteil beschädigt ist, muss es entsorgt und durch ein Netzteil desselben Modells ersetzt werden.
- Trennen Sie in den folgenden Situationen immer das Netzteil von der Steckdose:

- wenn Sie die Wetterstation reinigen oder über einen längeren Zeitraum nicht benutzen werden,
 - wenn die Wetterstation nicht ordnungsgemäß funktioniert,
 - bei Gewitter.
- Ziehen Sie immer am Stecker und nicht am Kabel, wenn Sie das Netzteil von der Steckdose trennen.



Gefahren für Kinder und Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten (beispielsweise teilweise Behinderte, ältere Personen mit Einschränkung ihrer physischen und mentalen Fähigkeiten) oder Mangel an Erfahrung und Wissen (beispielsweise ältere Kinder).

- Diese Wetterstation kann von Kindern ab acht Jahren und darüber sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs der Wett-

erstation unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen. Kinder dürfen nicht mit der Wetterstation spielen. Reinigung und Benutzerwartung dürfen nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.

- Halten Sie Kinder jünger als acht Jahre von der Wetterstation fern.
- Lassen Sie Kinder nicht mit der Verpackungsfolie spielen. Kinder können sich beim Spielen darin verfangen und ersticken.
- Dieses Produkt ist nicht für Verwendung an Orten geeignet, an denen möglicherweise Kinder anwesend sein können.

HINWEIS!

Beschädigungsgefahr!

Wenn Sie die Wetterstation (Basisstation und Funksensor) nicht ordnungsgemäß verwenden, können Sie sie beschädigen.

- Verwenden Sie die Wetterstation nicht an feuchten Orten (z. B. im Bad), und vermeiden Sie Staub, Spritz- oder Tropfwasser, Wärmequellen, extreme Tempe-

-
- raturen und direktes Sonnenlicht.
- Stellen Sie sicher, dass die Wetterstation von Magnetfeldern ferngehalten wird (z. B. von Lautsprechern).
 - Stellen Sie sicher, dass keine Fremdkörper in das Gehäuse der Wetterstation gelangen.
 - Üben Sie keinen Druck auf die Oberfläche des Displays der Wetterstation aus, da die Oberfläche sonst brechen kann.
 - Lassen Sie keine scharfen oder spitzen Gegenstände mit der Oberfläche der Wetterstation in Kontakt kommen.
 - Achten Sie darauf, dass die Wetterstation nicht herunterfallen kann. Andernfalls kann die Wetterstation beschädigt werden.
 - Platzieren Sie die Wetterstation nicht in der Nähe von Wärmequellen. Platzieren Sie keine offenen Flammen wie brennende Kerzen auf oder direkt neben der Wetterstation.
 - Unter keinen Umständen sollten Sie das Gehäuse der Wetterstation öffnen. Darin befinden sich keine vom Benutzer zu wartenden Teile. Durch unsachgemäße
-

Reparaturen kann die Wetterstation beschädigt werden. Reparaturen sollten nur von professionellen Technikern durchgeführt werden. Die einzige Ausnahme ist das Entfernen der Batteriefachabdeckung zum Wechseln der Batterien.

- Der Funksensor muss vor direkter Feuchtigkeit wie Regen geschützt werden.
- Halten Sie für ausreichende Belüftung einen Mindestabstand von 10 cm rund um die Wetterstation ein.



Gesundheitsgefahr!

Wenn Kinder oder Tiere die Batterien verschlucken, besteht akute Gesundheitsgefahr.

- Lagern Sie Batterien so, dass sie für Kinder und Tiere unzugänglich sind. Wenn Sie vermuten, dass eine Batterie verschluckt wurde, suchen Sie sofort einen Arzt auf.
- Batterien dürfen nur von Erwachsenen eingesetzt oder gewechselt werden.

- Halten Sie die Wetterstation von Kindern fern, wenn die Batteriefachabdeckung entfernt wurde.



Explosions- oder Auslaufgefahr!

Der unsachgemäße Umgang mit Batterien führt zu einer erhöhten Explosionsgefahr.

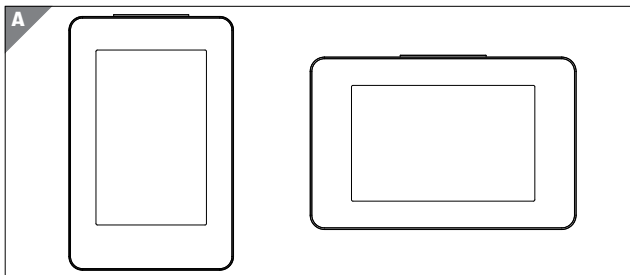
- Bewahren Sie die Batterien an einem kühlen, trockenen Ort auf. Setzen Sie die Batterien keiner übermäßigen Hitze aus (z. B. direktem Sonnenlicht) und werfen Sie sie nicht ins Feuer.
- Verwenden Sie nur Batterien desselben Typs.
- Stellen Sie beim Einlegen der Batterien die korrekte Polarität sicher. Diese wird in den Batteriefächern angegeben. Durch eine falsche Installation kann die Wetterstation beschädigt werden.
- Verwenden Sie stets Batterien in Premiumqualität. Batterien von schlechter Qualität können auslaufen und Schäden verursachen.

- Stellen Sie vor dem Einsetzen der Batterien sicher, dass die Kontakte im Batteriefach und auf der Batterie selbst sauber und intakt sind. Reinigen Sie sie bei Bedarf.
- Wechseln Sie immer alle Batterien in einem Batteriefach gleichzeitig.
- Entfernen Sie die Batterien aus der Wetterstation, wenn sie leer sind. Entfernen Sie die Batterien auch dann, wenn Sie die Wetterstation über einen längeren Zeitraum nicht benutzen werden. Andernfalls können die Batterien auslaufen und Schäden verursachen.
- Wenn die Batterien auslaufen, entfernen Sie sie sofort, um Schäden an der Wetterstation zu verhindern. Entfernen Sie die Batterien nicht mit bloßen Händen, und lassen Sie die Batterieflüssigkeit nicht mit der Haut, den Augen oder Schleimhäuten in Kontakt kommen. Tragen Sie dazu normale Haushaltsgummihandschuhe. Wenn Ihre Haut jedoch mit Batterieflüssigkeit in Kontakt gekommen ist, waschen Sie sich sofort die Hände, und konsultieren Sie bei Bedarf einen Arzt.

- Entfernen Sie die Batterien, bevor Sie die Wetterstation entsorgen.
- Batterien dürfen nicht auseinander genommen, in Feuer geworfen oder kurzgeschlossen werden – Explosionsgefahr!
- Setzen Sie die Batterien nie extrem hohen Temperaturen aus. Dies kann zu einer Explosion oder zum Austritt von entflammbarer Flüssigkeit oder Gasen führen.
- Setzen Sie die Batterien nie extrem niedrigem Luftdruck aus. Dies kann zu einer Explosion oder zum Austritt von entflammbarer Flüssigkeit oder Gasen führen.

Produktbeschreibung

Die Wetterstation ist ausschließlich zum Anzeigen von Zeit- und Wetterinformationen konzipiert.



Erstinbetriebnahme

Wetterstation und Lieferumfang prüfen

HINWEIS!

Beschädigungsgefahr!

Wenn Sie die Verpackung unvorsichtig mit einem scharfen Messer oder anderen spitzen Gegenständen öffnen, kann die Wetterstation schnell beschädigt werden.

– Gehen Sie beim Öffnen sehr vorsichtig VOR.

1. Nehmen Sie die Wetterstation aus der Verpackung.
2. Prüfen Sie, ob die Lieferung vollständig ist (siehe Kapitel „Lieferumfang“).
3. Kontrollieren Sie, ob die Wetterstation oder die Einzelteile Schäden aufweisen. Ist dies der Fall, benutzen Sie die Wetterstation nicht. Wenden Sie sich über die auf der Garantiekarte angegebene Serviceadresse an den Hersteller.

Info über Zeitsignale

Bei der Basisstation der Wetterstation handelt es sich um eine funkgesteuerte Uhr, die über einen Signalsender in Ihrem Land gesendete Zeitsignale empfangen kann. Wenn sich die Basisstation im Sendebereich befindet, kann sie die Signale empfangen und mehrmals täglich eine Synchronisierung mit den gesendeten Zeitdaten durchführen. Wenn der

Signalempfang fehlschlägt, kann die Basisstation den Betrieb exakt fortsetzen und zum nächsten gewünschten Zeitpunkt erneut nach Zeitsignalen suchen. Wenn keine Signale gefunden werden, können Sie die Uhrzeit und das Datum auch manuell einstellen.

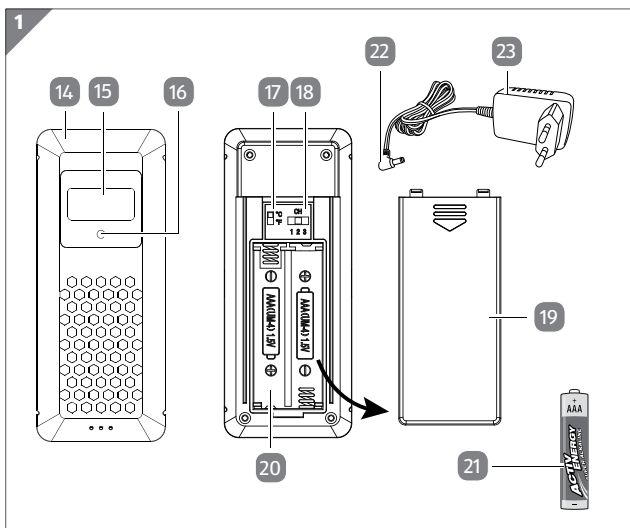
Funksensor für den Betrieb vorbereiten

Batterien einsetzen oder wechseln



- Verwenden Sie keine Akkus, da sie eine geringe Spannung haben. Dies beeinträchtigt die Messgenauigkeit.
- Verwenden Sie vorzugsweise Alkalibatterien. Diese haben insbesondere bei niedrigen Außentemperaturen eine längere Betriebsdauer.

Funksensor für den Betrieb vorbereiten



- 14 Funksensor
- 15 Display (Funksensor)
- 16 Signalkontrollleuchte
- 17 Temperatureinheitenschalter
- 18 Kanalschalter
- 19 Batteriefachabdeckung (Funksensor)
- 20 Batteriefach (Funksensor)
- 21 Batterie, 4x
- 22 Ausgangsstecker
- 23 Netzteil

1. Entfernen Sie die Batteriefachabdeckung **19** an der Rückseite des Funksensors **14** (siehe **Abb. 1**).
2. Legen Sie 2 Batterien **21** (Größe: AAA, im Lieferumfang enthalten) in das Batteriefach **20** ein. Achten Sie auf die richtige Polarität der Batterien (+ oder -).

Entfernen Sie zum Wechseln der Batterien zunächst die alten Batterien.

3. Schließen Sie die Batteriefachabdeckung.

Der Funksensor erkennt die Temperatur und Luftfeuchte der Umgebung und sendet die erfassten Daten einmal pro Minute an die Basisstation **1**. Sowohl die Temperatur (°C/°F) als auch die Luftfeuchte (%) werden auf dem Display **15** des Funksensors angezeigt. Wenn die Daten gesendet wurden, blinkt die Signalkontrollleuchte **16** einmal. Legen Sie mithilfe des Temperatureinheitenschalters **17** eine Temperatureinheit (°C/°F) fest.

Weitere Funksensoren verwenden

Die Wetterstation wird mit einem Funksensor **14** ausgeliefert. Bei Bedarf können Sie sie mit bis zu drei Funksensoren betreiben.

Die Funksensoren können in verschiedenen Räumen oder im Freien platziert werden. Jedem Sensor muss eine eigene Funksensornummer (1–3) zugewiesen werden.

So verwenden Sie weitere Funksensoren:

1. Entfernen Sie die Batteriefachabdeckung **19** an der Rückseite der Funksensoren.
2. Legen Sie mithilfe des Kanalschalters **18** für jeden Funksensor eine dedizierte Funksensornummer (1–3) fest. Die ausgewählte Funksensornummer (z. B. \otimes = Funksensornummer 1) wird auf dem Display **15** angezeigt.
3. Schließen Sie die Batteriefachabdeckung.

Die Basisstation **1** empfängt die Wetterdaten von allen verfügbaren Funksensoren (siehe Kapitel „Basisstation für den Betrieb vorbereiten“).

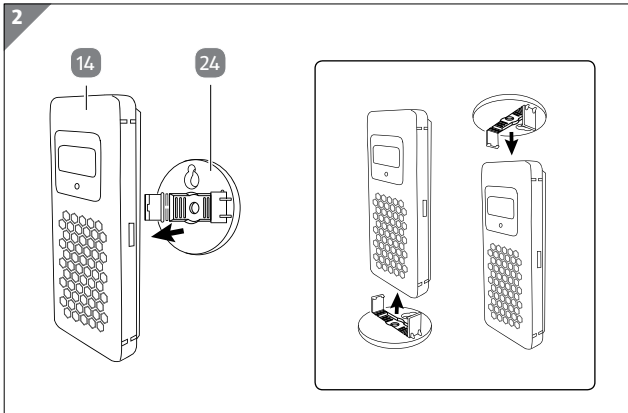
Im Falle von Interferenzen von in der Nähe befindlichen Geräten, die Funksignale senden, sollten Sie die Funksensornummer ändern, um Interferenzen zu vermeiden.

Funksensor montieren



Beachten Sie die unten aufgeführten Tipps, um einen bestmöglichen Signalempfang zu gewährleisten.

- Montieren Sie den Funksensor nur im Freien an einem trockenen, schattigen Ort (z. B. unter einem Dach).
- Stellen Sie bei einer Wandmontage vor dem Bohren von Löchern sicher, dass keine elektrischen Kabel, Gas- oder Wasserleitungen unter der Wandfläche verlaufen.
- Der maximale Abstand zwischen der Basisstation und dem Funksensor sollte 100 m (barrierefreier Direktabstand) nicht überschreiten. Baumaterialien wie Betonwände können den Signalempfang zwischen der Basisstation und dem Funksensor reduzieren oder verhindern.
- Positionieren Sie die Basisstation und den Funksensor nicht auf dem Boden. Dadurch wird der Sendebereich beschränkt.
- Elektronische Geräte wie Fernsehgeräte und Computer können den Signalempfang stören.
- Bei niedrigen Temperaturen im Winter kann die Leistung der Batterien des Funksensors erheblich nachlassen. Dadurch wird der Sendebereich reduziert.



24 Aufhängevorrichtung

1. Montieren Sie die Aufhängevorrichtung **24** mithilfe des Aufhänge- oder Schraubenlochs (Nagel oder Schraube sind nicht im Lieferumfang enthalten) an einer Wand.
2. Befestigen Sie den Funksensor **14** an der Aufhängevorrichtung (siehe **Abb. 2**).

Basisstation für den Betrieb vorbereiten



Die Basisstation **1** kann mit Batterien **21** oder über das Netzteil **23** betrieben werden.

Batterien einsetzen oder wechseln

1. Öffnen Sie das Batteriefach **11** an der Rückseite der Basisstation **1**.
2. Legen Sie 2 Batterien **21** (Größe: AAA, im Lieferumfang enthalten) in das Batteriefach ein. Achten Sie auf die richtige Polarität der Batterien (+ oder -).
Entfernen Sie zum Wechseln der Batterien zunächst die alten Batterien.
3. Schließen Sie das Batteriefach.
4. Das Display **2** wird eingeschaltet, und es ertönt ein Alarmton, nachdem die Batterien eingesetzt wurden. Warten Sie ca. 30 Minuten. Während dieser Zeit sammelt die Basisstation die Wetterdaten und empfängt die Zeitsignale (siehe Kapitel „Signale suchen“).

Betrieb mit Netzteil

HINWEIS!

Beschädigungsgefahr!

Wenn die Wetterstation über das Netzteil mit einer Steckdose verbunden ist, versorgt dieses die Wetterstation mit Gleichspannung. Dies ist auch dann der Fall, wenn Batterien eingelegt sind. Die Batterien können auslaufen und das Gerät beschädigen.

- Entfernen Sie die Batterien aus der Basisstation, wenn Sie die Wetterstation mit einer Steckdose verbinden.
 1. Verbinden Sie den Ausgangsstecker **22** des Netzteils **23** mit der DC-Eingangsbuchse **12** der Basisstation **1**.
 2. Schließen Sie das Netzteil an eine Steckdose an. Das Display **2** wird eingeschaltet, und es ertönt einmal ein Alarmton, nachdem das Netzteil an eine Steckdose angeschlossen wurde. Warten Sie einige Minuten. Während dieser Zeit sammelt die Basisstation die Wetterdaten, und sie empfängt die Zeitsignale (siehe Kapitel „Signale suchen“).

Grundreinigung







1. Entfernen Sie das Verpackungsmaterial und sämtliche Schutzfolien.
2. Reinigen Sie vor der erstmaligen Benutzung alle Teile der Wetterstation wie im Kapitel „Reinigung und Wartung“ beschrieben.

Bedienung

Signale suchen

Nachdem die Basisstation eingeschaltet wurde, beginnt die Suche nach Wetterdaten und Zeitsignalen:

1. Die Basisstation **1** erkennt zunächst für ca. 20 Sekunden den Luftdruck. Währenddessen blinkt der Luftdruckwert im Anzeigebereich für den Luftdruck **31** (siehe Kapitel „Luftdruck“).
- Drücken Sie die Taste ☺/⏏ **8**, wenn Sie die Erkennung anhalten möchten.

2. Daraufhin sucht die Basisstation nach Wetterdaten von allen verfügbaren Funksensoren. Währenddessen blinkt das Empfangssymbol () **42** (siehe Kapitel „Wetterdaten“) im Anzeigebereich für die Wetterdaten im Freien **26**. Dies deutet darauf hin, dass die Basisstation nach Wetterdaten sucht.
 - Wenn die Wetterdaten erfolgreich empfangen wurden, schaltet sich das Empfangssymbol aus, und im Anzeigebereich für die Wetterdaten im Freien werden die aktuellen Wetterdaten angezeigt.
 - Wenn keine Wetterdaten empfangen wurden, schaltet sich das Empfangssymbol aus, und es sind keine Daten für das Wetter im Freien verfügbar.
 - Wenn die Suche nach Wetterdaten nicht erfolgreich war, halten Sie die Taste  gedrückt, um einen neuen Suchvorgang einzuleiten. Dieser Vorgang kann jedoch erst ausgeführt werden, nachdem die Suche nach Zeitsignalen abgeschlossen wurde.
3. Ca. 3 Minuten nach dem Herstellen der Stromversorgung für die Basisstation sucht diese nach Zeitsignalen, die über den Signalsender in Ihrem Land ausgestrahlt werden. Währenddessen blinkt das Zeitsignalsymbol ( oder ) **38** (siehe Kapitel „Zeitfunktionen“) im Anzeigebereich für die Uhr und den Alarm **29**. Dies deutet darauf hin, dass die Basisstation nach Zeitsignalen sucht.
 - Wenn die Zeitsignale erfolgreich empfangen wurden, bleibt das Zeitsignalsymbol ( oder ) sichtbar, und im Anzeigebereich für die Uhr und den Alarm werden das aktuelle Datum und die aktuelle Uhrzeit angezeigt. Die Basisstation empfängt weiterhin jede Nacht Zeitsignale (bis zu 3 Mal), und sie synchronisiert diese mit der angezeigten Zeit.

- Während der Suche nach Zeitsignalen sind alle anderen Funktionseinstellungen (z. B. manuelle Einstellungen und Alarmeinstellungen) deaktiviert.
- Wenn nach ca. 7 Minuten keine Zeitsignale empfangen wurden, wird das Zeitsignalsymbol deaktiviert.
- Wenn die Suche nach Zeitsignalen nicht erfolgreich war, halten Sie die Taste $- / \text{📶} \text{ 5}$ gedrückt, um einen neuen Suchvorgang einzuleiten.
- Um den bestmöglichen Signalempfang zu gewährleisten, vermeiden Sie es, die Basisstation in Gebäuden mit vielen Beton- und Metallstrukturen oder in der Nähe von elektronischen Geräten wie Fernsehgeräten, Computern, Stromleitungen, Funksendern usw. zu platzieren. Stellen Sie die Basisstation bei Bedarf an einer anderen Stelle auf.

Manuelle Einstellungen

Diese Funktion ermöglicht Ihnen das manuelle Einstellen von Datum 28 und Uhrzeit 29 , das Auswählen des Zeitformats, das Einstellen der Wetterprognose 25 und des Luftdrucks 31 usw.

1. Drücken und halten Sie die Taste $\text{☺} / \text{📶} \text{ 8}$, bis auf dem Display das „Jahr“ blinkt.
2. Drücken Sie die Taste $+ / \text{📶} \text{ 6}$ oder die Taste $- / \text{📶} \text{ 5}$, um das Jahr einzustellen.
3. Drücken Sie die Taste $\text{☺} / \text{📶}$. Auf dem Display blinkt der „Monat“.
4. Drücken Sie die Taste $+ / \text{📶}$ oder $- / \text{📶}$, um den Monat einzustellen.
5. Drücken Sie die Taste $\text{☺} / \text{📶}$. Auf dem Display blinkt der „Tag“.
6. Drücken Sie die Taste $+ / \text{📶}$ oder $- / \text{📶}$, um den Tag einzustellen.

7. Drücken Sie die Taste ☺/☑. Auf dem Display blinkt der „Stundenwert“.
8. Drücken Sie die Taste +/⌂ oder -/🕒, um den Stundenwert einzustellen.
9. Drücken Sie die Taste ☺/☑. Auf dem Display blinkt der „Minutenwert“.
10. Drücken Sie die Taste +/⌂ oder -/🕒, um den Minutenwert einzustellen.
11. Drücken Sie die Taste ☺/☑. Auf dem Display blinkt das „Zeitformat“.
12. Drücken Sie die Taste +/⌂ oder -/🕒, um ein Zeitformat auszuwählen (12 Stunden oder 24 Stunden).
13. Drücken Sie die Taste ☺/☑. Auf dem Display blinken die „Zeitzone“ (Standardwert: 0) und das Zeitzonensymbol **36** (siehe Kapitel „Zeitfunktionen“).
14. Drücken Sie die Taste +/⌂ oder -/🕒, um eine Zeitzone einzustellen.

Mit dieser Einstellung können Sie die Zeit in einer anderen Zeitzone anzeigen. Geben Sie den Zeitunterschied von der mitteleuropäischen Zeit ein. Der Unterschied kann im Bereich von +12 bis -12 Stunden eingestellt werden. Wenn Sie beispielsweise die Uhrzeit in Großbritannien anzeigen möchten, legen Sie die Zeitzone auf „-1“ fest.

15. Drücken Sie die Taste ☺/☑. Auf dem Display blinkt die Sprache für die Anzeige des Wochentages.
16. Drücken Sie die Taste +/⌂ oder -/🕒, um eine Anzeigesprache auszuwählen.
(GER = Deutsch, ENG = Englisch, DAN = Dänisch,
SPA = Spanisch, NLD = Niederländisch, ITA = Italienisch,
FRA = Französisch)

	GER	ENG	DAN	SPA	NLD	ITA	FRA
Sonntag	SON	SUN	SON	DOM	ZON	DOM	DIM
Montag	MON	MON	MAN	LUN	MAA	LUN	LUN
Dienstag	DIE	TUE	TIR	MAR	DIN	MAR	MAR
Mittwoch	MIT	WED	ONS	MIE	WOE	MER	MER
Donnerstag	DON	THU	TOR	JUE	DON	GIO	JEU
Freitag	FRE	FRI	FRE	VIE	VRI	VEN	VEN
Samstag	SAM	SAT	LOR	SAB	ZAT	SAB	SAM

17. Drücken Sie die Taste ☺/☔. Auf dem Display blinkt die grafische Wetterprognose.
18. Drücken Sie die Taste + / ☔ oder - / ☔, um eine Wetterprognose gemäß TV- oder Online-Wetterbericht auszuwählen (siehe Kapitel „Wetterprognose“).

Die Wetterstation berechnet die Wetterprognose basierend auf den Luftdruckänderungen. Bei der ersten Verwendung der Wetterstation kann es jedoch mehrere Tage dauern, bis genügend Informationen für genauere Prognosen gefunden wurden. Durch die manuelle Einstellung der Wetterprognose kann dieser Prozess etwas beschleunigt werden.

19. Drücken Sie die Taste ☺/☔. Auf dem Display blinkt der „Luftdruck“.
20. Drücken Sie die Taste + / ☔ oder - / ☔, um den Luftdruck einzustellen.

Geben Sie bei Bedarf die höhenbezogenen oder die genaueren Luftdruckwerte Ihres Standorts ein, die Sie im Internet finden oder von den lokalen Behörden erhalten.

21. Drücken Sie die Taste ☺/☔. Damit sind die manuellen Einstellungen abgeschlossen.

Die Basisstation beendet die manuellen Einstellungen automatisch, wenn für ca. 20 Sekunden keine Taste gedrückt wurde.

Basisstation aufstellen/montieren



- Montieren Sie die Basisstation für einen bestmöglichen Signalempfang in der Nähe eines Fensters bzw. stellen Sie sie in der Nähe eines Fensters auf.
- Stellen Sie bei einer Wandmontage vor dem Bohren von Löchern sicher, dass keine elektrischen Kabel, Gas- oder Wasserleitungen unter der Wandfläche verlaufen.

Ausklappbaren Ständer verwenden

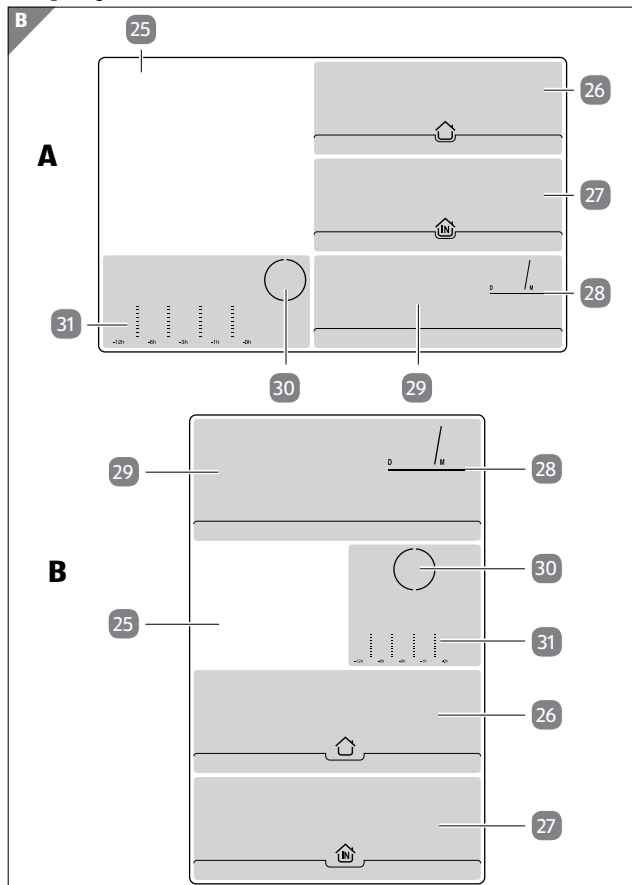
1. Ziehen Sie den ausklappbaren Ständer **10** an der Rückseite der Basisstation **1** heraus. Der Ständer hat zwei Verriegelungsstellungen.
2. Stellen Sie die Basisstation auf eine flache Oberfläche.

An der Wand aufhängen

1. Befestigen Sie einen Nagel oder eine Schraube (nicht im Lieferumfang enthalten) an der Wand.
2. Stülpen Sie das Aufhängeloch **9** über den Nagel- oder Schraubenkopf.

Zeitfunktionen

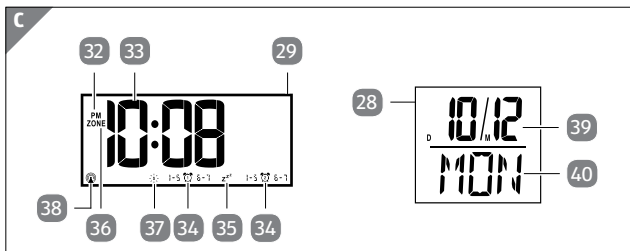
Display (Zeitfunktionen)



Zeitfunktionen

- 25 Wetterprognose
- 26 Wetterdaten im Freien
- 27 Wetterdaten im Innenbereich
- 28 Datum und Wochentag
- 29 Uhr und Alarm
- 30 Mondphase
- 31 Luftdruck

Die Datums- und Zeitinformationen (33, 39, 40) werden im Bereich für Datum und Wochentag 28 und im Bereich für Uhr und Alarm 29 des Displays angezeigt (siehe **Abb. B** und **C**).



- 32 PM-Zeit (12-Stundenformat)
- 33 Uhrzeit (Stunden, Minuten)
- 34 Alarm 1 und Alarm 2 (Alarmsymbole)
- 35 Schlummersymbol
- 36 Zeitzonensymbol
- 37 Sommerzeitsymbol
- 38 Zeitsignalsymbol
- 39 Tag und Monat
- 40 Wochentag



Alarme

Auf dem Wecker können 2 Alarme eingestellt werden.

So stellen Sie die Alarmzeiten ein:

1. Drücken Sie die Taste ☺/☑ **8**, um eine Alarmeinstellung auszuwählen (dies wird durch „AL1“ oder „AL2“ im Anzeigebereich für Uhr und Alarm **29** angegeben).
2. Wählen Sie den Wochentags- oder Wochenendalarm aus. Gehen Sie dazu wie folgt vor:
 Drücken Sie einmal die Taste +/☒ **6**, um den Wochentagsalarm auszuwählen (z. B. | - 5 ☺). Daraufhin ertönt der Alarm von Montag bis Freitag.
 Drücken Sie ein zweites Mal die Taste +/☒, um den Wochenendalarm auszuwählen (z. B. ☺ | - 7). Daraufhin ertönt der Alarm am Wochenende.
 Drücken Sie ein drittes Mal die Taste +/☒, um sowohl den Wochentags- als auch den Wochenendalarm auszuwählen (z. B. | - 5 ☺ | - 7). Daraufhin ertönt der Alarm jeden Tag.
3. Halten Sie die Taste ☺/☑ gedrückt, bis der „Stundenwert“ der ausgewählten Alarmeinstellung blinkt.
4. Drücken Sie die Taste +/☒ oder -/☑ **5**, um den Stundenwert einzustellen.
5. Drücken Sie die Taste ☺/☑. Auf dem Display blinkt der „Minutenwert“.
6. Drücken Sie die Taste +/☒ oder -/☑, um den Minutenwert einzustellen.
7. Drücken Sie die Taste ☺/☑. Damit ist die Einstellung der Alarmzeit abgeschlossen.
 Der Alarm wird automatisch aktiviert, wobei das Alarmsymbol (z. B. | - 5 ☺) auf dem Display angezeigt wird.









So schalten Sie den Alarm kurzzeitig stumm (Schlummerfunktion):

Drücken Sie die Taste WECKWIEDERHOLUNG/LICHT **3**. Nach Ablauf der Schlummerzeit (5 Minuten) ertönt der Alarm erneut. Während der Schlummerzeit blinken das Alarmsymbol ( oder ) **34** und das Schlummersymbol (z^z) **35**. Drücken Sie zum Abbrechen der Schlummerfunktion eine beliebige Taste mit Ausnahme der Taste WECKWIEDERHOLUNG/LICHT.

So deaktivieren Sie den Alarm, wenn er ertönt:

Drücken Sie eine beliebige Taste (mit Ausnahme der Taste WECKWIEDERHOLUNG/LICHT **3**) an der Basisstation **1**. Der Alarm wird auch beendet, wenn Sie 2 Minuten lang keine Taste gedrückt haben. Der Alarm bleibt eingeschaltet und ertönt am nächsten Tag zu derselben Uhrzeit, wenn die Alarmeinrichtung so gewählt wurde.

So schalten Sie die Alarmer ein und aus:

1. Drücken Sie einmal die Taste + /  **6**, um Alarm 1 zu aktivieren. Auf dem Display wird das Symbol für Alarm 1 () mit der ausgewählten Wochentags- oder Wochenend-Alarmeinrichtung angezeigt.
2. Drücken Sie ein zweites Mal die Taste + /  **6**, um Alarm 2 zu aktivieren. Auf dem Display wird das Symbol für Alarm 2 () mit der ausgewählten Wochentags- oder Wochenend-Alarmeinrichtung angezeigt.
3. Drücken Sie ein drittes Mal die Taste + /  **6**, um Alarm 1 und Alarm 2 zu aktivieren. Auf dem Display werden die Symbole für Alarm 1 () und Alarm 2 () mit der ausgewählten Wochentags- oder Wochenend-Alarmeinrichtung angezeigt.
4. Drücken Sie ein viertes Mal die Taste + /  **6**, um alle Alarmer zu deaktivieren.

Sommerzeit

Die ausgestrahlten Zeitsignale beinhalten Informationen zur Sommerzeit. Wenn die Sommerzeit aktuell ist, wird auf dem Display das Sommerzeitsymbol (☀️ oder 🌞) **37** angezeigt.

Zeit in einer anderen Zeitzone anzeigen

Drücken Sie die Taste – /📶 **5**, um die Zeit in einer anderen Zeitzone anzuzeigen (angegeben durch das Zeitzonensymbol **36**). Informationen zum Angeben der Zeitzone finden Sie im Kapitel „Manuelle Einstellungen“.

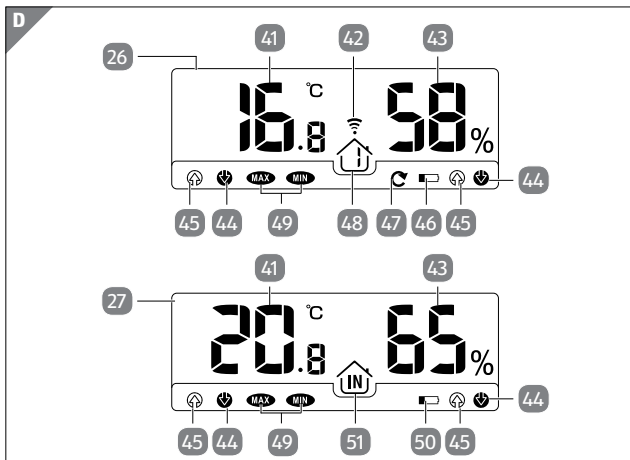
Zeitformat

Informationen zum Wechseln zwischen dem 12- und 24-Stundenformat finden Sie im Kapitel „Manuelle Einstellungen“. Wenn das 12-Stundenformat ausgewählt ist, werden die Nachmittagsstunden durch das PM-Zeitsymbol **32** angegeben.

Wetterdaten

Display (Wetterdaten)





Die Wetterdaten (Temperatur **41** und Luftfeuchte **43**) werden in den Display-Bereichen für die Wetterdaten im Innenbereich **27** (angegeben durch Innenraumsymbol **51**) und für die Wetterdaten im Freien **26** angezeigt (siehe **Abb. B** und **D**). Im Bereich für die Wetterdaten im Freien werden die vom Funksensor gesendeten Daten angezeigt.



- 41 Temperatur (°C/°F)
- 42 Empfangssymbol
- 43 Luftfeuchte (%)
- 44 Abfallendes Symbol
- 45 Ansteigendes Symbol
- 46 Symbol für niedrigen Batterieladestand (Funksensor)
- 47 Sensorwechselsymbol
- 48 Funksensornummer
- 49 MAX- und MIN-Symbole
- 50 Symbol für niedrigen Batterieladestand (Basisstation)
- 51 Innenraumsymbol

Zwischen Funksensoren wechseln

Wenn Sie mehrere Funksensoren verwenden:

1. Drücken Sie einmal die Taste  **4**, um zum Funksensor 2 zu wechseln. Die Funksensornummer **48** wird in „2“ geändert und im Anzeigebereich für die Wetterdaten im Freien **26** werden nur die vom Funksensor 2 gesendeten Daten angezeigt.
2. Drücken Sie ein zweites Mal die Taste  **4**, um zum Funksensor 3 zu wechseln. Die Funksensornummer wird in „3“ geändert und im Anzeigebereich für die Wetterdaten im Freien werden nur die vom Funksensor 3 gesendeten Daten angezeigt.
3. Drücken Sie ein drittes Mal die Taste  **4**, um die automatische Sensorwechselfunktion zu aktivieren. Das Sensorwechselsymbol (☁) **47** wird aktiviert, und der Anzeigebereich für die Wetterdaten im Freien wechselt zwischen allen Funksensoren.
4. Drücken Sie ein viertes Mal die Taste  **4**, um die automatische Sensorwechselfunktion abzubrechen und zum Funksensor 1 zu wechseln. Die Funksensornummer wird in „1“ geändert und im Anzeigebereich für die Wetterdaten im Freien werden nur die vom Funksensor 1 gesendeten Daten angezeigt.

Informationen zum Zuweisen von Nummern zu Funksensoren finden Sie im Kapitel „Weitere Funksensoren verwenden“.

Maximal- und Minimalwerte



So zeigen Sie die höchsten und niedrigsten Temperatur- und Luftfeuchtwerte für die letzten 24 Stunden an:

1. Drücken Sie einmal die Taste  **7**, um die Maximalwerte anzuzeigen.

2. Drücken Sie ein zweites Mal die Taste $\frac{\text{MAX}}{\text{MIN}} / \frac{^{\circ}\text{C}}{^{\circ}\text{F}}$, um die Minimalwerte anzuzeigen.
3. Drücken Sie ein drittes Mal die Taste $\frac{\text{MAX}}{\text{MIN}} / \frac{^{\circ}\text{C}}{^{\circ}\text{F}}$, um die aktuellen Wetterdaten anzuzeigen.

Der Maximal- oder Minimalwert wird durch das MAX- bzw. das MIN-Symbol **49** angegeben. Die gespeicherten Werte werden täglich um 00:00 Uhr (Mitternacht) gelöscht.

Temperatur- und Luftfeuchtetrend

Für die von der Basisstation und vom Funksensor gemessenen Temperatur- und Luftfeuchtewerte wird der Trend in Form eines Pfeils angezeigt. Ein ansteigender Trend wird durch ein ansteigendes Symbol () **45** angegeben. Ein abfallender Trend wird durch ein abfallendes Symbol () **44** angegeben.

Eine Trendänderung wird angezeigt, wenn sich die Temperatur innerhalb einer Stunde um 1 °C oder mehr oder die Luftfeuchtigkeit um 3 % oder mehr ändert.

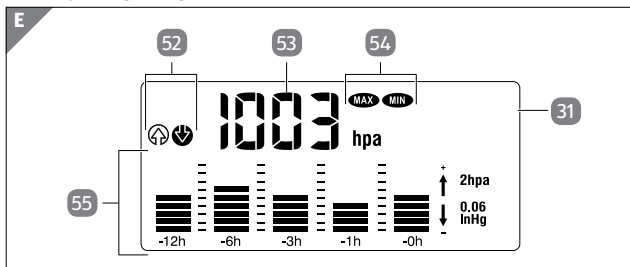
Temperatureinheiten

Wenn Sie die Temperatureinheit (°C/°F) an der Basisstation **1** ändern möchten, halten Sie die Taste $\frac{\text{MAX}}{\text{MIN}} / \frac{^{\circ}\text{C}}{^{\circ}\text{F}}$ **7** gedrückt.

Luftdruck

Display (Luftdruck)

Die Luftdruckdaten werden im Bereich für Luftdruck **31** des Displays angezeigt (siehe **Abb. B** und **E**).



- 52 Trendsymbole
- 53 Aktueller Luftdruck
- 54 MAX- und MIN-Symbole
- 55 Verlauf

Aktueller Luftdruck und Luftdrucktrend

Der aktuelle Luftdruck wird im Bereich für den aktuellen Luftdruck **53** in hPa angezeigt. Der Wert kann manuell geändert werden (siehe Kapitel „Manuelle Einstellungen“).

Der Trend des Luftdrucks innerhalb der letzten 12 Stunden wird in Form eines Balkendiagramms im Verlaufsbereich **55** angezeigt. Die Skala reicht von -1 (vor 1 Stunde) bis -12 (vor 12 Stunden).

Der Luftdruck wird auch durch die Trendsymbole (⬆️ und ⬇️) **52** angegeben. Das Aufwärtssymbol gibt eine Verbesserung der Wetterlage an. Das Abwärtssymbol gibt eine Verschlechterung der Wetterlage an.

Maximal- und Minimalwerte

So zeigen Sie die höchsten und niedrigsten Luftdruckwerte für die letzten 12 Stunden an:

1. Drücken Sie einmal die Taste $\frac{\text{MAX}}{\text{MIN}} / \frac{^{\circ}\text{C}}{^{\circ}\text{F}}$ **7**, um den Maximalwert anzuzeigen.
2. Drücken Sie ein zweites Mal die Taste $\frac{\text{MAX}}{\text{MIN}} / \frac{^{\circ}\text{C}}{^{\circ}\text{F}}$, um den Minimalwert anzuzeigen.
3. Drücken Sie ein drittes Mal die Taste $\frac{\text{MAX}}{\text{MIN}} / \frac{^{\circ}\text{C}}{^{\circ}\text{F}}$, um den aktuellen Luftdruckwert **53** anzuzeigen.

Der Maximal- oder Minimalwert wird durch das MAX- bzw. das MIN-Symbol **54** angegeben.

Wetterprognose

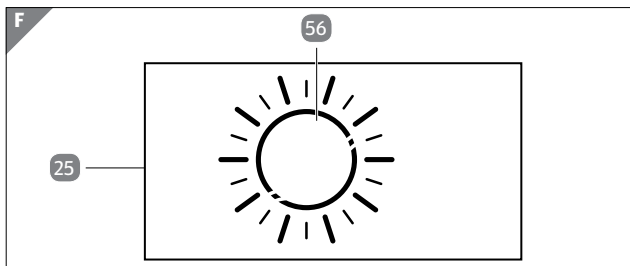
Die Wetterstation berechnet für die nächsten 12 Stunden Wetterprognosen, die auf den gesammelten Wetterdaten basieren. Die Prognosen liefern eine ungefähre Angabe über die künftige Wetterentwicklung.



Beim ersten Betrieb können die Details zur Wetterprognose ca. 12 Stunden lang noch nicht verwendet werden, da die Wetterstation in dieser Zeit die Wetterdaten sammeln und auswerten muss.

Display (Wetterprognose)

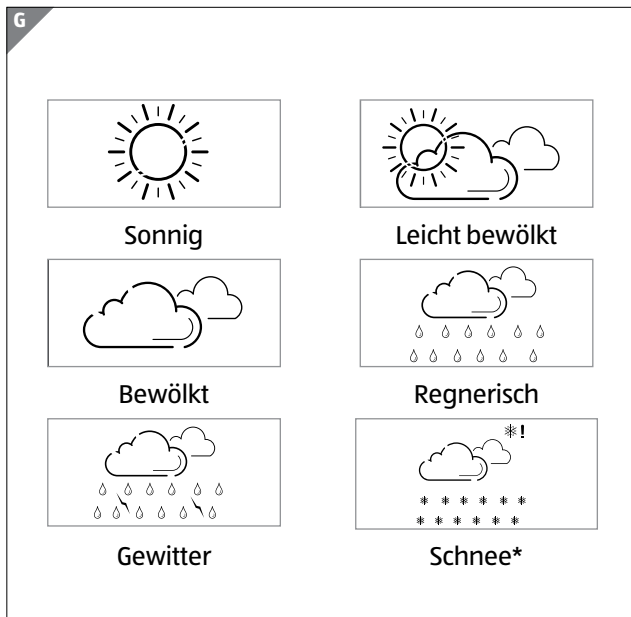
Die Wetterprognosedaten werden im Bereich für Wetterprognose **25** des Displays angezeigt (siehe **Abb. B** und **F**).



56 Wetterprognosesymbole

Wetterprognosesymbole

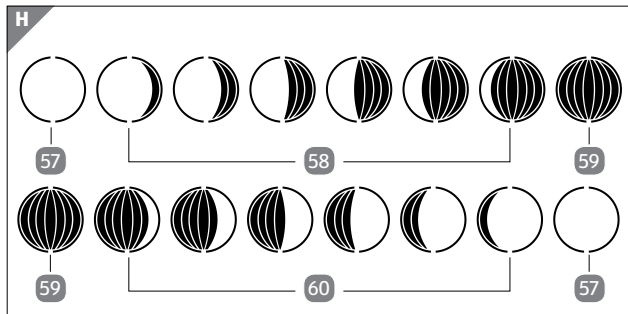
Die Wetterprognosesymbole **56** werden im Bereich für Wetterprognose **25** angezeigt (siehe **Abb. B** und **G**).



Frostwarnung** – Wenn der Funksensor eine Temperatur zwischen -3 °C und 1 °C misst, besteht Frostgefahr und das Schneeflockensymbol (!**) blinkt. Wenn die Temperatur konstant unter -3 °C fällt, bleibt das Schneeflockensymbol auf dem Display sichtbar.

Mondphasen

Die Mondphasen werden im im Bereich für Mondphase **30** des Displays angezeigt und automatisch aktualisiert (siehe **Abb. B** und **H**).



- 57** Neumond
- 58** Zunehmender Mond
- 59** Vollmond
- 60** Abnehmender Mond

Display-Hintergrundbeleuchtung

Batteriebetrieb

Bei Betrieb mit Batterien, drücken Sie die Taste WECKWIEDERHOLUNG/LICHT **3**, um die Hintergrundbeleuchtung kurz einzuschalten.

Betrieb mit Netzteil

Bei Verwendung des Netzteils **23** ist die Hintergrundbeleuchtung immer eingeschaltet. Drücken Sie einmal die Taste WECKWIEDERHOLUNG/LICHT **3**, um die

Hintergrundbeleuchtung zu dimmen. Drücken Sie die Taste ein zweites Mal, um die Hintergrundbeleuchtung auszuschalten.

Drücken Sie die Taste ein drittes Mal, um die Hintergrundbeleuchtung wieder einzuschalten.



USB-Ladeanschluss


Der USB-Ladeanschluss **13** kann zum Laden externer Geräte (z. B. Mobiltelefone und MP3-Player) über ein USB-Kabel (nicht im Lieferumfang enthalten) verwendet werden. Bei Verwendung von Batterien **21** können externe Geräte nicht über den USB-Ladeanschluss geladen werden.

Warnung vor niedrigem Batterieladestand



- Nach einem Batteriewechsel gehen sämtliche Einstellungen der Basisstation verloren. Möglicherweise müssen Sie die Basisstation manuell zurücksetzen, bevor Sie sie erneut verwenden können (siehe Kapitel „Manuelle Einstellungen“).
- Wechseln Sie vor einem Batteriewechsel in den Netzbetrieb, damit Ihre Einstellungen nicht verloren gehen.

Es existiert ein Symbol für niedrigen Batterieladestand für die Basisstation ( **50**) und alle Funksensoren ( **46**), entspricht der angezeigten Funksensornummer). Wenn das Symbol für niedrigen Batterieladestand angezeigt wird, wechseln Sie die Batterien des jeweiligen Geräts (siehe Kapitel „Funksensor für den Betrieb vorbereiten“ und „Basisstation für den Betrieb vorbereiten“).

Das Symbol für niedrigen Batterieladestand () wird auch auf dem Display 15 des Funksensors angezeigt, wenn die Batterien schwach sind.

Wetterstation zurücksetzen

Wenn falsche Werte angezeigt werden, sollten Sie die Wetterstation zurücksetzen, indem Sie die Batterien entfernen und wieder einlegen. Wenn Sie das Netzteil verwenden, trennen Sie das Netzteil von der Stromversorgung und schließen Sie es wieder an.

Störung und Behebung




HINWEIS!

Beschädigungsgefahr!

Unsachgemäßer Umgang mit der Wetterstation kann zu Beschädigung der Wetterstation führen.

- Öffnen Sie nicht das Gehäuse der Wetterstation. Bei eigenhändig durchgeführten Reparaturen oder falscher Bedienung verfallen jegliche Gewährleistungs- und Haftungsansprüche.

Einige Probleme werden möglicherweise durch geringfügige Störungen verursacht, die Sie selbst beheben können. Befolgen Sie dazu die Anweisungen in der folgenden Tabelle. Sollte sich das Problem damit nicht beheben lassen, wenden Sie sich an den Kundendienst. Reparieren Sie die Wetterstation nicht selbst.

Problem	Mögliche Ursache und Lösung
<p>Es können keine Zeitsignale empfangen werden.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Überprüfen Sie, ob der Aufstellungs- bzw. Montageort für den Signalempfang geeignet ist. - Starten Sie den Signalempfang manuell, indem Sie die Taste – /  5 an der Basisstation 1 drücken. - Stellen Sie die Zeit manuell ein.
<p>Die Basisstation empfängt keine Signale vom Funksensor.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Stellen Sie sicher, dass sich keine elektrischen Geräte in der Nähe des Funksensors oder der Basisstation befinden. - Überprüfen Sie, ob die Batterien 21 im Funksensor leer sind. - Starten Sie den Signalempfang manuell. Halten Sie dazu die Taste  /  4 an der Basisstation gedrückt. - Positionieren Sie die Basisstation näher am Funksensor oder umgekehrt.
<p>Es werden falsche Werte angezeigt.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Setzen Sie die Wetterstation zurück (siehe Kapitel „Wetterstation zurücksetzen“).
<p>Anstelle von gemessenen Werten für die Temperatur 41 oder Luftfeuchte 43 wird „HI“ oder „LO“ angezeigt.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Die Werte liegen über oder unter dem Messbereich.

Reinigung und Wartung



Stromschlaggefahr!

Fehlerhafte Elektroinstallation oder zu hohe Netzspannung können zu elektrischem Stromschlag führen.

- Wenn Sie die Wetterstation reinigen, ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose bzw. entfernen Sie die Batterien.

HINWEIS!

Beschädigungsgefahr!

Wenn Sie die Wetterstation (Basisstation und Funksensor) nicht ordnungsgemäß reinigen, können Sie sie beschädigen.

- Verwenden Sie keine aggressiven Reinigungsmittel, scharfe oder metallische Reinigungsutensilien wie Messer, harte Spachtel und dergleichen. Die Oberflächen der Wetterstation können dadurch beschädigt werden.

- Stellen Sie sicher, dass kein Wasser in das Gehäuse der Wetterstation gelangt.

Reinigung

1. Wenn Sie das Netzteil verwenden, trennen Sie das Netzteil von der Stromversorgung.
2. Reinigen Sie die Wetterstation mit einem feuchten Tuch.
3. Trocknen Sie die Wetterstation mit einem weichen, trockenen Tuch ab.

Aufbewahrung



Gefahr durch ausgelaufene Batterieflüssigkeit und Beschädigungsgefahr!

Wenn Sie die Wetterstation über einen längeren Zeitraum lagern und die Batterien noch eingesetzt sind, können die Batterien auslaufen und permanente Schäden verursachen. Die Batteriesäure (Elektrolyt) ist ätzend.

- Wenn Sie die Wetterstation über einen längeren Zeitraum nicht verwenden, lagern Sie die Batterien separat. Lagern Sie Batterien so, dass sie für Kinder unzugänglich sind.

- Entfernen Sie auslaufende Batterien nicht mit bloßen Händen. Tragen Sie dazu normale Haushaltsgummihandschuhe. Lassen Sie die Batteriesäure nicht mit Haut, Augen oder Schleimhäuten in Kontakt kommen. Wenn Ihre Haut jedoch mit Batterieflüssigkeit in Kontakt gekommen ist, waschen Sie sich sofort die Hände, und konsultieren Sie bei Bedarf einen Arzt.
- Wischen Sie die ausgelaufene Batteriesäure mit einem feuchten Tuch auf, und entsorgen Sie das Tuch über den Hausmüll.
 1. Reinigen Sie die Wetterstation (siehe Kapitel „Reinigung“).
 2. Nehmen Sie die eingesetzten Batterien aus dem Batteriefach, und lagern Sie sie ordnungsgemäß.
 3. Bewahren Sie die Wetterstation an einem sauberen, trockenen Ort auf.

Technische Daten

Artikelnummer:	716304
Modell:	WS97810-1 (schwarz, horizontal)/ WS97830-1 (schwarz, vertikal)/ WS97810-2 (weiß, horizontal)/ WS97830-2 (weiß, vertikal)

Basisstation

Betrieb mit Netzteil:	5,0 V DC, 1 000 mA
Batterien:	3 V DC (2× 1,5 V); Typ: LR3/R3/AAA
Messbereich für die Temperatur:	0 °C bis 40 °C
Messbereich für die relative Luftfeuchte:	20 % bis 95 %
Messbereich für den Luftdruck:	800–1100 hPa
USB-Ladeanschluss:	5 V DC, 1 000 mA
Sendefrequenz:	433,05 MHz–434,79 MHz; 77,5 kHz
Abgestrahlte maximale Sendeleistung:	-30 dBm
Betriebstemperatur:	0 °C–40 °C

Netzteil

Herstellername:	PUTIAN DIOR INDUSTRIAL CO.,LTD
Handelsregistername:	91350303696647768T
Anschrift:	LINAN INDUSTRIAL DISTRICT, XIANYOU COUNTY, PUTIAN, FUJIAN, CHINA
Modell:	DM6308-EU-WH; DM6308-EU-BL

Eingangsspannung:	100–240 V AC
Eingangswechselstrom- frequenz:	50/60 Hz
Ausgangsspannung:	5,0 V DC
Ausgangsstrom:	1,0 A
Ausgangsleistung:	5,0 W
Durchschnittliche Effizienz im Betrieb:	75,6 %
Leistungsaufnahme bei Nulllast:	0,06 W
Schutzklasse:	II
Länge des Netzkabels:	1,8 m

Funksensor

Batterien:	3 V DC (2× 1,5 V); Typ: LR3/R3/AAA
Messbereich für die Temperatur:	-15 °C bis 60 °C
Messbereich für die relative Luftfeuchte:	20 % bis 95 %
Sendefrequenz:	433,05 MHz–434,79 MHz; 77,5 kHz
Reichweite:	max. 100 Meter (in offenem Gelände)
Abgestrahlte maximale Sendeleistung:	-30 dBm
Betriebstemperatur:	-15 °C–60 °C

Entsorgung

Verpackung entsorgen



Entsorgen Sie die Verpackung sortenrein.
Geben Sie Pappe und Karton zum Altpapier,
Folien in die Wertstoffsammlung.

Wetterstation entsorgen

(Anwendbar in der Europäischen Union und anderen europäischen Staaten mit Systemen zur getrennten Sammlung von Wertstoffen)

Altgeräte dürfen nicht in den Hausmüll!



Sollte die Wetterstation einmal nicht mehr benutzt werden können, so ist jeder Verbraucher **gesetzlich verpflichtet, Altgeräte getrennt vom Hausmüll**, z. B. bei einer Sammelstelle seiner Gemeinde/ seines Stadtteils, abzugeben. Damit wird gewährleistet, dass Altgeräte fachgerecht verwertet und negative Auswirkungen auf die Umwelt vermieden werden. Deswegen sind Elektrogeräte mit dem hier abgebildeten Symbol gekennzeichnet.

Batterien und Akkus dürfen nicht in den Hausmüll!



Als Verbraucher sind Sie gesetzlich verpflichtet, alle Batterien und Akkus, egal ob sie Schadstoffe* enthalten oder nicht, bei einer Sammelstelle in Ihrer Gemeinde/Ihrem Stadtteil oder im Handel abzugeben, damit sie einer umweltschonenden Entsorgung zugeführt werden können.

Geben Sie die Wetterstation (mit der Batterie) und nur in entladendem Zustand an Ihrer Sammelstelle ab!

*gekennzeichnet mit: Cd = Cadmium, Hg = Quecksilber, Pb = Blei

Konformitätserklärung

CE Hiermit erklärt der Hersteller, dass in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen mit den folgenden Europäischen Richtlinien an diesem Gerät die CE-Kennzeichnung angebracht wurde:

2011/65/EU RoHS

2014/30/EU EMC

2014/53/EU Richtlinie

Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar:

[https://downloads.protel-service.com/
download-category/
konformitaetserklaerungen-de/](https://downloads.protel-service.com/download-category/konformitaetserklaerungen-de/)

Mit QR-Codes schnell und einfach ans Ziel

Egal, ob Sie **Produktinformationen**, **Ersatzteile** oder **Zubehör** benötigen, Angaben über **Herstellergarantien** oder **Servicestellen** suchen oder sich bequem eine **Video-Anleitung** anschauen möchten, mit unseren QR-Codes gelangen Sie kinderleicht ans Ziel.

Was sind QR-Codes?

QR-Codes (QR = Quick Response) sind grafische Codes, die mithilfe einer Smartphone-Kamera gelesen werden und beispielsweise einen Link zu einer Internetseite oder Kontaktdaten enthalten.

Ihr Vorteil: Kein lästiges Eintippen von Internet-Adressen oder Kontaktdaten!

Und so geht's

Zum Scannen des QR-Codes benötigen Sie lediglich ein Smartphone, einen installierten QR-Code-Reader sowie eine Internet-Verbindung.*

Einen QR-Code-Reader finden Sie in der Regel kostenlos im App Store Ihres Smartphones.

Jetzt ausprobieren

Scannen Sie einfach mit Ihrem Smartphone den folgenden QR-Code und erfahren Sie mehr über Ihr neu erworbenes Hofer-Produkt.*

Ihr Hofer-Serviceportal

Alle oben genannten Informationen erhalten Sie auch im Internet über das Hofer-Serviceportal unter www.hofer-service.at.



*Beim Ausführen des QR-Code-Readers können abhängig von Ihrem Tarif Kosten für die Internet-Verbindung entstehen.



Vertrieben durch:

EIE Import GmbH
Hofer Straße 5
4642 Sattledt
AUSTRIA

KUNDENDIENST

716304

Bitte wenden Sie sich an Ihre **HOFER-Filiale**.

MODELL:

WS97810-1 / WS97810-2 / WS97830-1 / WS97830-2

11/2021

3
JAHRE
GARANTIE