

- Dieses Produkt darf nicht für medizinische Zwecke oder für die Information der Öffentlichkeit benutzt werden.
- Dieses Produkt ist nur für den Heimgebrauch als Indikator des künftigen Wetters gedacht und liefert keine 100%-ige Genauigkeit. Die Wettervorhersagen dieses Gerätes sind als Anhaltswerte zu sehen und stellen keine absoluten genauen Voraussagen dar.
- Die technischen Daten dieses Gerätes können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.
- Dieses Gerät ist kein Spielzeug. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.
- Diese Anleitung darf ohne schriftliche Genehmigung durch den Hersteller auch nicht auszugsweise vervielfältigt werden.



CE0681

For use in:
Germany, Austria, UK, France,
Belgium, The Netherlands,
Italy, Spain

R&TTE Directive 1999/5/EG

Kurztext der Konformitätserklärung : Wir erklären hiermit, daß diese Funkanlage die wesentlichen Anforderungen der R&TTE Direktive 1999/5/EG erfüllt.

EJIN60000011

**WETTER DIREKT SATELLITENGESTÜTZTE
FUNK-WETTERSTATION**

Betriebsanleitung





WELTNEUHEIT!

Satellitengestützte Funk-Wetterstation

Profi-Prognose für 6 Tage

Wetterdaten Ihrer Region kostenlos auf Ihre Station

Reisewetter für 150 Urlaubsziele in Europa

24 Stunden Direktabgleich mit wetteronline.de

WETTER DIREKT SATELLITENGESTÜTZTE FUNK-WETTERSTATION

Betriebsanleitung

1. EINFÜHRUNG

Sie haben eine Wetterstation mit der innovativen WETTERdirekt-Technologie erworben.

Mit dieser vom Wetterspezialisten entwickelten Weltneuheit erhalten Sie eine regionale Wetterprognose, von professionellen Meteorologen erstellt, per Satellitentechnik über ein spezielles Funknetz auf Ihre Station. Außerdem wird die lokale Außentemperatur über einen Funksender mit 868 MHz und einer Reichweite von bis zu 100 Metern auf die Basisstation übertragen.

So bekommen Sie ein umfassendes Bild der aktuellen und zukünftigen Wettersituation in Ihrer Region. Darüber hinaus können Sie die aktuelle Wettervorhersage von 5 weiteren Orten aus 150 Urlaubszielen in ganz Europa auswählen.

Das Gerät besteht aus einem Empfänger (Basisstation) und einem Sender, die batteriebetrieben sind und damit unabhängig von Stromquellen aufgestellt werden können.

Die Station kann aufgrund des lokalen Funknetzes nur in Deutschland betrieben werden.

Wichtiger Hinweis:

Die Wetterdaten werden über Satelliten und das Funknetz von e*Message (Übertragungsmedien) übertragen. Die nachhaltige Verwendung der Wetterstation hängt von der Betriebsbereitschaft der Übertragungsmedien ab, auf die der Verkäufer keinen Einfluss hat. Ausfälle der Übertragungsmedien sind nicht ausgeschlossen. Sie stellen keinen Mangel des Gerätes dar.

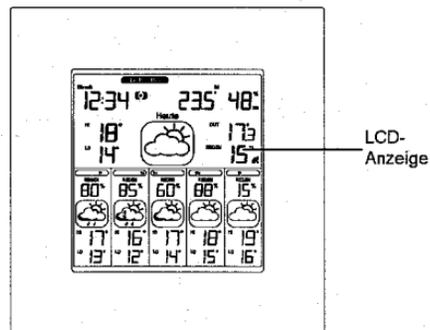
Der Verkäufer hat ebenfalls keinen Einfluss auf die übertragenen Wetterdaten und Wetterprognosen.

Aufgrund modernster Technik ist die Wetterstation einfach und mit wenigen Tasten zu bedienen.

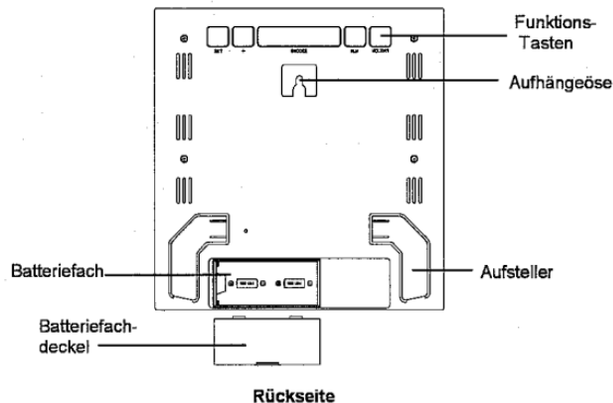
Bitte lesen Sie die Gebrauchsanweisung dennoch sorgfältig durch und bewahren Sie sie auf.

2. 2.1

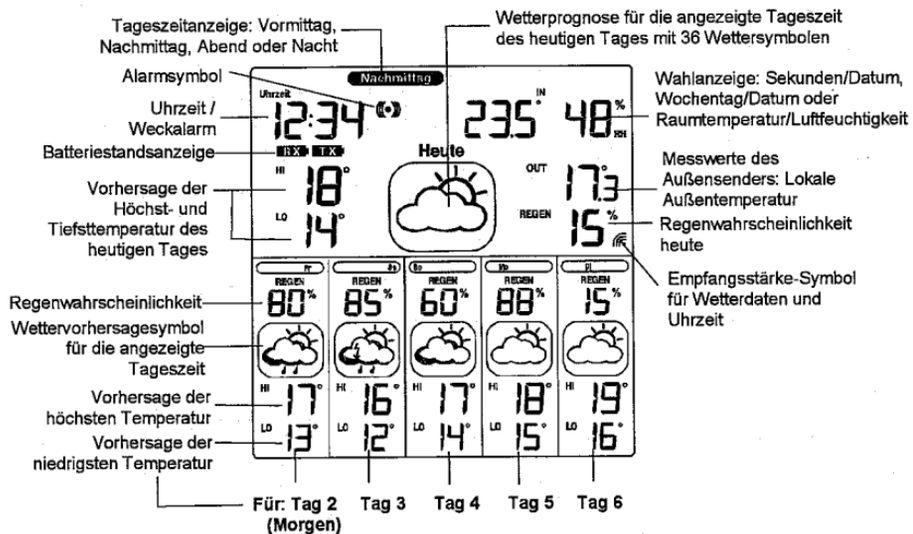
BESTANDTEILE BASISSTATION (EMPFÄNGER)



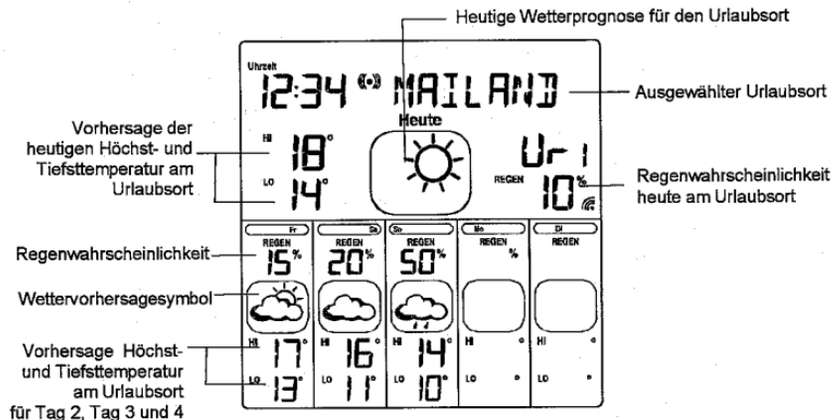
Vorderseite



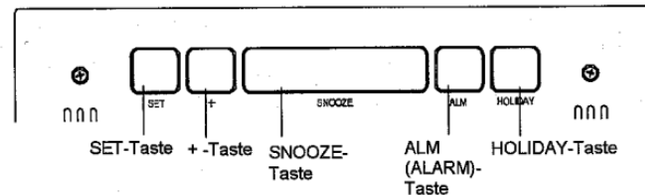
DISPLAYANZEIGE REGIONALE VORHERSAGE

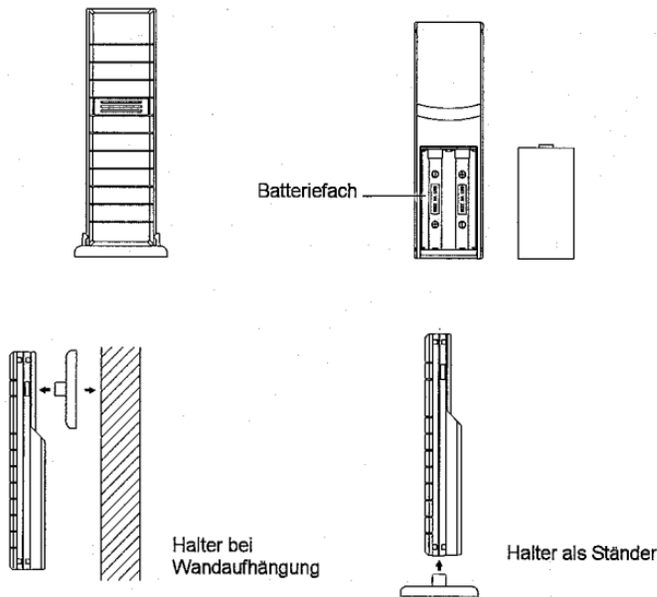


DISPLAYANZEIGE REISEWETTER



TASTEN





3. INBETRIEBNAHME

3.1 BATTERIEN EINLEGEN

- Öffnen Sie das Batteriefach von Sender und Empfänger und legen Sie die Geräte in einem Abstand von ca. 1,5 Metern voneinander auf einen Tisch. Vermeiden Sie die Nähe zu möglichen Störquellen (elektronische Geräte und Funkanlagen).
Legen Sie die Batterien in das Batteriefach des Senders (2 x 1,5 V AA) und anschließend in die Basisstation (2 x 1,5 V C). Achten Sie auf die richtige Polarität beim Einlegen der Batterien.

3.2 EMPFANG DER AUßENTEMPERATUR

- Nach dem Einlegen der Batterien in den Außensender startet der Sender automatisch mit der Übertragung der Außentemperatur zur Basisstation. Die Übertragung ist nach ca. einer Minute abgeschlossen und die Außentemperatur wird im Display der Basisstation angezeigt. Wird die Außentemperatur nicht empfangen, erscheint „-“ auf dem Display. Prüfen Sie die Batterien und starten Sie einen weiteren Versuch. Beachten Sie, dass Sie für den Neustart immer die Batterien in Sender und Empfänger innerhalb von einer Minute einlegen müssen. Vermeiden Sie die Nähe zu anderen elektrischen Geräten (Fernseher, Computer, Funktelefone) und massiven Metallgegenständen.
- Bei erfolgreichem Empfang der Außentemperatur suchen Sie sich einen schattigen, niederschlaggeschützten Platz für den Sender aus. Direkte Sonneneinstrahlung verfälscht die Messwerte und ständige Nässe belastet die elektronischen Bauteile unnötig.
- Prüfen Sie, ob eine Übertragung der Messwerte vom Sender am gewünschten Aufstellort zur Basisstation stattfindet (Reichweite Freifeld max. 100 Meter, bei massiven Wänden, insbesondere mit Metallteilen kann sich die Sendereichweite erheblich reduzieren). Suchen Sie sich gegebenenfalls einen neuen Aufstellort für Sender und/oder Empfänger. „Sichtkontakt“ zwischen Sender und Empfänger verbessert oftmals die Übertragung.
- Ist die Übertragung erfolgreich, können Sie den Sender mit dem Halter an der Wand befestigen oder aufstellen.

3.3 EMPFANG DER WETTERDATEN UND UHRZEIT

- Nach Übertragung der Außentemperatur empfängt die Station die Wetterdaten und die Uhrzeit. Die Uhrzeit sollte nach spätestens 30 Minuten angezeigt werden. Die übertragene Uhrzeit entspricht der Genauigkeit einer normalen Quarzuhr (maximale Abweichung +/- 2 Minuten).
- Nach spätestens 6 Stunden sollten erstmalig Wetterdaten empfangen werden. Die Station erkennt automatisch, in welcher von 50 Regionen in Deutschland sie sich befindet und zeigt somit das für Ihre Region gültige Wetter (weitere Infos siehe 4.5.2 „Letzter Empfang der Wetterdaten / Wetterregion“).
- Es ist möglich, dass beim Erstempfang die Daten noch nicht vollständig angezeigt werden. Bitte warten Sie einen weiteren Empfang ab; in der Regel erhalten Sie dann die komplette Anzeige.

3.4 ÜBERTRAGUNGSPROBLEME

Bei Übertragungsproblemen beachten Sie bitte folgende Hinweise:

- Es wird empfohlen, einen Abstand von mindestens 1,5 – 2 Metern zu eventuell störenden Geräten wie Computerbildschirmen und Fernsehgeräten einzuhalten.
- In Stahlbetonbauten (Kellern, Aufbauten) ist das empfangene Signal natürlicherweise schwächer. In Extremfällen wird empfohlen, das Gerät in Fensternähe zu platzieren und/oder durch Drehen das Funksignal besser zu empfangen.
- Hilfreich bei der Suche nach dem optimalen Standort des Gerätes zum Empfang der Wetterdaten und der Uhrzeit ist das akustische Empfangsstärke-Signal (siehe 5.1.1.2)
- Spätestens über Nacht sollte die Station das Wetter korrekt anzeigen. Nachts sind die atmosphärischen Störungen meist geringer und ein Empfang ist in den meisten Fällen möglich.

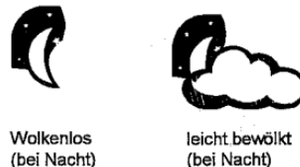
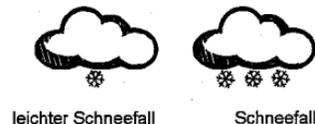
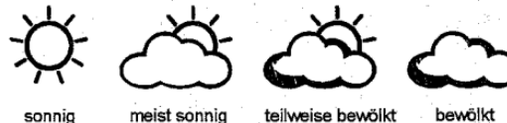
4. BEDIENUNG WETTERINFORMATIONEN

4.1.1 TAGESZEIT

- Da sich das Wetter im Tagesverlauf ändern kann, bietet die Station eine separate Wettervorhersage für vier Tagesabschnitte:
 - vormittags (6-12 Uhr)
 - nachmittags (12-18 Uhr)
 - abends (18-24 Uhr)
 - nachts (24-6 Uhr des Folgetages)
- Im Normalmodus zeigt Ihnen die Station automatisch immer das Wetter des nächsten Tagesabschnittes: vormittags von 6 bis 12 Uhr wird Ihnen das Nachmittagswetter präsentiert, nachmittags das Wetter für den kommenden Abend usw..
- Mit der SNOOZE-Taste können Sie die Tageszeiten manuell durchschalten (Anzeige im Display rechts oben „STEP“). Der ausgewählte Tagesabschnitt bleibt dann für ca. 20 Sekunden stehen, danach kehrt die Anzeige automatisch in den Normalmodus zurück.
- Sie können sich auch das Wetter für alle Tagesabschnitte im Wechsel anzeigen lassen. Durch Drücken der SET-Taste für 3 Sekunden gelangen Sie in den Einstellmodus. Drücken Sie noch zweimal die SET-Taste. Mit der +-Taste können Sie nun zwischen „STATIC“ (feste Tageszeitanzeige) und „ROLL“ (Tageszeitanzeige wechselt alle 6 Sekunden) wählen. Durch nochmaliges Drücken der SET-Taste kehren Sie in den Normalmodus zurück.
- Das Wetter für die kommenden fünf Tage bezieht sich auch auf die jeweils angezeigte Tageszeit.

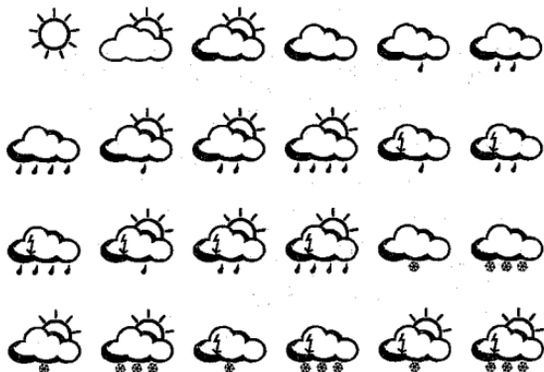
4.1.2 WETTERSYMBOLE

Um Ihnen möglichst detaillierte Wetterinformationen zu geben, unterscheidet die Station verschiedene Wettersymbole:



Aus diesen Bausteinen ergeben sich insgesamt 36 verschiedene Wettersymbole:

TAG



NACHT



4.1.3 TAGESHÖCHST- UND TIEFSTWERTE

- Zusätzlich zur aktuellen Wetterinformation sagt Ihnen die Station die Tageshöchst- und Tiefstwerte voraus. Beachten Sie dabei, dass sich die Tagestiefstwerte auf den Zeitraum von 0-6 Uhr morgens des jeweiligen Tages beziehen. Wenn Sie die Tiefstwerte der kommenden Nacht ablesen möchten, orientieren Sie sich an der Minimaltemperatur des nächsten Tages. Für die Tageshöchst- und Tiefstwerte in jedem Sendegebiet haben wir einen möglichst repräsentativen Ort ausgewählt. Beachten Sie, dass je nach eigenem Standort Abweichungen nach oben oder unten auftreten können, insbesondere in Regionen mit größeren Höhenunterschieden.

4.1.4 REGENWAHRSCHEINLICHKEIT

- Die Regenwahrscheinlichkeit ist die über die Vorhersageregion gemittelte Wahrscheinlichkeit, dass es an dem Tag, für den die Vorhersage ermittelt wurde, tatsächlich irgendwann regnet. Besteht eine Regenwahrscheinlichkeit von 75 Prozent, heißt das: In 75 von 100 Fällen, die durch die gleiche Wetterlage charakterisiert sind, treten Niederschläge an dem betreffenden Tag in der Vorhersageregion auf.

4.1.5 REISEWETTER

- Mit der HOLIDAY-Taste können Sie das Reisewetter für 5 favorisierte Urlaubsziele (UR1, UR2, UR3, UR4 und UR5) aus 150 Reisezielen in ganz Europa aufrufen. Der Name der jeweiligen Stadt erscheint im Display. Besteht der Name aus mehr als 8 Buchstaben, wird er als Laufschrift angezeigt. Folgende Wetterinformationen beinhaltet das Reisewetter: Wettervorhersagesymbol, vorhergesagte Höchst- und Tiefstwerte sowie die Regenwahrscheinlichkeit für heute und die nächsten 3 Tage, in den beiden überzähligen Anzeigesegmente für Tag 5 und 6 erfolgt keine Anzeige.
- Für die Auswahl der 5 Urlaubsziele rufen Sie zunächst das Urlaubsziel UR1, UR2, UR3, UR4 oder UR5 mit der HOLIDAY-Taste auf. Drücken Sie nun die SET-Taste, blinkt die Anzeige. Mithilfe der +-Taste und der ALARM-Taste wählen Sie das gewünschte Land (z.B. Spanien) aus, mit der SET-Taste schalten Sie nun auf die Auswahl des Urlaubsortes. Falls mehrere Orte für das gewählte Urlaubsland verfügbar sind, können Sie diese mit der +/- ALARM-Taste auswählen (z.B. Alicante, Almeria, Barcelona etc.). Mit der SET-Taste bestätigen Sie Ihre Auswahl.
- Wird ein Urlaubsziel neu eingestellt oder geändert, kann es bis zu 48 h dauern, bis das Reisewetter angezeigt wird.
- Eine Liste der 150 Reiseziele finden Sie im Anhang.
- Mit jedem ausgewählten Urlaubsort steigt der Batterieverbrauch erheblich. Falls Sie sich nur für das Reisewetter in weniger als 5 Orten interessieren, empfehlen wir für nicht genutzte Urlaubsziele (UR1 bis UR5) „-AUS-“ (kommt im Auswahlmodus nach Zypern) einzustellen.

4.2 ANZEIGE VON UHRZEIT, DATUM UND INNENTEMPERATUR

- Neben der Uhrzeit können Sie sich wahlweise die Sekunden mit dem aktuellen Datum (Tag/Monat), den Wochentag mit Datum, oder die Innentemperatur und Innenluftfeuchtigkeit anzeigen lassen. Mit der +Taste schalten Sie die Anzeige um.

4.3 WECKFUNKTION

- Zum Einstellen der Weckzeit halten Sie die ALARM-Taste für drei Sekunden gedrückt. „WECKZEIT“ erscheint im Display und die Stundenanzeige blinkt. Mit der +Taste können Sie nun die Stunden einstellen. Durch nochmaliges Drücken der ALARM-Taste gelangen Sie in die Minuteneinstellung. Die Minutenanzeige blinkt. Mit der +Taste können Sie nun die Minuten einstellen.
- Mit der ALARM-Taste aktivieren oder deaktivieren Sie den Weckalarm. Bei aktiviertem Alarm erscheint das Wecksymbol im Display.
- Das Wecksignal können Sie mit jeder beliebigen Taste unterbrechen. Mit der Snoozetaste stoppen Sie das Wecksignal für 5 Minuten (Nachweckfunktion).

4.4 DISPLAYKONTRAST

- Durch Drücken der SET-Taste für 3 Sekunden gelangen Sie in den Einstellmodus. Das LCD-Zeichen fängt an zu blinken. Sie können nun mit der +Taste den Displaykontrast einstellen (1-7).

4.5 EMPFANGSQUALITÄT

4.5.1 STÄRKE DES EMPFANGSSIGNALS

4.5.1.1 EMPFANGSSTÄRKE-SYMBOL

- Das Empfangsstärke-Symbol zeigt Ihnen die Stärke des Empfangssignals am Aufstellort an:



optimaler Empfang



guter Empfang



schwacher Empfang

- Bei schwachem Empfang kann es zu Übertragungsproblemen kommen. In diesem Falle empfehlen wir einen anderen Aufstellort (siehe 3.4 „Übertragungsprobleme“).
- Durch kurzes einmaliges Betätigen der SET-Taste können Sie sich jederzeit die Empfangsstärke aktualisieren lassen.

4.5.1.2 AKUSTISCHES EMPFANGSSTÄRKE-SIGNAL

- Mit dem akustischen Empfangsstärke-Signal können Sie permanent die Stärke des Funkempfangs messen, um so auch in Bewegung den optimalen Aufstellort des Gerätes zum Empfang der Wetterdaten zu finden. Nutzen Sie diese Funktion erst nach erfolgreichem Empfang der Uhrzeit.
- Drücken Sie die +Taste für drei Sekunden. Ein Signalton bestätigt, dass Sie sich in diesem speziellen Modus befinden. Bei einem optimalen Empfang hören Sie das Empfangsstärke-Signal zweimal pro Sekunde über einen Zeitraum von ca. 25 Sekunden, danach erfolgt eine kurze Pause. Weniger Signaltöne im gleichen Zeitraum weisen auf einen schwächeren Empfang hin.

Achtung: Die Empfangsstärke wird von vielen äußeren Faktoren beeinflusst und kann im Zeitverlauf stark schwanken. Zur Auswahl des endgültigen Standortes des Gerätes sollte deshalb die Empfangsqualität über einen längeren Zeitraum beobachtet werden.

4.5.2 LETZTER EMPFANG DER WETTERDATEN / WETTERREGION

- Im SET-Modus können Sie auch den letzten Empfang der Wetterdaten beauskunten, bzw. die Region, für die Sie das Wetter beziehen. Dazu halten Sie die SET-Taste für 3 Sekunden gedrückt. Drücken Sie nun noch einmal die SET-Taste, zeigt Ihnen die Station Datum und Uhrzeit des letzten Wetterempfangs für ca. 15 Sekunden. Das aktuelle Wetterbild blinkt dabei. Gleichzeitig erscheint anstelle der Außentemperatur die aktuelle Region (dreistellig).
- Eine Karte der 50 deutschen Regionen finden Sie beigefügt und im Internet unter www.wetterdirekt.com.

5. BATTERIEWECHSEL

- Verwenden Sie Alkaline-Batterien. Vergewissern Sie sich, dass die Batterien polrichtig eingelegt sind. Schwache Batterien sollten möglichst schnell ausgetauscht werden, um ein Auslaufen der Batterien zu vermeiden.
- Wenn die Batterien der Basisstation ersetzt werden müssen, erscheint die Batteriestandsanzeige „RX“ auf dem Display. Wenn die Batterien des Senders ersetzt werden müssen, erscheint die Batteriestandsanzeige „TX“.

Achtung: Bei einem Batteriewechsel im Sender oder Empfänger muss Ihr Gerät den Außensender immer neu lernen – also Batterien immer in Sender und Empfänger neu einlegen, wie unter 3.1 beschrieben.



Entsorgungshinweis: Bitte entsorgen Sie Altgeräte und leere Batterien nicht über den Hausmüll. Geben Sie diese bitte zur umweltgerechten Entsorgung beim Handel oder entsprechenden Sammelstellen gemäß nationaler oder lokaler Bestimmungen ab.

6. HINWEISE

- Vermeiden Sie extreme Temperaturen, Erschütterungen und direkte Witterungseinflüsse.
- Das Gerät ist kein Spielzeug. Bewahren Sie es außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
- Dieses Gerät ist nicht für medizinische Zwecke oder zur öffentlichen Information geeignet, sondern für den privaten Gebrauch bestimmt.
- Unsachgemäße Behandlung oder nicht autorisiertes Öffnen des Gerätes führt zum Verlust der Garantie.
- Diese Anleitung oder Auszüge daraus dürfen nur mit Zustimmung veröffentlicht werden.

7. TECHNISCHE DATEN

Messbereiche:

Innentemperatur	: -9,9°C bis +59,9°C mit 0,1°C Auflösung; Anzeige "OF.L" außerhalb dieses Bereichs
Außentemperatur	: -39,9°C bis +59,9°C mit 0,1°C Auflösung; Anzeige "OF.L" außerhalb dieses Bereichs
Luftfeuchtigkeit	: 1% bis 99% rF mit 1% Auflösung (Anzeige "1" unter 1%; "99" % über 99 %)
Raumklima -Prüfintervalle	: alle 15 Sekunden
Empfang der Außensenderdaten	: alle 5 Sekunden

Stromversorgung:

Basisstation	: 2 x C (LR14), 1,5V
Außentemperatursender	: 2 x 1,5 V-Batterie Typ Mignon AA, IEC LR6

Batterielebensdauer : (Alkali-Batterien empfohlen)

Wetterstation	: etwa 24 Monate
Außentemperatursender	: etwa 24 Monate

Achtung: Mit jedem ausgewählten Urlaubsziel steigt der Batterieverbrauch erheblich!

Übertragungsdistanz vom Außensender zur Basisstation	: max. 100 m im Freifeld
Empfang der Satellitendaten	: mehrmals täglich

Abmessungen (L x B x H)

Wetterstation	: 183,4 x 35,7 x 187,4 mm
Außentemperatursender	: 38,2 x 21,2 x 128,3 mm

REISEWETTER FÜR 150 URLAUBSZIELE IN EUROPA:

- | | | |
|--|----------------------------------|------------------------------|
| 1. Andorra Andorra | 32. Deutschland Sytt | 63. Großbritannien London |
| 2. Belgien Antwerpen | 33. Deutschland Thüringer Wald | 64. Großbritannien York |
| 3. Belgien Brüssel | 34. Estland Tallinn | 65. Irland Dublin |
| 4. Bulgarien Sofia | 35. Finnland Helsinki | 66. Island Reykjavik |
| 5. Dänemark Aalborg | 36. Frankreich Alpe d'Huez | 67. Italien Bologna |
| 6. Dänemark Bornholm | 37. Frankreich Bastia | 68. Italien Bozen |
| 7. Dänemark Kopenhagen | 38. Frankreich Biarritz | 69. Italien Cagliari |
| 8. Deutschland Allgäu | 39. Frankreich Bordeaux | 70. Italien Florenz |
| 9. Deutschland Bamberg | 40. Frankreich Brest | 71. Italien Genua |
| 10. Deutschland Bercht. Ld. | 41. Frankreich Cannes | 72. Italien Mailand |
| 11. Deutschland Berlin | 42. Frankreich Cherbourg | 73. Italien Mailand |
| 12. Deutschland Bodensee | 43. Frankreich Grenoble | 74. Italien Palermo |
| 13. Deutschland Dresden | 44. Frankreich Lourdes | 75. Italien Ravenna |
| 14. Deutschland Düsseldorf | 45. Frankreich Marseille | 76. Italien Rimini |
| 15. Deutschland Eifel | 46. Frankreich Nantes | 77. Italien Rom |
| 16. Deutschland Frankfurt | 47. Frankreich Nimes | 78. Italien Venedig |
| 17. Deutschland Freiburg | 48. Frankreich Nizza | 79. Italien Verona |
| 18. Deutschland Garmisch | 49. Frankreich Paris | 80. Kroatien Dubrovnik |
| 19. Deutschland Hamburg | 50. Frankreich St. Maurice | 81. Kroatien Split |
| 20. Deutschland Harz | 51. Frankreich Strassburg | 82. Kroatien Split |
| 21. Deutschland Heidelberg | 52. Gibraltar Gibraltar | 83. Liechtenstein Vaduz |
| 22. Deutschland Kiel | 53. Griechenland Athen | 84. Litauen Vilnius |
| 23. Deutschland Köln | 54. Griechenland Iraklion | 85. Luxemburg Luxemburg |
| 24. Deutschland Lüneburger Heide | 55. Griechenland Mykonos | 86. Malta Valletta |
| 25. Deutschland Mecklenburger Seenplatte | 56. Griechenland Rhodos | 87. Mazedonien Skopje |
| 26. Deutschland München | 57. Großbritannien Birmingham | 88. Monaco Monaco |
| 27. Deutschland Norderney | 58. Großbritannien Brighton | 89. Niederlande Amsterdam |
| 28. Deutschland Putbus/Rügen | 59. Großbritannien Cardiff | 90. Niederlande Rotterdam |
| 29. Deutschland Rostock | 60. Großbritannien Edinburgh | 91. Niederlande Scheveningen |
| 30. Deutschland St. Peter-Ording | 61. Großbritannien Isle of Man | 92. Norwegen Bergen |
| 31. Deutschland Stuttgart | 62. Großbritannien Isle of Wight | 93. Norwegen Oslo |
| | | 94. Norwegen Trondheim |
| | | 95. Österreich Bregenz |
| | | 96. Österreich Innsbruck |

- | | |
|--|----------------------------|
| 97. Österreich Klagenfurt | 133. Spanien La Palma |
| 98. Österreich Kleinwalsertal | 134. Spanien Madrid |
| 99. Österreich Linz / Stadt | 135. Spanien Mallorca |
| 100. Österreich Salzburg | 136. Spanien San Sebastian |
| 101. Österreich Wien | 137. Spanien Sevilla |
| 102. Polen Danzig | 138. Spanien Valencia |
| 103. Polen Warschau | 139. Tschechien Karlsbad |
| 104. Portugal Faro | 140. Tschechien Prag |
| 105. Portugal Lissabon | 141. Türkei Ankara |
| 106. Portugal Madeira | 142. Türkei Antalya |
| 107. Rumänien Bukarest | 143. Türkei Bodrum |
| 108. Russland Moskau | 144. Türkei Dalaman |
| 109. Russland St Petersburg | 145. Türkei Istanbul |
| 110. San Marino San Marino | 146. Türkei Izmir |
| 111. Schweden Göteborg | 147. Ukraine Kiew |
| 112. Schweden Malmö | 148. Ungarn Budapest |
| 113. Schweden Osternund | 149. Ungarn Plattensee |
| 114. Schweden Stockholm | 150. Zypern Larnaca |
| 115. Schweiz Basel | |
| 116. Schweiz Bern | |
| 117. Schweiz Bern | |
| 118. Schweiz Luzern | |
| 119. Schweiz St. Moritz | |
| 120. Schweiz Zermatt | |
| 121. Schweiz Zürich | |
| 122. Serbien-Montenegro
Belgrad-Stadt | |
| 123. Slowakei Bratislava | |
| 124. Slowakei Niedere Tatra | |
| 125. Slowenien Ljubljana | |
| 126. Spanien Alicante | |
| 127. Spanien Almeria | |
| 128. Spanien Barcelona | |
| 129. Spanien Fuerteventura | |
| 130. Spanien Gran Canaria | |
| 131. Spanien Granada | |
| 132. Spanien Ibiza | |

HINWEISE ZUR STÖRUNGSBESEITIGUNG:

Kein Außentemperaturempfang

Werden die Außenwerte des Temperatursensors nicht empfangen, erscheint „-“ auf dem Display. Prüfen Sie die Batterien und starten Sie einen weiteren Versuch. Beachten Sie, dass Sie für den Neustart immer die Batterien aus beiden Geräten entnehmen und in Sender und Empfänger innerhalb von einer Minute einlegen müssen. Vermeiden Sie die Nähe zu anderen elektrischen Geräten (Fernseher, Computer, Funktelefone) und massiven Metallgegenständen.

Prüfen Sie, ob eine Übertragung der Messwerte vom Sender am gewünschten Aufstellort zur Basisstation stattfindet (Reichweite Freifeld max. 100 Meter, bei massiven Wänden, insbesondere mit Metallteilen kann sich die Sendereichweite erheblich reduzieren). Suchen Sie sich gegebenenfalls einen neuen Aufstellort für Sender und/oder Empfänger. „Sichtkontakt“ zwischen Sender und Empfänger verbessert oftmals die Übertragung.

Kein Empfang der Wettervorhersage:

Bei Übertragungsproblemen beachten Sie bitte folgende Hinweise:

Es wird empfohlen, einen Abstand von mindestens 1,5 – 2 Metern zu eventuell störenden Geräten wie Computerbildschirmen und Fernsehgeräten einzuhalten.

In Stahlbetonbauten (Kellern, Aufbauten) ist das empfangene Signal natürlicherweise schwächer. In Extremfällen wird empfohlen, das Gerät in Fensternähe zu platzieren und/oder durch Drehen das Funksignal besser zu empfangen.

Überprüfen Sie die Stärke des Empfangssignals am Empfangsstärkesymbol (siehe 4.5 „Empfangsqualität“). Spätestens über Nacht sollte die Station das Wetter korrekt anzeigen. Nachts sind die atmosphärischen Störungen meist geringer und ein Empfang ist in den meisten Fällen möglich.

HAFTUNGSAUSSCHLUSS:

- Elektrischer und elektronischer Abfall enthält schädliche Substanzen. Die Entsorgung von Elektronikabfall in der freien Natur und/oder auf nicht genehmigten Schuttbladeplätzen zerstört nachhaltig die Umwelt.
- Zur Erlangung der Adressen legaler Schuttbladeplätze mit selektiver Abfallverwertung kontaktieren Sie bitte Ihre lokalen und/oder regionalen Verwaltungsbehörden.
- Alle elektronischen Geräte müssen ab sofort dem Recycling zugeführt werden. Dazu muss jeder Anwender seinen aktiven Beitrag bei der Erfassung, dem Recycling und der Wiederverwendung von elektrischem oder elektronischem Abfall leisten.
- Die uneingeschränkte Entsorgung von Elektronikabfall schadet der öffentlichen Gesundheit und der Qualität der Umwelt.
- Elektronischer Abfall darf unter keinen Umständen mit dem normalen Restmüll entsorgt werden.
- Wie auf der Geschenkverpackung und auf dem Produkt vermerkt, ist es für den Anwender höchst empfehlenswert, die "Bedienungsanleitung" aufmerksam zu lesen.
- Hersteller und Händler übernehmen keine Verantwortung für inkorrekte Messwerte und Folgen, die sich daraus ergeben.

Karte der 50 Deutschen Regionen:



KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Diese Erklärung liegt in der Verantwortlichkeit des Herstellers / Importeurs

PROFICELL BATTERIEN & CO. VERTRIEBS-KG GEWERBEPARK BERLIN-WILDAU 10 15745 WILDAU

(Name / Anschrift)

Wir erklären hiermit, dass das im Folgenden bezeichnete Produkt:

SENDER:

TX2, TX2-868, TX2P, TX2P-868, TX3, TX3-868, TX4, TX4-868, TX5, TX8, TX11, TX12, TX13, TX15, TX16, TX21-IT, TX22, TX23, TX26, TX27TH-IT, TX29-IT, TX29DTH-IT, TX35-IT, TX37-IT, RS-211, RS-300, RS-200 Sender, RS-86210, RS-86200 Sender, RS-86204 Sender, RS-86205 Sender, WS-2300-15, WS-2300-16, WS-2300-25, WS-2307TH, WS-2307WIND, WS-2307RAIN, WS-2500-19, WS-7000-12, WS-7000-15, WS-7000-16, WS-7000-17, WS-7000-20, WS-7000-22, WS-7000-25, WS-7000-27

EMPFÄNGER:

WD-4000, WD-6000, WS-1600-1, WS-1600RX2, WS-2200, WS-2200-11, WS-2300, WS-2300-11, WS-2305, WS-2305-11, WS-2307-1, WS-2500A, WS-2500-11, WS-2500-13, WS-3600-11, WS-3600, WS-7000B, WS 7000-11, WS 7000-13, WS-7001, WS-7013, WS-7014, WS-7038, WS-7050, WS-7054-3, WS-7058-2, WS-7090, WS-7095, WS-7138, WS-7208, WS-7394, WS-8001, WS-8010, WS-8011, WS-8035, WS-8055, WS-8059, WS-8157, WS-867059, WS-867078-1, WS-867390, WS-868015, WS-9004, WS-9023, WS-9151, WS-9152, WS-9211, WS-9611, WT-102, WT-200, WT-300 timer, WT-83A S/A movement, WT-84N, WT-663, WT-800, WT-810, W912-17, WT-293, WT-296, WT-521ER-IT, WT-532BR, WT-543ER, WT-553ER, WT-560, WT-572, WT-590, WT-948, WT-996, RS-202, RS-203, RS-204, RS-206, RS-210, RS-214, RS-215, RS-220, RS-221, RS-222, RS-86204, RS-86205, RS-86220, WS-9032-1, WS-9045, WS-9624-IT, WS-9720-IT, WS-9750-IT

(Produktbezeichnung)

den wesentlichen Schutzanforderungen gemäß R&TTE Direktive 1999/5/EG in Annäherung an die Gesetze der Mitgliedsstaaten bezüglich **Funkfrequenzspektrum**, **EMV** und **Elektrischer Sicherheit** entspricht.

Diese Erklärung bezieht sich auf alle produzierten Muster, die mit der beigefügten, im Anhang II der Direktive beschriebenen, ein Teil der Erklärung darstellenden technischen Dokumentation übereinstimmen.

Die Einschätzung der Übereinstimmung des Produkts (Klasse 1) mit den Anforderungen im Bezug auf die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3 R&TTE basiert auf Anhang IV / Anhang II der Direktive 1999/5/EG sowie auf folgenden Normen:

Funkfrequenzspektrum:

EN 300 220-1:1997

(Bezeichnung der Vorschriften / Normen)

EMV:

ETS 300 683:1997

(Bezeichnung der Vorschriften / Normen)

Elektrische Sicherheit:

EN 60335-1:1994

(Bezeichnung der Vorschriften / Normen)

29 Juni 2007


EVELIN SARRAZIN

EJMARTTEC131

DECLARATION OF CONFORMITY

This declaration is the responsibility of the manufacturer / importer

PROFICELL BATTERIEN & CO. VERTRIEBS-KG
GEWERBEPARK BERLIN-WILDAU 10
15745 WILDAU

(Name / Address)

This certifies that the following designated products:

TRANSMITTERS:

TX2, TX2-868, TX2P, TX2P-868, TX3, TX3-868, TX4, TX4-868, TX5, TX8, TX11, TX12, TX13, TX15, TX16, TX21-IT, TX22, TX23, TX26, TX27TH-IT, TX29-IT, TX29DTH-IT, TX35-IT, TX37-IT, RS-211, RS-300, RS-200 Sender, RS-86210, RS-86200 Sender, RS-86204 Sender, RS-86205 Sender, WS-2300-15, WS-2300-16, WS-2300-25, WS-2307TH, WS-2307WIND, WS-2307RAIN, WS-2500-19, WS-7000-12, WS-7000-15, WS-7000-16, WS-7000-17, WS-7000-20, WS-7000-22, WS-7000-25, WS-7000-27

RECEIVERS:

WD-4000, WD-6000, WS-1600-1, WS-1600RX2, WS-2200, WS-2200-11, WS-2300, WS-2300-11, WS-2305, WS-2305-11, WS-2307-1, WS-2500A, WS-2500-11, WS-2500-13, WS-3600-11, WS-3600, WS-7000B, WS 7000-11, WS 7000-13, WS-7001, WS-7013, WS-7014, WS-7038, WS-7050, WS-7054-3, WS-7058-2, WS-7090, WS-7095, WS-7138, WS-7208, WS-7394, WS-8001, WS-8010, WS-8011, WS-8035, WS-8055, WS-8059, WS-8157, WS-867059, WS-867078-1, WS-867390, WS-868015, WS-9004, WS-9023, WS-9151, WS-9152, WS-9211, WS-9611, WT-102, WT-200, WT-300 timer, WT-83A S/A movement, WT-84N, WT-663, WT-800, WT-810, W912-17, WT-293, WT-296, WT-521ER-IT, WT-532BR, WT-543ER, WT-553ER, WT-560, WT-572, WT-590, WT-948, WT-996, RS-202, RS-203, RS-204, RS-206, RS-210, RS-214, RS-215, RS-220, RS-221, RS-222, RS-86204, RS-86205, RS-86220, WS-9032-1, WS-9045, WS-9624-IT, WS-9720-IT, WS-9750-IT

(Product identifications)

comply with the essential protection requirements of RTTE Directive 1999/5/EC on the approximation of the laws of the Member States relating to **Radio Spectrum Matters, EMC and Electrical Safety**. This declaration applies to all specimens manufactured in accordance with the attached technical documentation described in the annex II of the Directive which form part of this declaration. Assessment of compliance of the product (class 1) with the requirements relating to the essential requirements acc. to article 3 R&TTE was based on Annex IV / Annex II of the Directive 1999/5/EC and the following standards:

Radio Spectrum:

EN 300 220-1:1997

(Identification of regulations / standards)

EMC:

ETS 300 683:1997

(Identification of regulations / standards)

Electrical Safety:

EN 60335-1:1994

(Identification of regulations / standards)

June 29th, 2007


EVELIN SABRAZIN

EJMARTTEC131