

WELTNEUHEIT!

Satellitengestützte Funk-Wetterstation

Profi-Prognose für 4 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 und Luftfeuchtigkeit 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 2 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.

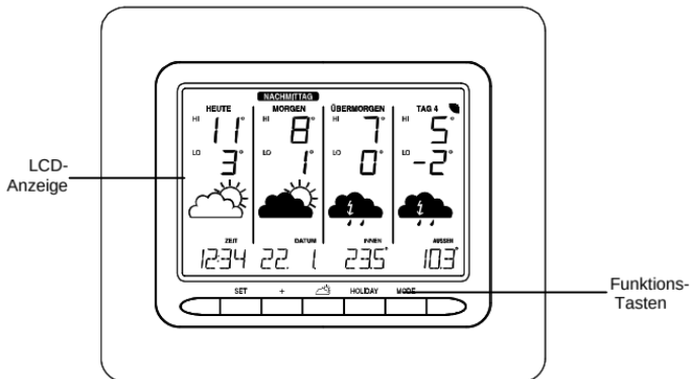
Der Verkäufer hat ebenfalls keinen Einfluss auf die übertragenen Wetterdaten und Wetterprognosen.

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

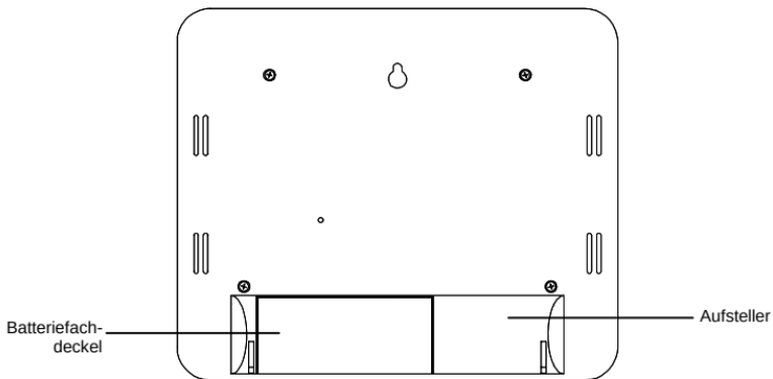
Bitte lesen Sie die Gebrauchsanweisung dennoch sorgfältig durch und bewahren Sie sie auf.

2.
2.1

**BESTANDTEILE
BASISSTATION (EMPFÄNGER)**

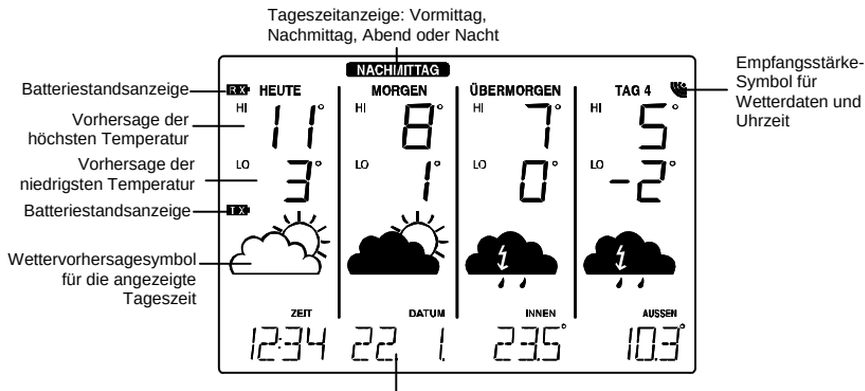


Vorderseite



Rückseite

DISPLAYANZEIGE REGIONALE 4-TAGES- VORHERSAGE

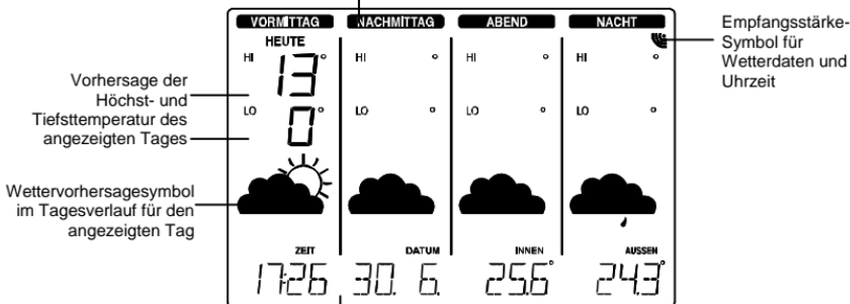


Infozeile

- Uhrzeit - Datum- Innentemperatur- Außentemperatur (Außenfühler)
- Uhrzeit - Datum- Innenluftfeuchtigkeit- Außenluftfeuchtigkeit (Außenfühler)
- Regenwahrscheinlichkeit (für 4 Tage)
- Sonnenscheinstunden(für 4 Tage)
- Textdisplay

DISPLAYANZEIGE REGIONALE VORHERSAGE IM TAGESVERLAUF

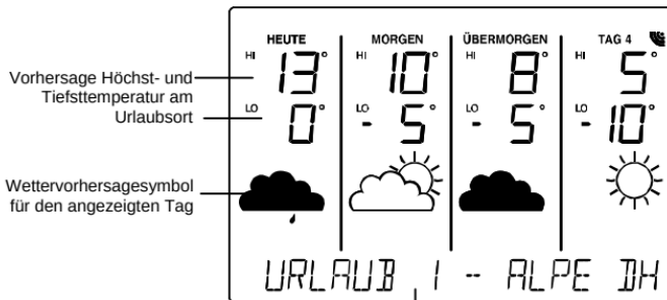
Tageszeitanzeige: Vormittag, Nachmittag, Abend und Nacht



Infozeile

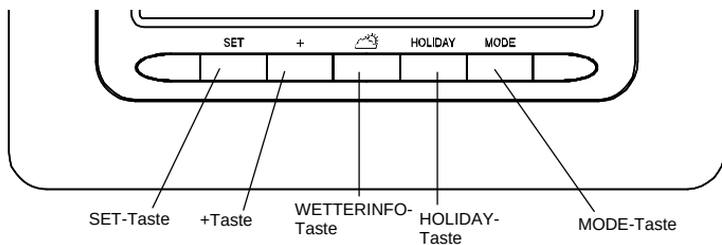
- Uhrzeit - Datum- Innentemperatur- Außentemperatur (Außenfühler)
- Uhrzeit - Datum- Innenluftfeuchtigkeit-Außenluftfeuchtigkeit (Außenfühler)
- Regenwahrscheinlichkeit-Sonnenscheinstunden
- Textdisplay

DISPLAYANZEIGE REISEWETTER



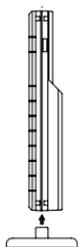
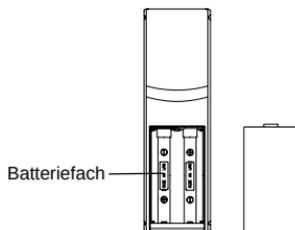
Ausgewählter Urlaubsort
Textdisplay

TASTEN

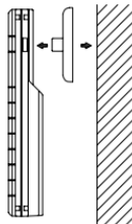


2.2

SENDER



Halter als Ständer



Halter bei
Wandaufhängung

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 UND LUFTFEUCHTIGKEIT

- Nach dem Einlegen der Batterien in den Außensender startet der Sender automatisch mit der Übertragung der Außenwerte zur Basisstation. Die Übertragung ist nach ca. einer Minute abgeschlossen und die Außentemperatur und Luftfeuchtigkeit werden im Display der Basisstation angezeigt. Auf dem Display des Außensenders erscheinen Außentemperatur und Luftfeuchtigkeit im Wechsel.
- Werden die Außenwerte 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.
- Bitte beachten Sie, dass während des Erstempfangs von Wetterdaten und Uhrzeit der Außensender vorübergehend nicht empfangen wird.
- Bei erfolgreichem Empfang der Außenwerte suchen Sie sich einen schattigen, niederschlagsgeschützten 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 Außenwerte empfängt die Station die Wetterdaten und die Uhrzeit. Die Uhrzeit sollte nach 30 Minuten angezeigt werden. Die übertragene Uhrzeit entspricht der Genauigkeit einer normalen Quarzuhr (maximale Abweichung +/- 2 Minuten).
- Nach 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 4.3.2 „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 4.3.1.2)
- 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

4.1 WETTERDISPLAYS

Grundsätzlich bietet die Station drei verschiedene Wetterdisplays:

1. Überblick über die Wetterentwicklung der kommenden 4 Tage für Ihre Region
2. Regionale Wetterentwicklung im Tagesverlauf für einen ausgewählten Tag
3. Reisewetter

4.1.1 REGIONALE 4-TAGES- VORHERSAGE

- Im Normalmodus zeigt Ihnen die Station das Wetter der kommenden 4 Tage für Ihre Region.
- Da sich das Wetter im Tagesverlauf ändern kann, bietet die Station eine separate Wettervorhersage für vier Tagesabschnitte. Mit der WETTERINFO-Taste können Sie die Tageszeiten manuell durchschalten:
 - vormittags (6-12 Uhr)
 - nachmittags (12-18 Uhr)
 - abends (18-24 Uhr)
 - nachts (24-6 Uhr des Folgetages)
 - ganzer Tag.
- Das Wetter für alle vier Tage bezieht sich auf die jeweils angezeigte Tageszeit.
- Sie können sich auch das Wetter für alle Tagesabschnitte im Wechsel anzeigen lassen. Drücken Sie die WETTERINFO-Taste für 3 Sekunden, erscheint „ANZEIGE ROLLIEREND“ Nun wechselt die Tageszeitanzeige alle 6 Sekunden. Durch nochmaliges Drücken der WETTERINFO-Taste kehren Sie in den Normalmodus zurück („ANZEIGE STATISCH“).
- Mit der +Taste können Sie sich das Wetter für die angezeigte Tageszeit für alle 4 Tage als Lauftext anzeigen lassen. Drücken Sie erneut die +Taste, rückt der Text um einen Tag weiter.

4.1.1.1 INFOANZEIGE IM 4-TAGES-MODUS

- Mit der MODE-Taste können Sie zwischen mehreren Anzeigevarianten wählen:
 - Uhrzeit – Datum- Innentemperatur- Außentemperatur (Außenfühler)
 - Uhrzeit - Datum- Innenluftfeuchtigkeit- Außenluftfeuchtigkeit (Außenfühler)
 - Regenwahrscheinlichkeit (für 4 Tage)
 - Sonnenscheinstunden(für 4 Tage)

- Die Wetterdaten beziehen sich auf den ganzen Tag.
- Sie können sich auch die Anzeigevarianten im Wechsel anzeigen lassen. Drücken Sie die MODE-Taste für 3 Sekunden, erscheint „INFO ROLLIEREND“ Nun wechselt die INFO-Anzeige alle 6 Sekunden. Durch nochmaliges Drücken der MODE-Taste kehren Sie in den Normalmodus zurück („INFO STATISCH“).

4.1.2 REGIONALE VORHERSAGE IM TAGESVERLAUF

Mit der SET-Taste schalten Sie das Display auf die Darstellung der Wetterentwicklung im Tagesverlauf um.

- Mit der WETTERINFO-Taste können Sie die einzelnen Tage manuell durchschalten und sich für jeden Tag die Wetterprognose für vormittags, nachmittags, abends und nachts nebeneinander stehend anzeigen lassen.
- Sie können sich auch das Wetter für alle Tage im Wechsel anzeigen lassen. Drücken Sie die WETTERINFO-Taste für 3 Sekunden, erscheint „ANZEIGE ROLLIEREND“ Nun wechselt die Tagesanzeige alle 6 Sekunden. Durch nochmaliges Drücken der WETTERINFO-Taste kehren Sie in den Normalmodus zurück („ANZEIGE STATISCH“).
- Das Wetter für alle vier Tagesabschnitte bezieht sich auf den jeweils angezeigten Tag.
- Mit der +Taste können Sie sich das Wetter für alle vier Tageszeiten als Lauftext anzeigen lassen. Drücken Sie erneut die +Taste, rückt der Text um einen Tagesabschnitt weiter.

4.1.2.1 INFOANZEIGE IM TAGESABSCHNITTSMODUS

- Mit der INFO-Taste können Sie nun zwischen folgenden Anzeigevarianten wählen:
 - Uhrzeit – Datum- Innentemperatur- Außentemperatur (Außenfühler)
 - Uhrzeit - Datum- Innenluftfeuchtigkeit-Außenluftfeuchtigkeit (Außenfühler)
 - Regenwahrscheinlichkeit –Sonnenscheinstunden
- Die Daten beziehen sich auf den ganzen Tag.
- Sie können sich auch die Anzeigevarianten im Wechsel anzeigen lassen. Drücken Sie die MODE-Taste für 3 Sekunden, erscheint „INFO ROLLIEREND“ Nun wechselt die INFO-Anzeige alle 6 Sekunden. Durch nochmaliges Drücken der MODE-Taste kehren Sie in den Normalmodus zurück („INFO STATISCH“).

4.1.3 REISEWETTER

Mit der HOLIDAY-Taste können Sie das Reisewetter für 2 favorisierte Urlaubsziele (URLAUB 1 und 2) aus 150 Reisezielen in ganz Europa aufrufen. Der Name der jeweiligen Stadt erscheint im Textdisplay als Laufschrift angezeigt. Folgende Wetterinformationen beinhaltet das Reisewetter: Wettervorhersagesymbol und vorhergesagte Höchst- und Tiefstwerte für heute und die nächsten 3 Tage.

Für die Auswahl der 2 Urlaubsziele rufen Sie zunächst das Urlaubsziel 1 oder 2 mit der HOLIDAY-Taste auf. Drücken Sie nun die SET-Taste, blinkt die Anzeige UR1 oder UR2. Mit der +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 +Taste aufrufen (z.B. Alicante, Almeria, Barcelona etc.). Mit der SET-Taste bestätigen Sie Ihre Auswahl.

- Mit der +Taste können Sie sich das Wetter für alle 4 Tage als Lauftext anzeigen lassen. Drücken Sie erneut die +Taste, rückt der Text um einen Tag weiter.

- 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.

4.1.4 WETTERINFORMATIONEN

4.1.4.1 WETTERSYMBOLE

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



sonnig



meist sonnig



teilweise bewölkt



bewölkt



etwas Regen



Regen



ergiebigere Regen



Gewitter



leichter Schneefall



Schneefall



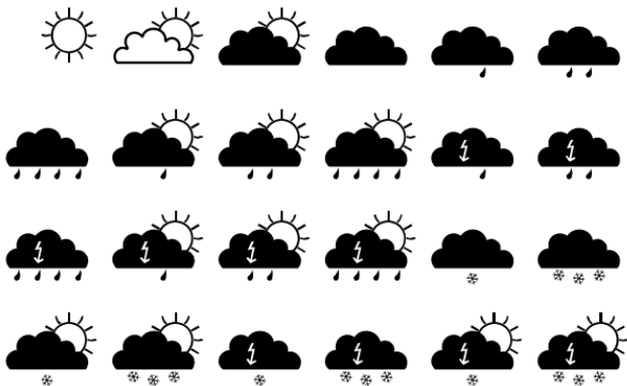
Wolkenlos
(bei Nacht)



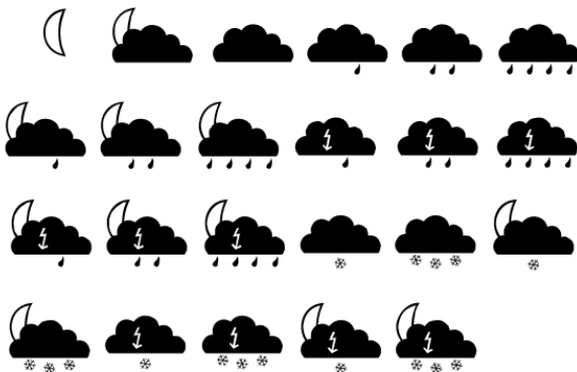
leicht bewölkt
(bei Nacht)

Aus diesen Bausteinen ergeben sich insgesamt 36 unterschiedliche Wettersymbole:

TAG



NACHT



4.1.4.2 TAGESHÖCHST- UND TIEFSTWERTE

- Die Station sagt Ihnen 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.

4.1.4.3 REGENWAHRSCHEINLICHKEIT

- Die Regenwahrscheinlichkeit ist die über die Vorhersageregion gemittelte Wahrscheinlichkeit in Prozent, 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 im betreffenden Zeitraum in der Vorhersageregion auf.

4.1.4.4 SONNENSCHNEINSTUNDEN

- Die Sonnenscheindauer erlaubt Hinweise auf Zeit und Stärke der Bewölkung in Ihrer Region. Sie gibt die Zeitdauer in Stunden an, in der eine wolkenlose und ungetrübt klare Atmosphäre eine Sonnenstrahlung ermöglicht, die den Schwellenwert $> 120 \text{ W/m}^2$ überschreitet.

4.2 EINSTELLUNGEN

4.2.1 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).

4.2.2 LAUFSCHRIFTGESCHWINDIGKEIT

- Die Geschwindigkeit des Lauftextes können Sie manuell einstellen: Durch Drücken der SET-Taste für 3 Sekunden gelangen Sie in den Einstellmodus. Drücken Sie noch zweimal die SET-Taste, erscheint SCROLL SPEED auf dem Display. Mit der +Taste können Sie die Geschwindigkeit zwischen 1 (langsam) und 4 (schnell) einstellen.

4.3 EMPFANGSQUALITÄT

4.3.1 STÄRKE DES EMPFANGSSIGNALS

4.3.1.1 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“).

4.3.1.2 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.

4.3.2 LETZTER EMPFANG DER WETTERDATEN / WETTERREGION

- Im SET-Modus können Sie auch den letzten Empfang der Wetterdaten beauskunften, 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. Gleichzeitig erscheint die empfangene Region.
- 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 von 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% rH 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	:	172,2 x 37,7 x 145,2 mm
Außentemperatursender	:	38,2 x 21,2 x 128,3 mm

REISEWETTER FÜR 150 URLAUBSZIELE IN EUROPA:

- | | | | | | |
|-----|--------------------------------------|-----|------------------------------|------|---------------------------|
| 1. | Andorra Andorra | 34. | Estland Tallinn | 69. | Italien Cagliari |
| 2. | Belgien Antwerpen | 35. | Finnland Helsinki | 70. | Italien Florenz |
| 3. | Belgien Brüssel | 36. | Frankreich Alpe d'Huez | 71. | Italien Genua |
| 4. | Bulgarien Sofia | 37. | Frankreich Bastia | 72. | Italien Mailand |
| 5. | Dänemark Aalborg | 38. | Frankreich Biarritz | 73. | Italien Mailand |
| 6. | Dänemark Bornholm | 39. | Frankreich Bordeaux | 74. | Italien Palermo |
| 7. | Dänemark Kopenhagen | 40. | Frankreich Brest | 75. | Italien Ravenna |
| 8. | Deutschland Allgäu | 41. | Frankreich Cannes | 76. | Italien Rimini |
| 9. | Deutschland Allgäu | 42. | Frankreich Cherbourg | 77. | Italien Rom |
| 10. | Deutschland Barcht. Ld. | 43. | Frankreich Grenoble | 78. | Italien Venedig |
| 11. | Deutschland Berlin | 44. | Frankreich Lourdes | 79. | Italien Verona |
| 12. | Deutschland Bodensee | 45. | Frankreich Marseille | 80. | Kroatien Dubrovnik |
| 13. | Deutschland Dresden | 46. | Frankreich Nantes | 81. | Kroatien Split |
| 14. | Deutschland Düsseldorf | 47. | Frankreich Nimes | 82. | Kroatien Split |
| 15. | Deutschland Eifel | 48. | Frankreich Nizza | 83. | Liechtenstein Vaduz |
| 16. | Deutschland Frankfurt | 49. | Frankreich Paris | 84. | Litauen Vilnius |
| 17. | Deutschland Freiburg | 50. | Frankreich St. Maurice | 85. | Luxemburg Luxemburg |
| 18. | Deutschland Garmisch | 51. | Frankreich Strassburg | 86. | Malta Valletta |
| 19. | Deutschland Hamburg | 52. | Gibraltar Gibraltar | 87. | Mazedonien Skopje |
| 20. | Deutschland Harz | 53. | Griechenland Athen | 88. | Monaco Monaco |
| 21. | Deutschland Heidelberg | 54. | Griechenland Iraklio | 89. | Niederlande Amsterdam |
| 22. | Deutschland Kiel | 55. | Griechenland Mykonos | 90. | Niederlande Rotterdam |
| 23. | Deutschland Köln | 56. | Griechenland Rhodos | 91. | Niederlande |
| 24. | Deutschland Lüneburger Heide | 57. | Großbritannien Birmingham | | Scheveningen |
| 25. | Deutschland Mecklenburger Seenplatte | 58. | Großbritannien Brighton | 92. | Norwegen Bergen |
| 26. | Deutschland München | 59. | Großbritannien Cardiff | 93. | Norwegen Oslo |
| 27. | Deutschland Norderney | 60. | Großbritannien Edinburgh | 94. | Norwegen Trondheim |
| 28. | Deutschland Putbus/Rügen | 61. | Großbritannien Isle of Man | 95. | Österreich Bregenz |
| 29. | Deutschland Rostock | 62. | Großbritannien Isle of Wight | 96. | Österreich Innsbruck |
| 30. | Deutschland St. Peter-Ording | 63. | Großbritannien London | 97. | Österreich Klagenfurt |
| 31. | Deutschland Stuttgart | 64. | Großbritannien York | 98. | Österreich Kleinwalsertal |
| 32. | Deutschland Sylt | 65. | Irland Dublin | 99. | Österreich Linz / Stadt |
| 33. | Deutschland Thüringer Wald | 66. | Island Reykjavik | 100. | Österreich Salzburg |
| | | 67. | Italien Bologna | 101. | Österreich Wien |
| | | 68. | Italien Bozen | 102. | Österreich Wien |
| | | | | 103. | Polen Danzig |
| | | | | 104. | Polen Warschau |
| | | | | 105. | Portugal Faro |
| | | | | 106. | Portugal Lissabon |

- | | |
|--|------------------------|
| 107. Portugal Madeira | 144. Türkei Bodrum |
| 108. Rumänien Bukarest | 145. Türkei Dalaman |
| 109. Russland Moskau | 146. Türkei Istanbul |
| 110. Russland St Petersburg | 147. Türkei Izmir |
| 111. San Marino San Marino | 148. Ukraine Kiew |
| 112. Schweden Göteborg | 149. Ungarn Budapest |
| 113. Schweden Malmö | 150. Ungarn Plattensee |
| 114. Schweden Ostersund | 151. Zypern Larnaca |
| 115. Schweden Stockholm | |
| 116. Schweiz Basel | |
| 117. Schweiz Bern | |
| 118. Schweiz Bern | |
| 119. Schweiz Luzern | |
| 120. Schweiz St. Moritz | |
| 121. Schweiz Zermatt | |
| 122. Schweiz Zürich | |
| 123. Serbien-Montenegro
Belgrad-Stadt | |
| 124. Slowakei Bratislava | |
| 125. Slowakei Niedere Tatra | |
| 126. Slowenien Ljubljana | |
| 127. Spanien Alicante | |
| 128. Spanien Almeria | |
| 129. Spanien Barcelona | |
| 130. Spanien Fuerteventura | |
| 131. Spanien Gran Canaria | |
| 132. Spanien Granada | |
| 133. Spanien Ibiza | |
| 134. Spanien La Palma | |
| 135. Spanien Madrid | |
| 136. Spanien Mallorca | |
| 137. Spanien San Sebastian | |
| 138. Spanien Sevilla | |
| 139. Spanien Valencia | |
| 140. Tschechien Karlsbad | |
| 141. Tschechien Prag | |
| 142. Türkei Ankara | |
| 143. Türkei Antalya | |

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 Schuttblatdeplätzen zerstört nachhaltig die Umwelt.
- Zur Erlangung der Adressen legaler Schuttblatdeplätze 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.
- 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.



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.

EJIN49100010

Printed in China