

Bedienungsanleitung



Digitale Wetterstation mit kabellosem Außensensor



WICHTIGE INFORMATIONEN VOR DEM START

Ihre Meteotime Wetterstation unterscheidet sich von traditionellen Wetterstationen, welche lediglich die aktuellen Konditionen misst. Die Wetterdaten dieser Station basieren auf METEOTIME und werden täglich von professionellen Meteorologen mit modernsten Instrumenten berechnet.

Die Meteotime Wetterstation empfängt das kodierte METEOTIME Signal, welches die Wetterdaten beinhaltet. Diese Informationen werden über das Funksignal HGB (in der Schweiz) und DCF (in Deutschland) übertragen. Somit verfügt Ihre Meteotime Wetterstation auch über eine Funkuhr mit all den Vorteilen, wie die Anzeige der exakten Uhrzeit und die automatische Umstellung von Winter- auf Sommerzeit.

Die Meteotime Wetterstation bietet Ihnen eine 4-Tages-Wettervorhersage für 60 Meteorologische Regionen innerhalb Europas, sowie eine zusätzliche 2-Tages-Vorhersage für weitere 30 Regionen innerhalb Europa.

WIE ERHALTEN SIE EINEN GUTEN EMPFANG?

Ähnlich wie bei kabellosen Signalen für Mobil-Telefone oder Radio/TV Empfang, ist es bei der Meteotime Wetterstation möglich, das Signal nicht immer und überall zu empfangen. Im Folgenden finden Sie einige Hinweise, damit Ihre Wetterstation ordnungsgemäß funktioniert.

Der Standort Ihrer Meteotime Wetterstation ist sehr wichtig. Aus diesem Grunde verfügt die Station über eine Test-Funktion (TEST Knopf), womit Sie die Empfangsqualität Ihrer Umgebung testen können und die Station an dem bestmöglichen Standort platzieren können.

Testen Sie den Empfang Ihrer Meteotime Wetterstation wie in dem Handbuch beschrieben wird. Bitte schalten Sie während dessen alle möglichen Störungen (zum Beispiel TV) aus. Platzieren Sie die Wetterstation an dem gewünschten Standort. Achten Sie bitte darauf, dass dieser mindestens ein Meter von möglichen Störungsquellen entfernt ist.

Beobachten Sie die Anzeige auf dem Display **GOOD RECEPTION** oder **BAD RECEPTION**. Haben Sie einen Standort mit **GOOD RECEPTION** gefunden, können Sie Ihre Meteotime Wetterstation dort stehen lassen. Die Daten werden nun per Funksignal empfangen. Innerhalb einiger Minuten wird die aktuelle Uhrzeit und das Datum angezeigt. Die Übertragung der gesamten Daten (Wettervorhersage für alle Regionen und für alle Tage) kann bis zu 24 Stunden dauern.



2

ANL7001000DE0907BRESSER
SIZE: W105X H148 (mm)

MÖGLICHE STÖRUNGSQUELLEN

Für die Meteotime Wetterstation sollten Maßnahmen ergriffen werden, um den besten Empfang zu gewährleisten. HGB und DCF sind Langwellen-Sender mit einer großen Reichweite (zum Beispiel ca. 1500 km für das DCF Signal). Jedoch können auch bei einem Langwellen-Sender Störungen auftreten, welche verursacht werden können durch:

- Gebäude aus Beton, Metallteile und Elektronische Einrichtungen (z.B. in Einkaufszentren und bei Ausstellungen/Messen)
- Elektronische Einrichtungen wie TVs, Computer, Haushaltsmaschinen, Transformatoren, Stromleitungen, Funksender oder Zugverbindungen
- Atmosphärische Einflüsse können die Funkwellen ebenfalls stören
- Die Entfernung des Funksignals, sowie die geografische Umgebung (Berge, etc.). Aufgrund der großen Entfernung zum Funksignal ist die Übertragung in Süd-Italien und Nord-Skandinavien kritisch.
- So genannte „Tote Punkte“, welche den Empfang unmöglich machen, sind überall möglich.
- Der Empfang ist in ländlichen Gegenden besser als in Großstädten.
- In der Nacht sind die Störquellen schwächer als tagsüber. Somit ist der Empfang nachts besser.
- Schwache Batterien in der Wetterstation verringern die Empfangsqualität.

DATENÜBERTRAGUNG

METEOTIME sendet die Daten in genauen Zeitabschnitten mit Übereinstimmung von UTC (UTC: z.B. für Zentraleuropa in der Winterzeit UTC+1, während der Sommerzeit UTC+2; für Großbritannien und Portugal in der Winterzeit UTC, während der Sommerzeit UTC+1).

Übertragungszeiten (UTC)	Vorhersage für
22:00 – 03:59	den aktuellen (neuen) Tag (HEUTE)
04:00 – 09:59	den kommenden Tag (MORGEN)
10:00 – 15:59	den nächsten Tag (ÜBERMORGEN)
16:00 – 18:59	den darauf folgenden Tag (Zwei Tage nach MORGEN)
19:00 – 21:59	die 30 zusätzlichen Regionen

Wurde der Empfang innerhalb der oben genannten Zeitspannen gestört oder abgebrochen, sind die Vorhersagen nicht vollständig oder nicht vorhanden.

3

Diese Verpackung beinhaltet die Wetterstation Meteotime und einen Thermo-Hygrometer-Sensor für den Außenbereich.

Die Wetterstation Meteotime verfügt über einen eingebauten Thermo-Hygrometer-Sensor, der zur Messung der Innentemperatur und -Luftfeuchtigkeit dient, sowie einen kabellosen Außen Thermo-Hygrometer Sensor, zur Messung der Außentemperatur und -Luftfeuchtigkeit.

Hauptfunktionen:

- Wettervorhersage für den heutigen Tag und für die kommenden drei Tage für 272 Städte
- Regen / Schnee / Hagel Wahrscheinlichkeit für den heutigen Tag
- Windgeschwindigkeit und -Richtung für den heutigen Tag
- Ein-Kanal 433 MHz Außen Thermo-Hygrometer
- Innen Thermo-Hygrometer
- Anzeige des Sonnenaufgangs und Sonnenuntergangs
- Regionale Informationen der Tages- und Nachttemperatur
- Die Nachttemperatur für den 4. Tag wird nicht angezeigt
- Informationen über kritische Wetterlagen
- Funkuhr und Kalender
- Einstellung der Zeitzone
- Blaue Hintergrundbeleuchtung
- Energieversorgung mit 4 x AA Batterien für die Wetterstation und 2 x AA Batterien für den Außensensor

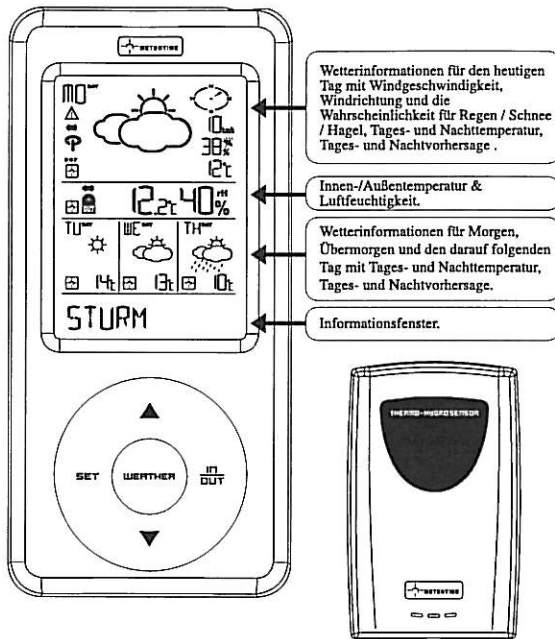
Meade Instruments Europe GmbH & Co. KG
DE-46414 Rhede · Germany

4

EINLEITUNG

Das Display der Meteotime Wetterstation zeigt:

- Wetterinformationen für den heutigen Tag
- Innen- / Außentemperatur und Luftfeuchtigkeit
- Wetterinformationen für Morgen, Übermorgen und den darauf folgenden Tag
- Informationsfenster zeigt die Uhrzeit & das Datum, Sonnenaufgang & Sonnenuntergang, Städte und Informationen über kritische Wetterlagen



Wetterinformationen für den heutigen Tag mit Windgeschwindigkeit, Windrichtung und die Wahrscheinlichkeit für Regen / Schnee / Hagel, Tages- und Nachttemperatur, Tages- und Nachtvorhersage.

Innen-/Außentemperatur & Luftfeuchtigkeit.

Wetterinformationen für Morgen, Übermorgen und den darauf folgenden Tag mit Tages- und Nachttemperatur, Tages- und Nachtvorhersage.

Informationsfenster.

5

Das Empfangsgerät (Wetterstation) verfügt über 8 Knöpfe:

SET

- Auswahl der Stadt \leftrightarrow Zeit + Datum \leftrightarrow Sonnenaufgang & Sonnenuntergang
- Durch jeweiliges drücken der [SET] Taste wechselt das Display von Stadt, Zeit + Datum oder Sonnenaufgang + Sonnenuntergang
- Halten Sie [SET] für 3 Sekunden gedrückt, um folgende Einstellung auszuwählen <1> Land, <2> Zeitzone, <3> Sprache, <4> Kontrast des LCD Displays

WEATHER

- Wechsel der Vorhersage von Tag auf Nacht

▲

- Erhöhen des Wertes während der Einstellung
- Eine der voreingestellten Städte auswählen

▼

- Verringerung des Wertes während der Einstellung
- Eine der voreingestellten Städte auswählen

BACKLIGHT

- Anschalten der Hintergrundbeleuchtung für 8 Sekunden. Die Hintergrundbeleuchtung schaltet automatisch ab

MEM

- Anzeige der maximalen- / und minimalen gemessenen Temperatur
- Halten Sie [MEM] für 3 Sekunden gedrückt, um den Max. und Min. Speicher zu löschen

TEST ✓

- Suche nach dem geeigneten Standort der Wetterstation mit einem guten Empfang
- Hinzufügen der Stadt in Ihre persönliche Speicherliste ODER Entfernen der Stadt aus Ihrer persönlichen Speicherliste
- Bearbeitung der „Home Town“ Funktion

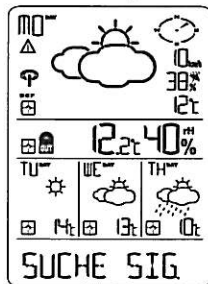
IN/OUT

- Wechsel der Anzeige zwischen Innen Thermo-Hygrometer \leftrightarrow Außen Thermo-Hygrometer
- Halten Sie [In/Out] für 3 Sekunden gedrückt, um nach dem Signal des Außensensors zu suchen

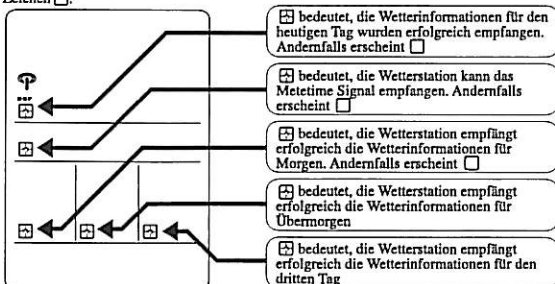
6

INBETRIEBNAHME

- Legen Sie zuerst die Batterien des Thermo-Hygrosensors ein und danach die Batterien der Wetterstation
- Die Wetterstation sucht automatisch nach dem Signal der Funkuhr und nach dem Meteotime Signal



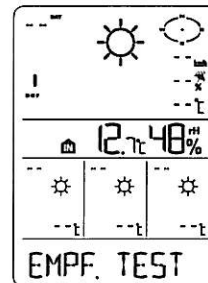
- Die Uhrzeit und das Datum werden nach einigen Minuten bereits empfangen. Die Übertragung der Wetterdaten für alle Regionen und für alle Tage kann bis zu 24 Stunden dauern.
- Nachdem die Uhrzeit und das Datum erfolgreich empfangen wurde, zeigt der Display „LAND EINST.“ an. Die darauf folgende Anzeige „FRANKFURT“ im Informationsfenster ist die Werkseinstellung der Stadt. Zur Änderung der Stadt und des Landes folgen Sie bitte den weiteren Informationen.
- Bei erfolgreichem Empfang des Meteotime Signals, erscheint das Meteotime Zeichen ☒ in der zweiten Zeile des Displays. Ist der Empfang nicht erfolgreich erscheint das folgende Zeichen ☐.



7

Ändert sich das Meteotime Zeichen zu ☐, bestehen mögliche Störungsquellen für die Wetterstation. Diese Störungsquellen können von Elektronischen Einrichtungsgeräten, wie TVs, Computer, Haushaltsgeräte, etc. kommen. Auch können dicke Betonwände, Metall und andere Elektronische Geräte in dem Gebäude die Störung verursachen. Ist Ihr Standort von dem Sendemasten des Funksignals zu weit entfernt, kann auch dies zu Störungen führen.

- Mit der TEST Funktion können Sie nach einem besser geeigneten Standort suchen
- Drücken Sie die [TEST] Taste, im Informationsfeld wird EMPF. TEST angezeigt.



- Suchen Sie mit der Wetterstation einen geeigneten Standort.
- ☒ blinkt: der Test ist angeschaltet und der Empfang des Meteotime Signals ist gut. Sie können die Wetterstation an diesem Standort platzieren.
- ☐ blinkt: der Test ist angeschaltet und der Empfang des Meteotime Signals ist schlecht. Suchen Sie nach einem besseren Standort.
- Der Test dauert circa eine Minute an. Mit der [TEST] Taste können Sie diesen zu jeder Zeit erneut starten oder manuell stoppen.

WECHSEL VON STADT \leftrightarrow SONNENAUFGANG & SONNENUNTERGANG \leftrightarrow ZEIT & DATUM

- Nach dem Einlegen der Batterien, sucht die Wetterstation automatisch nach dem Funksignal der Uhrzeit, sowie nach dem Meteotime Signal. Nach erfolgreichem Empfang des Meteotime Signals, zeigt das Display im Informationsfenster „LAND EINST.“ an. Nach einigen weiteren Minuten wird FRANKFURT als ausgewählte Stadt an angezeigt.
- Drücken Sie [SET] um von der Anzeige der Stadt zur Zeit des Sonnenaufgangs und Sonnenuntergangs ODER um zur aktuellen Uhrzeit und Datum für Frankfurt am Main zu wechseln.

FRANKFURT $\xleftrightarrow{[SET]}$ 6 19 1938 $\xleftrightarrow{[SET]}$ 14:23 26 5

8

AUSWAHL DES LANDES UND DER STADT / STÄDTE

- Halten Sie [SET] für 3 Sekunden gedrückt. Das Informationsfenster zeigt **LAND EINST.** an. Drücken Sie nun die [▲] oder [▼] Taste um das gewünschte Land auszuwählen. Beispiel: Sie haben das Land **D/GER** ausgewählt. Dies bedeutet Deutschland wird in dem Informationsfenster angezeigt.
- Drücken Sie [SET], um das Land zu bestätigen (z.B. Sie haben nun Deutschland ausgewählt). Das Informationsfenster zeigt nun **STÄDTE EINST.** an.
- Wählen Sie mit [▲] oder [▼] die entsprechende Stadt des Landes aus. Es wird nun zum Beispiel **FRANKFURTM** für 'Frankfurt am Main' angezeigt.
- Wenn Sie 'Frankfurt am Main' auswählen möchten, drücken Sie [TEST √] zur Bestätigung. Ein √ wird oberhalb der von Ihnen ausgewählten Stadt angezeigt **FRANKFURTM** und 'Frankfurt am Main' wird in Ihrer Speicherliste gespeichert.
- Wählen Sie mit [▲] oder [▼] weitere Städte aus und drücken Sie zur Bestätigung jeweils auf [TEST √]. Sie können maximal **FÜNF** Städte in Ihrer persönlichen Speicherliste speichern. Möchten Sie weitere Städte speichern möchten, erscheint **LISTE VOLL** in dem Informationsfenster ODER drücken Sie [SET] um die Einstellung zu verlassen und **EINST VORG** erscheint in dem Informationsfenster.

ACHTUNG: Wenn Sie nachdem Einlegen der Batterien die Einstellung der Stadt übersprungen haben, wird automatisch Frankfurt am Main als Default Stadt eingestellt.

ANZEIGE VON MEHREREN STÄDTEN

Haben Sie mehrere Städte in Ihrer Wunschliste ausgewählt, z.B. Frankfurt am Main, Köln und Münster, können Sie im Anzeigemodus der Stadt durch Drücken der [▲] oder [▼] Taste die entsprechenden Informationen betrachten. (Drücken Sie [SET] um in den Anzeigemodus der Stadt zu gelangen).

FRANKFURTM ←[▲/▼]→ **KÖLN** ←[▲/▼]→ **MÜNSTER**

Durch die Auswahl einer anderen Stadt werden die entsprechenden Zeiten des Sonnenaufgangs und Sonnenuntergangs, sowie die Wetterinformationen angezeigt.

ENTFERNEN DER AUSGEWÄHLTEN STADT / STÄDTE AUS DER SPEICHERLISTE

- Halten Sie [SET] für 3 Sekunden gedrückt. Das Informationsfenster zeigt **LAND EINST.** an. Drücken Sie nun die [▲] oder [▼] Taste um das gewünschte Land auszuwählen. Beispiel: Sie haben das Land **D/GER** ausgewählt. Dies bedeutet Deutschland wird in dem Informationsfenster angezeigt.
- Drücken Sie [SET], um das Land zu bestätigen (z.B. Sie haben nun Deutschland ausgewählt). Das Informationsfenster zeigt nun **STÄDTE EINST.** an.
- Wählen Sie mit [▲] oder [▼] die entsprechende Stadt des Landes aus. Es wird nun zum Beispiel **FRANKFURTM** für 'Frankfurt am Main' angezeigt.
- Drücken Sie [TEST √] um den √ zu entfernen. Diese Stadt wurde nun erfolgreich aus Ihrer Speicherliste entfernt.
- Sie können jetzt mit der [▲] oder [▼] Taste weitere Städte Ihrer Speicherliste auswählen und durch das Drücken der [TEST √] Taste, diese von der Liste entfernen. ODER drücken Sie [SET] um die Einstellung zu verlassen und **EINST VORG** erscheint in dem Informationsfenster. Nach 4 Sekunden wechselt das Display auf den Stadt-Datum-Zeit Modus.

9

PERSONALISIERTER STANDORT-NAME

- Halten Sie [SET] für 3 Sekunden gedrückt. Das Informationsfenster zeigt **LAND EINST.** an. Drücken Sie nun die [▲] oder [▼] Taste um das gewünschte Land auszuwählen. Beispiel: Sie haben das Land **D/GER** ausgewählt. Dies bedeutet Deutschland wird in dem Informationsfenster angezeigt **D/GER**.
- Drücken Sie [SET], um das Land zu bestätigen (z.B. Sie haben nun Deutschland ausgewählt). Das Informationsfenster zeigt nun **STÄDTE EINST.** an.
- Wählen Sie mit [▲] oder [▼] die entsprechende Stadt des Landes aus. Es wird nun zum Beispiel **FRANKFURTM** für 'Frankfurt am Main' angezeigt. Sie möchten nun eine Stadt eingeben, welche in der Nähe von Frankfurt am Main liegt.
- Drücken Sie die [MEM] Taste: ein **Cursor blinkt** nun an der ersten Position in dem Informationsfenster.

Wenden Sie nun folgende Eingabebefehle an:

TASTE	Funktion
'▲' oder '▼'	Auswahl eines Buchstabens
SET	<1> Bestätigung des ausgewählten Buchstabens, weiter zur nächsten Position. ODER <2> Wenn Sie keinem Buchstaben eingegeben haben (der Cursor blinkt auf der letzten Position), bestätigen Sie die Eingabe und Ihr Standort wird mit dieser Eingabe in die Speicherliste aufgenommen.
TEST	Eine Cursor-Position zurück im Eingabeprozess

- Die Stadt welche von Ihnen ausgewählt wurde, um Ihren persönlichen Standort einzugeben, bleibt dennoch unter deren Namen in der Liste gespeichert.
- Drücken Sie [SET] zur Bestätigung Ihrer Eingabe und zum Verlassen der Einstellung.

EINSTELLUNG DER ZEITZONE; SPRACHE UND KONTRAST

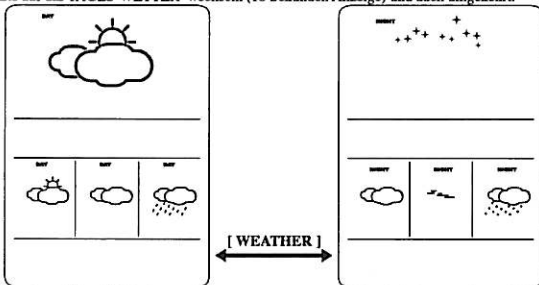
- Halten Sie [SET] für 3 Sekunden gedrückt. Das Informationsfenster zeigt **LAND EINST.** an.
- Drücken Sie [SET] erneut, das Informationsfenster zeigt **ZONE FOHR** an. Durch das Drücken der [▲] oder [▼] Taste, können Sie jetzt die Zeitzone anpassen.
- Drücken Sie [SET] erneut, wird die **SPRACHE** in dem Informationsfenster angezeigt. Wählen Sie mit der [▲] oder [▼] Taste die gewünschte Sprache aus. Sie können aus sieben Spracheinstellungen wählen: Deutsch, Englisch, Spanisch, Französisch, Italienisch, Niederländisch, Schwedisch.
- Drücken Sie [SET] erneut, zeigt das Informationsfenster **KONTRAST: 6** an. Passen Sie mit der [▲] oder [▼] Taste den LCD Kontrast Level an.
- Drücken Sie [SET] erneut und es wird **EINST VORG** in dem Informationsfenster angezeigt. Nach 4 Sekunden wechselt das Display automatisch zu dem Stadt-Datum-Zeit Modus.

ACHTUNG: Der Einstellungs-Modus wird automatisch nach 60 Sekunden beendet, wenn innerhalb dieser Zeit keine Einstellungen vorgenommen werden. Das Informationsfenster zeigt dann Stadt / Zeiten des Sonnenaufgangs & Sonnenuntergangs / Zeit & Datum an.

10

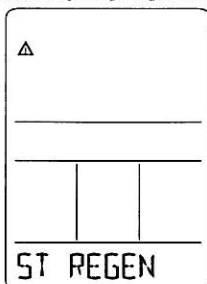
WECHSEL VON WETTERINFORMATIONEN FÜR DEN TAG <-> WETTERINFORMATIONEN FÜR DIE NACHT

Basierend auf den Zeiten des **SONNENAUFGANGS** und **SONNENUNTERGANGS** wechselt die Wetterstation automatisch von den Wetterinformationen für den **TAG** zu den Wetterinformationen der **NACHT**. Nach der Sonnenaufgangszeit zeigt die Wetterstation das **TAGES-WETTER** an und nach der Sonnenuntergangszeit das **NACHT-WETTER**. Wird aktuell das **NACHT-WETTER** angezeigt, können Sie durch Drücken der [WEATHER] Taste auf das **TAGES-WETTER** wechseln (10 Sekunden Anzeige) und auch umgekehrt.



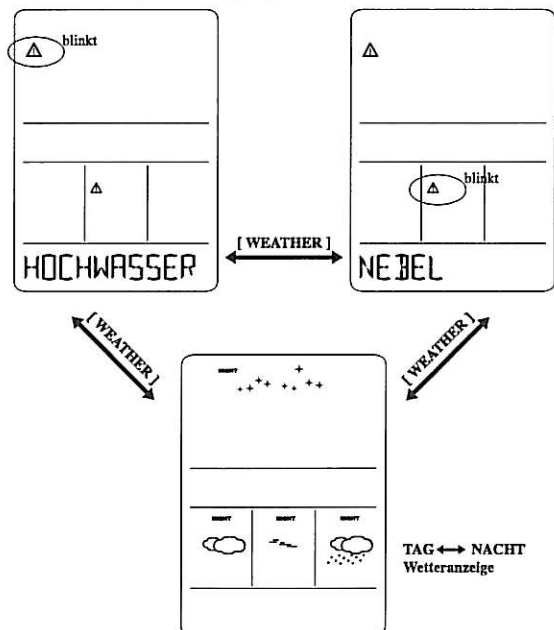
INFORMATIONEN ÜBER KRITISCHE WETTERLAGEN

Das Meteorite Wettersignal beinhaltet Informationen zu kritischen Wetterlagen für den heutigen Tag und für die kommenden drei Tage, wie Windböen, Eisregen, Starker Sturm, Gewitter, Starke UV, dichter Nebel, Bise, Mistral, etc. Ein Alarm Zeichen **Δ** erscheint an dem jeweiligen Tag, an welchem kritische Wetterlagen bekannt sind.



11

Es können auch mehrere als eine kritische Wetterlage innerhalb der vier Tage vorkommen. Drücken Sie [WEATHER] um die einzelnen kritischen Wetterlagen nacheinander zu lesen. Das Alarm Zeichen blinkt in jenem Vorhersage-Tag, für welchen Sie die kritische Wetterlage lesen.



- Drücken Sie [SET] um zur Anzeige der **STADT** ↔ **SONNENAUFGANG** & **SONNENUNTERGANG** ↔ **ZEIT** & **DATUM** zurückzukehren. Möchten Sie Wetterinformationen in dem Informationsfenster lesen, drücken Sie [WEATHER] um die Tages ↔ Nacht Wetterinformationen und die kritischen Wetterlagen zu sehen.

Wird keine Taste gedrückt, schaltet die Anzeige zwischen den Informationen zur kritischen Wetterlage automatisch hin und her, damit Sie diese wahrnehmen können.

12

INNEN / AUSSENTHERMUR UND LUFTFEUCHTIGKEIT

• Drücken Sie [IN/OUT], um die Anzeige der Innen- und Außentemperatur und -Luftfeuchtigkeit zu wechseln.



• Drücken Sie [MEM], um die gespeicherte maximale und minimale Temperatur zu lesen.
 • Halten Sie [MEM] gedrückt, um den Speicher der maximalen und minimalen Temperatur zu löschen.

VERBINDUNG DES AUßENTHERMO-HYGROMETER SENSORS MIT DER WETTERSTATION NACH VERLORENEM SIGNAL

Kann die Wetterstation das Signal des Außensensors nicht empfangen, wechselt das Zeichen des Außensignals auf .

• Halten Sie [IN/OUT] für 3 Sekunden gedrückt, bis das Suchsignal blinkt . Wurde das Signal wieder empfangen, erscheint das Außensignal .

HINTERGRUNDBELEUCHTUNG

• Drücken Sie die [Light] Taste, um die Hintergrundbeleuchtung des LCD für 8 Sekunden anzuschalten.

ANZEIGE BEI GERINGER BATTERIELEISTUNG

• Anzeige bei geringer Batterieleistung der Wetterstation:

• Anzeige bei geringer Batterieleistung des Aussensensors:

WETTER-STATUS / -INFORMATIONEN

• Es gibt 15 Wetter Status Symbole für den Tag und 15 Wetter Status Symbole für die Nacht.

Bedeutung	Tag	Nacht	Bedeutung	Tag	Nacht
Sonnig (Klare Nacht)			Starker Regen		
Leicht bewölkt			Frontenge-witter		
Vorwiegend bewölkt			Wärmege-witter		
Bedeckt			Schneeregenschauer		
Hochnebel			Schneeschauer		
Nebel			Schneereggen		
Regenschauer			Schneefall		
Leichter Regen					

STÄDTE

Die Wetterstation verfügt über 272 gespeicherte Städte. Für die mit einem * gekennzeichneten Städte ist nur eine 2-Tages Wittervorhersage möglich.

LAND	Anzeige des LANDES im Informationsfenster	STADT	Anzeige der STADT im Informationsfenster	REGION
ANDORRA	ANDORRA	ANDORRA LA VELLA*	AND.LA.VELLA*	70
BELGIQUE / BELGIË	B/BELGIUM	ANTWERPEN	ANTWERPEN	6
BELGIQUE / BELGIË	B/BELGIUM	BRUXELLES/BRUSSEL	BRUSSEL	6
BELGIQUE / BELGIË	B/BELGIUM	CHARLEROI	CHARLEROI	6
BELGIQUE / BELGIË	B/BELGIUM	LIEGE	LIEGE	6
BELGIQUE / BELGIË	B/BELGIUM	VERVIERS	VERVIERS	13
ČESKO / CZECH REPUBLIC	CZ/CZ.REP	BRNO	BRNO	50
ČESKO / CZECH REPUBLIC	CZ/CZ.REP	PLZEN	PLZEN	50
ČESKO / CZECH REPUBLIC	CZ/CZ.REP	PRAHA	PRAHA	50
ČESKO / CZECH REPUBLIC	CZ/CZ.REP	DECIN	DECIN	51
DANMARK / DENMARK	DK/DENMARK	ALBORG	ALBORG	20
DANMARK / DENMARK	DK/DENMARK	HERNING	HERNING	20
DANMARK / DENMARK	DK/DENMARK	ARHUS	ARHUS	21
DANMARK / DENMARK	DK/DENMARK	ODENSE	ODENSE	21
DANMARK / DENMARK	DK/DENMARK	KØBENHAVN	KØBENHAVN	23
DEUTSCHLAND / GERMANY	D / GER	FRANKFURT AM MAIN	FRANKFURTM	12
DEUTSCHLAND / GERMANY	D / GER	KAISERSLAUTERN	KAISERSLAU	12
DEUTSCHLAND / GERMANY	D / GER	KARLSRUHE	KARLSRUHE	12
DEUTSCHLAND / GERMANY	D / GER	MANNHEIM	MANNHEIM	12
DEUTSCHLAND / GERMANY	D / GER	HAGEN	HAGEN	13
DEUTSCHLAND / GERMANY	D / GER	KOBLENZ	KOBLENZ	13
DEUTSCHLAND / GERMANY	D / GER	SIEGEN	SIEGEN	13
DEUTSCHLAND / GERMANY	D / GER	TRIER	TRIER	13
DEUTSCHLAND / GERMANY	D / GER	DORTMUND	DORTMUND	14
DEUTSCHLAND / GERMANY	D / GER	DUISBURG	DUISBURG	14
DEUTSCHLAND / GERMANY	D / GER	DÖSSELDORF	DÖSSELDORF	14
DEUTSCHLAND / GERMANY	D / GER	KÖLN	KÖLN	14
DEUTSCHLAND / GERMANY	D / GER	MÜNSTER	MÜNSTER	14
DEUTSCHLAND / GERMANY	D / GER	BREMERHAVEN	BREMERHAVEN	19
DEUTSCHLAND / GERMANY	D / GER	HAMBURG	HAMBURG	19
DEUTSCHLAND / GERMANY	D / GER	BREMEN	BREMEN	22
DEUTSCHLAND / GERMANY	D / GER	HANNOVER	HANNOVER	22
DEUTSCHLAND / GERMANY	D / GER	MAGDEBURG	MAGDEBURG	22
DEUTSCHLAND / GERMANY	D / GER	KIEL	KIEL	24
DEUTSCHLAND / GERMANY	D / GER	LÖBECK	LÖBECK	24
DEUTSCHLAND / GERMANY	D / GER	RÖSTOCK	RÖSTOCK	24
DEUTSCHLAND / GERMANY	D / GER	AUGSBURG	AUGSBURG	25
DEUTSCHLAND / GERMANY	D / GER	INGOLSTADT	INGOLSTADT	25

LAND	Anzeige des LANDES im Informationsfenster	STADT	Anzeige der STADT im Informationsfenster	REGION
DEUTSCHLAND / GERMANY	D / GER	REGENSBURG	REGENSBURG	25
DEUTSCHLAND / GERMANY	D / GER	ULM	ULM	25
DEUTSCHLAND / GERMANY	D / GER	FRIEDRICHSHAFEN	FRIEDRHFN	26
DEUTSCHLAND / GERMANY	D / GER	KEMPTEN	KEMPTEN	26
DEUTSCHLAND / GERMANY	D / GER	MÜNCHEN	MÜNCHEN	26
DEUTSCHLAND / GERMANY	D / GER	BAYREUTH	BAYREUTH	28
DEUTSCHLAND / GERMANY	D / GER	NÜRNBERG	NÜRNBERG	28
DEUTSCHLAND / GERMANY	D / GER	WÜRZBURG	WÜRZBURG	28
DEUTSCHLAND / GERMANY	D / GER	COTTBUS	COTTBUS	29
DEUTSCHLAND / GERMANY	D / GER	DRESDEN	DRESDEN	29
DEUTSCHLAND / GERMANY	D / GER	HALLE	HALLE	29
DEUTSCHLAND / GERMANY	D / GER	LEIPZIG	LEIPZIG	29
DEUTSCHLAND / GERMANY	D / GER	EISENACH	EISENACH	30
DEUTSCHLAND / GERMANY	D / GER	ERFURT	ERFURT	30
DEUTSCHLAND / GERMANY	D / GER	HOF	HOF	30
DEUTSCHLAND / GERMANY	D / GER	JENA	JENA	30
DEUTSCHLAND / GERMANY	D / GER	PLAUN	PLAUN	30
DEUTSCHLAND / GERMANY	D / GER	ZWICKAU	ZWICKAU	30
DEUTSCHLAND / GERMANY	D / GER	KONSTANZ	KONSTANZ	32
DEUTSCHLAND / GERMANY	D / GER	FULDA	FULDA	37
DEUTSCHLAND / GERMANY	D / GER	GIESSEN	GIESSEN	37
DEUTSCHLAND / GERMANY	D / GER	GÖTTINGEN	GÖTTINGEN	37
DEUTSCHLAND / GERMANY	D / GER	KASSEL	KASSEL	37
DEUTSCHLAND / GERMANY	D / GER	FREIBURG	FREIBURG	45
DEUTSCHLAND / GERMANY	D / GER	BERLIN	BERLIN	52
DEUTSCHLAND / GERMANY	D / GER	FRANKFURT AN DER ODER	FRANKFURTO	52
DEUTSCHLAND / GERMANY	D / GER	NEUBRANDENBURG	NEUBR.BURG	52
DEUTSCHLAND / GERMANY	D / GER	POTSDAM	POTSDAM	52
DEUTSCHLAND / GERMANY	D / GER	DONAUESCHINGEN	DONAUESCH	57
DEUTSCHLAND / GERMANY	D / GER	FREUDENSTADT	FREUDENST	57
DEUTSCHLAND / GERMANY	D / GER	VILINGEN-SCHWENNINGEN	VILL.-SCHWE	57
DEUTSCHLAND / GERMANY	D / GER	HEILBRONN	HEILBRONN	59
DEUTSCHLAND / GERMANY	D / GER	PFORZHEIM	PFORZHEIM	59
DEUTSCHLAND / GERMANY	D / GER	STUTTGART	STUTTGART	59
DEUTSCHLAND / GERMANY	D / GER	TÜBINGEN	TÜBINGEN	59
DEUTSCHLAND / GERMANY	D / GER	GALWAY*	GALWAY*	75
EIRE / IRELAND	IRELAND	DUBLIN*	DUBLIN*	76
ESPAÑA / SPAIN	ES / SPAIN	MADRID*	MADRID*	65
ESPAÑA / SPAIN	ES / SPAIN	BILBAO*	BILBAO*	65
ESPAÑA / SPAIN	ES / SPAIN	PALMA DE MALLORCA*	PALMA-D.MAL*	67
ESPAÑA / SPAIN	ES / SPAIN	VALENCIA*	VALENCIA*	68
ESPAÑA / SPAIN	ES / SPAIN	BARCELONA*	BARCELONA*	69

LAND	Anzeige des LANDES im Informationsfenster	STADT	Anzeige der STADT im Informationsfenster	REGION
ESPAÑA / SPAIN	ES / SPAIN	SEVILLA*	SEVILLA*	71
ESPAÑA / SPAIN	ES / SPAIN	GUON*	GUON*	74
FRANCE	FRANCE	BORDEAUX	BORDEAUX	0
FRANCE	FRANCE	BRIVE-LA-GAILLARDE	BRIVE-L-GA	0
FRANCE	FRANCE	PAU	PAU	0
FRANCE	FRANCE	TOULOUSE	TOULOUSE	0
FRANCE	FRANCE	LA ROCHELLE	LA_ROCHELL	1
FRANCE	FRANCE	LIMOGES	LIMOGES	1
FRANCE	FRANCE	POTIERS	POTIERS	1
FRANCE	FRANCE	LE MANS	LE MANS	2
FRANCE	FRANCE	PARIS	PARIS	2
FRANCE	FRANCE	REIMS	REIMS	2
FRANCE	FRANCE	TOURS	TOURS	2
FRANCE	FRANCE	TROYES	TROYES	2
FRANCE	FRANCE	BREST	BREST	3
FRANCE	FRANCE	NANTES	NANTES	3
FRANCE	FRANCE	RENNES	RENNES	3
FRANCE	FRANCE	CLERMONT-FERRAND	CLERMONT-FE	4
FRANCE	FRANCE	MONTLUÇON	MONTLUÇON	4
FRANCE	FRANCE	SAINT-ETIENNE	ST-ETIENNE	4
FRANCE	FRANCE	BEZIERS	BEZIERS	5
FRANCE	FRANCE	MONTPELLIER	MONTPELLIE	5
FRANCE	FRANCE	PERPIGNAN	PERPIGNAN	5
FRANCE	FRANCE	LILLE	LILLE	6
FRANCE	FRANCE	DIJON	DIJON	7
FRANCE	FRANCE	METZ	METZ	7
FRANCE	FRANCE	NANCY	NANCY	7
FRANCE	FRANCE	AVIGNON	AVIGNON	8
FRANCE	FRANCE	MARSEILLE	MARSEILLE	8
FRANCE	FRANCE	NIMES	NIMES	8
FRANCE	FRANCE	TOULON	TOULON	8
FRANCE	FRANCE	LYON	LYON	9
FRANCE	FRANCE	VALENCE	VALENCE	9
FRANCE	FRANCE	CHAMBERY	CHAMBERY	10
FRANCE	FRANCE	GRENOBLE	GRENOBLE	10
FRANCE	FRANCE	ANNECY	ANNECY	11
FRANCE	FRANCE	BESANÇON	BESANÇON	11
FRANCE	FRANCE	AMIENS	AMIENS	17
FRANCE	FRANCE	CAEN	CAEN	17
FRANCE	FRANCE	LE HAVRE	LE HAVRE	17
FRANCE	FRANCE	ROUEN	ROUEN	17
FRANCE	FRANCE	EVIAN	EVIAN	31

17

LAND	Anzeige des LANDES im Informationsfenster	STADT	Anzeige der STADT im Informationsfenster	REGION
FRANCE	FRANCE	CANNES	CANNES	43
FRANCE	FRANCE	NICE	NICE	43
FRANCE	FRANCE	BEJFORT	BEJFORT	45
FRANCE	FRANCE	COLMAR	COLMAR	45
FRANCE	FRANCE	MULHOUSE	MULHOUSE	45
FRANCE	FRANCE	STRASBOURG	STRASBOURG	45
FRANCE	FRANCE	BASTIA*	BASTIA*	73
HRVATSKA / CROATIA	HR/CROATIA	ZAGREB*	ZAGREB*	87
HRVATSKA / CROATIA	HR/CROATIA	SPLIT*	SPLIT*	89
ITALIA / ITALY	I / ITALY	BOLZANO	BOLZANO	27
ITALIA / ITALY	I / ITALY	TRENTO	TRENTO	27
ITALIA / ITALY	I / ITALY	AOSTA	AOSTA	39
ITALIA / ITALY	I / ITALY	SESTRIERE	SESTRIERE	39
ITALIA / ITALY	I / ITALY	MILANO	MILANO	40
ITALIA / ITALY	I / ITALY	PARMA	PARMA	40
ITALIA / ITALY	I / ITALY	TORINO	TORINO	40
ITALIA / ITALY	I / ITALY	VERONA	VERONA	40
ITALIA / ITALY	I / ITALY	FIRENZE	FIRENZE	41
ITALIA / ITALY	I / ITALY	FISA	FISA	41
ITALIA / ITALY	I / ITALY	ROMA	ROMA	41
ITALIA / ITALY	I / ITALY	SIENA	SIENA	41
ITALIA / ITALY	I / ITALY	GENOVA	GENOVA	43
ITALIA / ITALY	I / ITALY	LA SPEZIA	LA SPEZIA	43
ITALIA / ITALY	I / ITALY	BOLOGNA	BOLOGNA	44
ITALIA / ITALY	I / ITALY	RIMINI	RIMINI	44
ITALIA / ITALY	I / ITALY	TRIESTE	TRIESTE	44
ITALIA / ITALY	I / ITALY	UDINE	UDINE	44
ITALIA / ITALY	I / ITALY	VENEZIA	VENEZIA	44
ITALIA / ITALY	I / ITALY	NAPOLI*	NAPOLI*	60
ITALIA / ITALY	I / ITALY	ANCONA*	ANCONA*	61
ITALIA / ITALY	I / ITALY	BARI*	BARI*	62
ITALIA / ITALY	I / ITALY	PALERMO*	PALERMO*	66
ITALIA / ITALY	I / ITALY	SASSARI*	SASSARI*	73
LIECHTENSTEIN	L/LICHTEN	VADUZ	VADUZ	48
LUXEMBOURG	LUX	LUXEMBOURG	LUXEMBOURG	13
MAGYAR / HUNGARY	H/HUNGARY	GYÖR	GYÖR	49
MAGYAR / HUNGARY	H/HUNGARY	BUDAPEST*	BUDAPEST*	63
MONACO	MONACO	MONACO	MONACO	43
NEDELAND / NETHERLANDS	NL/NETHERL	MAASTRICHT	MAASTRICHT	6
NEDELAND / NETHERLANDS	NL/NETHERL	MIDDELBURG	MIDDELBURG	6
NEDELAND / NETHERLANDS	NL/NETHERL	TERNEUZEN	TERNEUZEN	6
NEDELAND / NETHERLANDS	NL/NETHERL	DEN HELDIER	DEN HELDIER	19

18

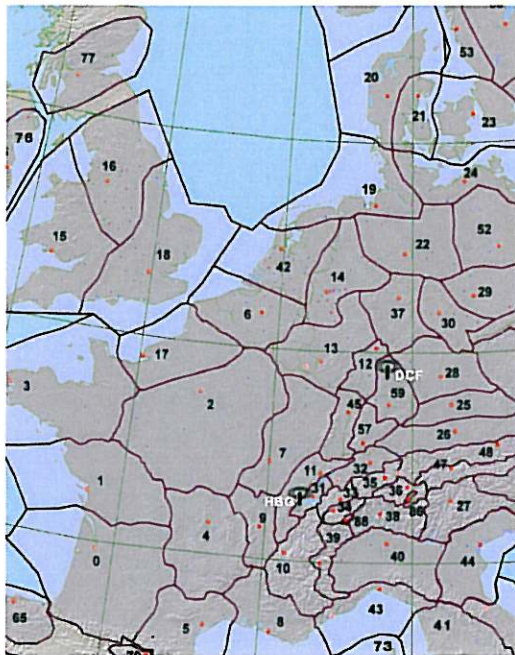
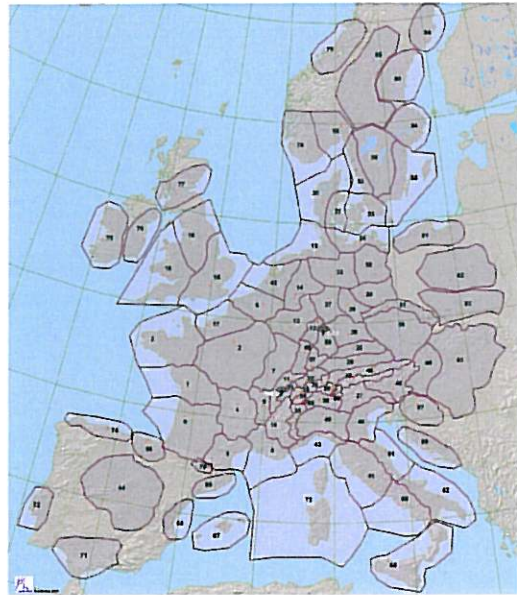
LAND	Anzeige des LANDES im Informationsfenster	STADT	Anzeige der STADT im Informationsfenster	REGION
NEDELAND / NETHERLANDS	NL/NETHERL	GRONINGEN	GRONINGEN	19
NEDELAND / NETHERLANDS	NL/NETHERL	LEEUWARDEN	LEEUWARDEN	19
NEDELAND / NETHERLANDS	NL/NETHERL	TEXEL	TEXEL	19
NEDELAND / NETHERLANDS	NL/NETHERL	AMSTERDAM	AMSTERDAM	42
NEDELAND / NETHERLANDS	NL/NETHERL	ARNHEM	ARNHEM	42
NEDELAND / NETHERLANDS	NL/NETHERL	ASSEN	ASSEN	42
NEDELAND / NETHERLANDS	NL/NETHERL	DEN HAAG	DEN HAAG	42
NEDELAND / NETHERLANDS	NL/NETHERL	EINDHOVEN	EINDHOVEN	42
NEDELAND / NETHERLANDS	NL/NETHERL	HAARLEM	HAARLEM	42
NEDELAND / NETHERLANDS	NL/NETHERL	LELYSTAD	LELYSTAD	42
NEDELAND / NETHERLANDS	NL/NETHERL	ROTTERDAM	ROTTERDAM	42
NEDELAND / NETHERLANDS	NL/NETHERL	S-HERTOGENBOSCH	S-HERTOGENB	42
NEDELAND / NETHERLANDS	NL/NETHERL	UTRECHT	UTRECHT	42
NEDELAND / NETHERLANDS	NL/NETHERL	ZWOLLE	ZWOLLE	42
NORGE / NORWAY	N / NORWAY	DRAMMEN	DRAMMEN	58
NORGE / NORWAY	N / NORWAY	FREDRIKSTAD	FREDRIKST.	58
NORGE / NORWAY	N / NORWAY	OSLO	OSLO	58
NORGE / NORWAY	N / NORWAY	TØNSBERG	TØNSBERG	58
NORGE / NORWAY	N / NORWAY	STAVANGER*	STAVANGER*	78
NORGE / NORWAY	N / NORWAY	TRONDHEIM*	TRONDHEIM*	79
ÖSTERREICH / AUSTRIA	AU/AUSTRIA	LNZ	LNZ	26
ÖSTERREICH / AUSTRIA	AU/AUSTRIA	GRAZ	GRAZ	46
ÖSTERREICH / AUSTRIA	AU/AUSTRIA	KLAGENFURT	KLAGENFURT	46
ÖSTERREICH / AUSTRIA	AU/AUSTRIA	INNSBRUCK	INNSBRUCK	47
ÖSTERREICH / AUSTRIA	AU/AUSTRIA	BREGENZ	BREGENZ	48
ÖSTERREICH / AUSTRIA	AU/AUSTRIA	SALZBURG	SALZBURG	48
ÖSTERREICH / AUSTRIA	AU/AUSTRIA	EISENSTADT	EISENSTADT	49
ÖSTERREICH / AUSTRIA	AU/AUSTRIA	WIEN	WIEN	49
ÖSTERREICH / AUSTRIA	AU/AUSTRIA	SANKT PÖLTEN	STPÖLTEN	51
POLSKA / POLAND	PL/POLAND	WALBRZYCH	WALBRZYCH	50
POLSKA / POLAND	PPOLAND	GDANSK*	GDANSK*	81
POLSKA / POLAND	PPOLAND	WARSZAWA*	WARSZAWA*	82
POLSKA / POLAND	PPOLAND	KRAKOW*	KRAKOW*	83
PORTUGAL	PPORTUGAL	LISBOA*	LISBOA*	72
SCHWEIZ/SUISSE/SVIZZERA	CH/SUISSE	DELEMONT	DELEMONT	11
SCHWEIZ/SUISSE/SVIZZERA	CH/SUISSE	LA CHAUX-DE-FONDS	LA_CHAUX-D-F	11
SCHWEIZ/SUISSE/SVIZZERA	CH/SUISSE	FRIBOURG	FRIBOURG	31
SCHWEIZ/SUISSE/SVIZZERA	CH/SUISSE	GENEVE	GENEVE	31
SCHWEIZ/SUISSE/SVIZZERA	CH/SUISSE	LAUSANNE	LAUSANNE	31
SCHWEIZ/SUISSE/SVIZZERA	CH/SUISSE	MONTREUX	MONTREUX	31
SCHWEIZ/SUISSE/SVIZZERA	CH/SUISSE	NEUCHÂTEL	NEUCHÂTEL	31
SCHWEIZ/SUISSE/SVIZZERA	CH/SUISSE	AARAU	AARAU	32

19

LAND	Anzeige des LANDES im Informationsfenster	STADT	Anzeige der STADT im Informationsfenster	REGION
SCHWEIZ/SUISSE/SVIZZERA	CH/SUISSE	BERN	BERN	32
SCHWEIZ/SUISSE/SVIZZERA	CH/SUISSE	BIEL/BIENNE	BIENNE	32
SCHWEIZ/SUISSE/SVIZZERA	CH/SUISSE	FRAUENFELD	FRAUENFELD	32
SCHWEIZ/SUISSE/SVIZZERA	CH/SUISSE	LUZERN	LUZERN	32
SCHWEIZ/SUISSE/SVIZZERA	CH/SUISSE	SCHAFFHAUSEN	SCHAFFHAUS	32
SCHWEIZ/SUISSE/SVIZZERA	CH/SUISSE	SOLOTHURN	SOLOTHURN	32
SCHWEIZ/SUISSE/SVIZZERA	CH/SUISSE	ZUG	ZUG	32
SCHWEIZ/SUISSE/SVIZZERA	CH/SUISSE	ZÜRICH	ZÜRICH	32
SCHWEIZ/SUISSE/SVIZZERA	CH/SUISSE	ADELBODEN	ADELBODEN	33
SCHWEIZ/SUISSE/SVIZZERA	CH/SUISSE	GRINDELWALD	GRINDELWALD	33
SCHWEIZ/SUISSE/SVIZZERA	CH/SUISSE	INTERLAKEN	INTERLAKEN	33
SCHWEIZ/SUISSE/SVIZZERA	CH/SUISSE	BRIG	BRIG	34
SCHWEIZ/SUISSE/SVIZZERA	CH/SUISSE	MARTIGNY	MARTIGNY	34
SCHWEIZ/SUISSE/SVIZZERA	CH/SUISSE	SION	SION	34
SCHWEIZ/SUISSE/SVIZZERA	CH/SUISSE	ALTENDORF	ALTENDORF	35
SCHWEIZ/SUISSE/SVIZZERA	CH/SUISSE	GLARUS	GLARUS	35
SCHWEIZ/SUISSE/SVIZZERA	CH/SUISSE	SARNEN	SARNEN	35
SCHWEIZ/SUISSE/SVIZZERA	CH/SUISSE	SCHWYZ	SCHWYZ	35
SCHWEIZ/SUISSE/SVIZZERA	CH/SUISSE	ST. GALLEN	ST. GALLEN	35
SCHWEIZ/SUISSE/SVIZZERA	CH/SUISSE	STANS	STANS	35
SCHWEIZ/SUISSE/SVIZZERA	CH/SUISSE	CHUR	CHUR	36
SCHWEIZ/SUISSE/SVIZZERA	CH/SUISSE	DAVOS	DAVOS	36
SCHWEIZ/SUISSE/SVIZZERA	CH/SUISSE	BELLINZONA	BELLINZONA	38
SCHWEIZ/SUISSE/SVIZZERA	CH/SUISSE	LOCARNO	LOCARNO	38
SCHWEIZ/SUISSE/SVIZZERA	CH/SUISSE	LUGANO	LUGANO	38
SCHWEIZ/SUISSE/SVIZZERA	CH/SUISSE	BASEL	BASEL	45
SCHWEIZ/SUISSE/SVIZZERA	CH/SUISSE	LIESTAL	LIESTAL	45
SCHWEIZ/SUISSE/SVIZZERA	CH/SUISSE	SAMEDAN*	SAMEDAN*	86
SCHWEIZ/SUISSE/SVIZZERA	CH/SUISSE	ZERMATT*	ZERMATT*	88
SLOVENIJA / SLOVENIA	SLOVENIA	NOVA GORICA	NOVA GORICA	44
SLOVENIJA / SLOVENIA	SLOVENIA	LIUBLJANA	LIUBLJANA	46
SLOVENIJA / SLOVENIA	SLOVENIA	MARIBOR	MARIBOR	46
SLOVENIJA / SLOVENIA	SLOVENIA	BRATISLAVA	BRATISLAVA	49
SVERIGE / SWEDEN	S/SWEDEN	MALMÖ	MALMÖ	23
SVERIGE / SWEDEN	S/SWEDEN	GÖTEBORG	GÖTEBORG	23
SVERIGE / SWEDEN	S/SWEDEN	HALMSTAD	HALMSTAD	53
SVERIGE / SWEDEN	S/SWEDEN	GÄVLE	GÄVLE	54
SVERIGE / SWEDEN	S/SWEDEN	STOCKHOLM	STOCKHOLM	54
SVERIGE / SWEDEN	S/SWEDEN	UPSALA	UPSALA	54
SVERIGE / SWEDEN	S/SWEDEN	VÄSTERAS	VÄSTERAS	54
SVERIGE / SWEDEN	S/SWEDEN	KALMAR	KALMAR	55
SVERIGE / SWEDEN	S/SWEDEN	LINKÖPING	LINKÖPING	55

20

LAND	Anzeige des LANDES im Informationsfenster	STADT	Anzeige der STADT im Informationsfenster	REGION
SVERIGE / SWEDEN	S/SWEDEN	VISBY	VISBY	55
SVERIGE / SWEDEN	S/SWEDEN	BORAS	BORAS	56
SVERIGE / SWEDEN	S/SWEDEN	JÖNKÖPING	JÖNKÖPING	56
SVERIGE / SWEDEN	S/SWEDEN	KARLSTAD	KARLSTAD	56
SVERIGE / SWEDEN	S/SWEDEN	ÖREBRO	ÖREBRO	56
SVERIGE / SWEDEN	S/SWEDEN	SUNDSVALL*	SUNDSVALL*	80
SVERIGE / SWEDEN	S/SWEDEN	UMEÅ*	UMEÅ*	84
SVERIGE / SWEDEN	S/SWEDEN	ÖSTERSUND*	ÖSTERSUND*	85
UNITED KINGDOM	UK	BRISTOL	BRISTOL	15
UNITED KINGDOM	UK	PLYMOUTH	PLYMOUTH	15
UNITED KINGDOM	UK	SWANSEA	SWANSEA	15
UNITED KINGDOM	UK	BIRMINGHAM	BIRMINGHAM	16
UNITED KINGDOM	UK	LIVERPOOL	LIVERPOOL	16
UNITED KINGDOM	UK	MANCHESTER	MANCHESTER	16
UNITED KINGDOM	UK	NEWCASTLE UPON TYNE	NEWCASTLE	16
UNITED KINGDOM	UK	SHEFFIELD	SHEFFIELD	16
UNITED KINGDOM	UK	BRIGHTON	BRIGHTON	18
UNITED KINGDOM	UK	CAMBRIDGE	CAMBRIDGE	18
UNITED KINGDOM	UK	KINGSTON UPON HULL	KINGSTON	18
UNITED KINGDOM	UK	LONDON	LONDON	18
UNITED KINGDOM	UK	OXFORD	OXFORD	18
UNITED KINGDOM	UK	BELFAST*	BELFAST*	76
UNITED KINGDOM	UK	GLASGOW*	GLASGOW*	77
VATICANO / VATICAN CITY	V/VATICANO	CITTA DEL VATICANO	VATICANO	41



**INFORMATIONEN ÜBER KRITISCHE WETTERLAGEN IN 10 BUCHSTABEN
IN UNTERSCHIEDLICHEN SPRACHEN**

ENGLISCH	ENGLISCHE KURZFORM IM INFORMATIONSFENSTER
HEAVY WEATHER	HEAVY.WEATH.
HEAVY WEATHER DAY	HEAVY.WEATH.
HEAVY WEATHER NIGHT	HEAVY.WEATH.
STORM	STORM
STORM DAYTIME	DAY.STORM
STORM NIGHTTIME	NIGHT.STORM
STRONG GUST DAYTIME	DAY.GUST
STRONG GUST NIGHTTIME	NIGHT.GUST
FREEZING RAIN A.M.	FROZEN.RAIN
FREEZING RAIN P.M.	FROZEN.RAIN
FREEZING RAIN NIGHTTIME	FROZEN.RAIN
FINE PARTICLES PM10	PARTICLES
OZONE	OZONE
IRRADIATION	IRRATE
FLOOD	FLOOD
DENSE FOG	DENSE FOG
HEAVY RAIN	HEAVY RAIN
HEAVY RAIN	HEAVY RAIN
HEAVY SNOWFALL	HEAVY SNOW
HEAVY THUNDERSTORM	THUNDER
STRONG UV	STRONG UV
DENSE FOG DAYTIME	DENSE FOG
HEAVY RAIN DAYTIME	HEAVY RAIN
HEAVY RAIN DAYTIME	HEAVY RAIN
HEAVY SNOWFALL DAYTIME	HEAVY SNOW
THUNDERSTORM DAYTIME	THUNDER
DENSE FOG NIGHTTIME	DENSE FOG
HEAVY RAIN NIGHTTIME	HEAVY RAIN
HEAVY RAIN NIGHTTIME	HEAVY RAIN
HEAVY SNOWFALL NIGHT	HEAVY SNOW
THUNDERSTORM NIGHTTIME	THUNDER
FOEHN	FOEHN
BISE	BISE
MISTRAL	MISTRAL
CIROCCO	CIROCCO
TRAMONTANA	TRAMONTANA

DEUTSCH	DEUTSCHE KURZFORM IM INFORMATIONSFENSTER
SCHWERES WETTER	UNWETTER
SCHWERES WETTER TAG	UNWETTER T
SCHWERES WETTER NACHT	UNWETTER N
STURM	STURM
STURM AM TAGE	STURM.TAG
STURM NACHTS	STURM.NACHT
AM TAG BÖIGER WIND	WINDBÖET
NACHTS BÖIGER	WIND WINDBÖEN
EISREGEN VORMITTAGS	EISREGEN
EISREGEN NACHMITTAGS	EISREGEN
EISREGEN NACHTS	EISREGEN
FEINSTAUB PM10	FEINSTAUB
OZON	OZON
RADIOAKTIVE STRAHLUNG	RA. STRAHL.
HOCHWASSER	HOCHWASSER
DICHTER NEBEL	NEBEL
STARKE REGENFÄLLE	ST. REGEN
STARKE NIEDERSCHLÄGE	ST. NIEDERS.
STARKE SCHNEEFÄLLE	ST. SCHNEE
STARKE GEWITTER	ST.GEWITTER
STARKE UV-STRALUNG	ST. UV-STR.
TAGS DICHTER NEBEL	NEBEL_T
TAGS STARKER REGEN	REGEN_T
TAGS STARKER NIEDERSCHL.	NIEDERS_T
TAGS STARKE SCHNEEFÄLLE	ST.SCHNEE_T
TAGS STARKE GEWITTER	GEWITTER_T
NACHTS DICHTER NEBEL	NEBEL_N
NACHTS STARKER REGEN	REGEN_N
NACHTS STARK.NIEDERSCHL.	NIEDERS_N
NACHTS STARK.SCHNEEFALL	ST.SCHNEE_N
NACHTS STARKE GEWITTER	GEWITTER_N
FÖHN	FÖHN
BISE	BISE
MISTRAL	MISTRAL
SCIROCCO	SCIROCCO
TRAMONTANA	TRAMONTANA

25

NIEDERLÄNDISCH	NIEDERLÄNDISCHE KURZFORM IM INFORMATIONSFENSTER
ZWAAR WEER	ZWAAR WEER
ZWAAR WEER OVERDAG	ZW WEER_D
ZWAAR WEER'S NACHTS	ZW WEER_N
STORM	STORM
STORM OVERDAG	STORM_D
STORM'S NACHTS	STORM_N
WINDSTOTEN OVERDAG	WINDST_D
WINDSTOTEN'S NACHTS	WINDST_N
IJZEL IN DE OCHTEND	IJZEL_O
IJZEL IN DE MIDDAG	IJZEL_M
IJZEL IN DE NACHT	IJZEL_N
FUNE DEELTJES PM10	FJNSTOF
OZON	OZON
RADIOACTIEVE STRALING	RAD ACT ST
HOOGWATER	HOOGWATER
DICHTE MIST	D MIST
ZWARE REGEN	ZW REGEN
ZWARE NEERSLAG	ZW REGEN
ZWARE SNEEUWVAL	ZW SNEEUW
ZWARE ONWEERSBUIEN	ZW ONWEER
STERKE UV STRALING	ST UV STR
DICHTE MIST OVERDAG	D MIST_O
ZWARE REGEN OVERDAG	ZW REGEN_O
ZWARE NEERSLAG OVERDAG	ZW REGEN_O
ZWARE SNEEUWVAL OVERDAG	ZW SNEEUW
ZWAAR ONWEER OVERDAG	ZW ONWEER
DICHTE MIST'S NACHTS	D MIST_N
ZWARE REGEN'S NACHTS	ZW REGEN_N
ZWARE NEERSLAG'S NACHTS	ZW REGEN_N
ZWARE SNEEUW'S NACHTS	ZW SNEEUW
ZWAAR ONWEER'S NACHTS	ZW ONWEER
FÖHN	FÖHN
BISE	BISE
MISTRAL	MISTRAL
SCIROCCO	SCIROCCO
TRAMONTANA	TRAMONTANA

26

SPANISCH	SPANISCHE KURZFORM IM INFORMATIONSFENSTER
AVISO METEOROLOGICO	AVIS_METEO
AVISO METEOROLOGICO DIA	AVIS.MET_D
AVISO METEOROLOG. NOCHE	AVIS.MET_N
TEMPORAL	TEMPORAL
TEMPORAL DIA	TEMPORAL_D
TEMPORAL POR LA NOCHE	TEMPORAL_N
RACHAS FUERTES DIA	RACHAS_F_D
RACHAS FUERTES NOCHE	RACHAS_F_N
LLUVIA HELADA MANANA	LLUV.HEL_M
LLUVIA HELADA TARDE	LLUV.HEL_T
LLUVIA HELADA NOCHE	LLUV.HEL_N
POLVO FINO PM10	POLVO_FINO
OZONO	OZONO
RADIACION RADIOACTIVA	RADIA.RADIO
INUNDACION	INUNDACION
NIEBLA DENSA	NIEB_DENSA
LLUVIAS FUERTES	LLUVIAS_F
PRECIPITACIONES FUERTES	PRECIPIT.FU
NEVADAS FUERTES	NEVAD.FUER
TORMENTAS FUERTES	TORMENT_FU
RADIACION UV FUERTE	RAD_UV.FUE
NIEBLA DENSA DIA	NIEB.DEN_D
LLUVIA FUERTE DIA	LLUV.FUE_D
PRECIPITAC. FUERTES DIA	PRECIP_F_D
NEVADAS FUERTES DIA	NEV.FUER_D
TORMENTA FUERTE DIA	TORMEN.F_D
NIEBLA DENSA NOCHE	NIEB.DEN_N
LLUVIA FUERTE NOCHE	LLUV.FUE_N
PRECIPIT. FUERTES NOCHE	PRECIP.F_N
NEVADA FUERTE NOCHE	NEV.FUER_N
TORMENTA FUERTE NOCHE	TORMEN.F_N
FOEHN	FOEHN
BISE	BISE
MISTRAL	MISTRAL
SCIROCCO	SCIROCCO
TRAMONTANA	TRAMONTANA

27

ITALIENISCH	ITALIENISCHE KURZFORM IM INFORMATIONSFENSTER
CONDIZIONI DIFFICILI	COND ESTR
CONDIZIONI DIFFICILI GIORNO	COND EST G
CONDIZIONI DIFFIC.NOTTE	COND EST N
TEMPESTA	TEMPESTA
TEMPESTA DIURNA	TPS DIURNA
TEMPESTA NOTT.	TPS NOTT.
FORTI RAFFICHE DIURNE	RAFF.DIURN
FORTI RAFFICHE NOTT.	RAFF.NOTT
PIOGGIA GELIDA MATT.	NEVISCHIO
PIOGGIA GELIDA POMERID.	NEVISCHIO
PIOGGIA GELIDA NOTT.	NEVISCHIO
POLVERI FINI RESPIRAB.	POLV.FINI
OZONO	OZONO
RADIOATTIVITA	RADIAZIONI
INONDAZIONE	INONDAZ.
FITTA NEBBIA	NEBBIA
FORTE PIOGGIA	PIOGGIA
FORTI PRECIPIT.	PRECIP INT
FORTE NEVICATA	NEVICATA
FORTE TEMPORALE	TEMPORALE
FORTI IRRADIAZIONI UV	HIGH UV
FITTA NEBBIA DIURNA	NEBBIA DR
FORTE PIOGGIA DIURNA	PIOGGIA DR
FORTI PRECIPITAZ. DIUR.	PRECIP INT
TEMPESTA DI NEVE DIURNA	TPS NEVE D
FORTE TEMPORALE DIURNO	TPR DIURNO
FITTA NEBBIA NOTT.	NEBBIA NOT
FORTE PIOGGIA NOTT.	PIOGGIA N
FORTI PRECIPITAZ. NOTT.	TPR NOTT
FORTE NEVICATA NOTT.	NEVE INT
FORTE TEMPORALE NOTT.	TPR NOTT
FOEHN	FOEHN
BISE	BISE
MISTRAL	MAESTRALE
SCIROCCO	SCIROCCO
TRAMONTANA	TRAMONTANA

28

FRANZÖSISCH	FRANZÖSISCHE KURZFORM IM INFORMATIONSFENSTER	SCHWEDISCHE KURZFORM IM INFORMATIONSFENSTER
TEMPS LOURD TEMPS LOURD JOUR TEMPS LOURD NUIT TEMPETE TEMPETE JOUR TEMPETE NUIT RAFALES VIOLENTES JOUR RAFALES VIOLENTES NUIT PLUIE VERGLACANTE MATIN PLUIE VERGLA.APRES-MIDI PLUIE VERGLACANTE NUIT POUSSIERE FINE PM10 OZONE IRRADIATION INONDATION BROUILLARD EPAIS FORTE PLUIE FORTE PLUIE FORTE CHUTE NEIGE ORAGE VIOLENT FORTE IRRADIATION UV BROUILLARD EPAIS JOUR FORTE PLUIE JOUR FORTE PRECIPIT. JOUR FORTE CHUTE NEIGE JOUR ORAGE VIOLENT JOUR BROUILLARD EPAIS NUIT FORTE PLUIE NUIT FORTE PLUIE NUIT FORTE CHUTE NEIGE NUIT ORAGE VIOLENT NUIT FOEHN BISE MISTRAL SCIROCCO TRAMONTAGNE	TEMPS.LOIRD TEMPS.LOIRD KRI. TEMPS.LOIRD KRI. TEMPETE TEMPETE TEMPETE VIOLENTES VIOLENTES PLUIE_VER PLUIE_VER PLUIE_VER FINE_PM10 OZONE IRKATE STRALNING INONDATION FLOD BROUILLARD FORTE.PLUIE FORTE.PLUIE FORTE.NEIGE ORAGE VOIL. FORTE UV BROUILL_J FORTE.PLU_J FORTE.PRE_J FORTE.NEIGE ORAGE BROUILL_N FORTE.PLU_N FORTE.PLU_N FORTE.NEI_N ORAGE_N FOEHN BISE MISTRAL SCIROCCO TRAMONTAGN	KRIT. VÅDER KRI. VÅD. D KRI. VÅD. N STORM STORM D STORM N VINDBYAR D VINDBYAR N IS/REGN FM IS/REGN EM IS/REGN N STOFT PM10 OZON STRALNING FLOD TÅTDIMMA KRAFT.REGN KRAFT.REGN KR. SNÖFALL KRAFT.ASKV HÖG UV STR TÅTDIMMA D KR.REGN D KR.REGN D KR. SNÖ D ASKVÅDER TÅTDIMMA N KR. REGN N KR. REGN N KR. SNÖ N ASKVÅDER FÖHN BISE MISTRAL SCIROCCO TRAMONTANA

29

**MANUELLE EINSTELLUNGEN IN 10 BUCHSTABEN
IN UNTERSCHIEDLICHEN SPRACHEN**

ENGLISCH	ENGLISCHE KURZFORM IM INFORMATIONSFENSTER
SEARCH SIGNAL SELECT CITY SELECT COUNTRY TIME ZONE HOURS RECEPTION TEST CONTRAST. MEMORY FULL EXIT SETMODE EXIT	SEARCH SIG. CITY COUNTRY ZONE HR SCAN CONTRAST. MEMFULL EINSTELLUNG VORGENOMMEN
DEUTSCH	DEUTSCHE KURZFORM IM INFORMATIONSFENSTER
SUCHE SIGNAL STADT EINSTELLEN LAND EINSTELLEN ZEITZONE STUNDEN EMPFANGSTEST KONTRAST. SPEICHER VOLL EINST.	SUCHE SIG. STADT.EINST. LAND EINST. ZONE H EMPF. TEST KONTRAST. SPEICHER_V VORG.
NIEDERLÄNDISCH	NIEDERLÄNDISCHE KURZFORM IM INFORMATIONSFENSTER
SIGNAAL ZOEKEN STAD INSTELLEN LAND INSTELLEN TUD ZONE UREN SIGNAAL TEST DISPLAY CONTRAST. GEHEUGEN VOL INSTELLEN VERLATEN	SIGN ZKN STAD INST LAND INST ZONE HR SIGN TEST CONTRAST. GEH VOL INST VERL

30

SPANISCH	SPANISCHE KURZFORM IM INFORMATIONSFENSTER
BUSCAR UNA SENAL SELECCIONAR LA CIUDAD SELECCIONAR EL PAIS ZONA HORARIA HORAS PRUEBA DE RECEPCION CONTRAST. MEMORIA POR COMPLETO AJUSTE REALIZADO	BUSCAR.SEN SELEC.CIUD SELEC.PAIS ZONA HR PRUEB.REC CONTRAST. MEMO_COMP AJUST.REAL

ITALIENISCH	ITALIENISCHE KURZFORM IM INFORMATIONSFENSTER
RICERCA SEGNALE SCELTA DELLA CITTA SCELTA DEL PAESE ZONA ORARIA ORE PROVA RICEZIONE CONTRASTO MEMORIA PIENA REGOLAZIONE FATTA	SEARCH S.CITTA' S.PAESE ZONA HR PROVA RX. CONTRST. MEM PIENA SALVATO

FRANZÖSISCH	FRANZÖSISCHE KURZFORM IM INFORMATIONSFENSTER	SCHWEDISCHE KURZFORM IM INFORMATIONSFENSTER
CHERCHE SIG CHOIX DE LA VILLE CHOIX DU PAYS FUSEAU HORAIRE HRS TEST DE RECEPTION CONTRASTE. MEMOIRE PLEINE REGLAGE EFFECTUE	CHERCHE.SIG CHOIX_VILL CHOIX_PAYS FUSEAU H TEST_REC CONTRASTE. MEM PLEIN REGLAGE.EFF	SÖK SIGNAL VÄLJ STAD VÄLJ LAND ZONE HR MOTT. TEST KONTRAST. MEM. FULLT EXIT SETM.

31

**SPEZIFIKATIONEN FÜR INNEN-/AUSSENTEMPERATUR
UND -LUFTFEUCHTIGKEIT**

Messbereich Temperatur	: -40 °C bis 70 °C
Auflösung Temperatur	: 0,1 °C
Genauigkeit Temperatur	: +/- 1 °C
Messbereich Luftfeuchtigkeit	: R.H. 1% bis 99%
Auflösung Luftfeuchtigkeit	: 1%
Genauigkeit Luftfeuchtigkeit	: +/- 5% (innerhalb 25% - 80%)
Übertragungsfrequenz	: 433 MHz
Übertragungreichweite	: Maximum 30 Meter (Freie Fläche)

Die Wetterstation benötigt 4 x AA Batterien
Der Außen Thermo-Hygrometer benötigt 2 x AA Batterien

EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Produkt: BRESSER 4Cast Wetterstation

Dieses Produkt beinhaltet den zugelassenen Sender und erfüllt die Anforderungen des Artikels 3 der R&TTE 1995/5/EC Direktiven, sofern es für den vorgesehenen Zweck benutzt wird und die folgenden Standards Anwendung finden:

Effiziente Nutzung des Radiospektrums
(Artikel 3.2 der R&TTE Direktive)
EN 300 220-2, V2.1.1:2006
EN 300 330-2, V1.3.1:2006

Elektromagnetische Kompatibilität
(Artikel 3.1b der R&TTE Direktive)
EN 301 489-03, V1.4.1:2002
EN 301 489-1, V1.6.1:2005

Elektromagnetische Kompatibilität
(Artikel 3.1a der R&TTE Direktive)
EN 50371:2002

Niederspannungsdirektive
Angewendete Standards: EN 60950-1:2001

Zusätzliche Information:

Das Produkt ist daher konform mit der Niederspannungsdirektive 73/23/EC, der EMC Direktive 89/336/EC und der R&TTE Direktive 1999/5/EC (Anhang II) und trägt die jeweilige EC Markierung.

RTTE anwendende Länder:
Alle EU-Staaten, Schweiz (CH)

32