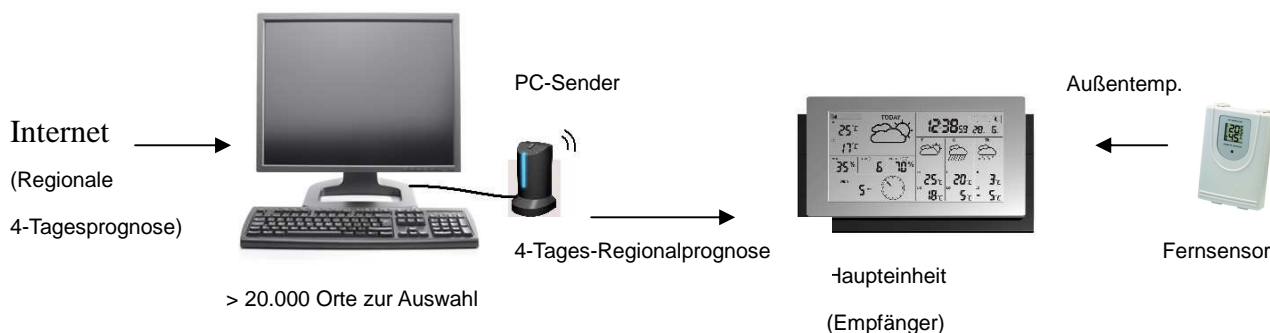


Danke für Ihren Kauf der neuen Generation unserer Wetterstation mit internetbasierter 10-Tage-Wettervorhersage. Dieses Instrument ist mit der neuesten Technologie und den neuesten Komponenten gestaltet und entwickelt, um Sie mit genauen und zuverlässigen regionalen 10-Tage-Prognosen und lokalen Wetterinformationen zu versorgen. Um die Details und Funktionen dieses neuen Produktes voll nutzen zu können, sollten Sie diese Anleitung gründlich durchlesen.

Aktualisierungen von Bedienungsanleitungen und Software können auf [www.ventusdesign.com](http://www.ventusdesign.com) heruntergeladen werden.

**Übersicht**



REGIONALE WETTERVORHERSAGE

Wenn Ihr Computer online ist, werden die Daten für die regionalen 4-Tage-Wettervorhersagen automatisch aus dem Internet aktualisiert und über den PC-Sender kabellos an die Haupteinheit gesendet

Die Wetterprognosen beinhalten:

- Wettervorhersage
- Höchste und niedrigste Temperaturen
- Durchschnittliche Luftfeuchtigkeit
- Niederschlagswahrscheinlichkeit
- Maximaler UV-index
- Durchschnittliche Windstärke- und Richtung

Übersicht über Orte:

- Europa: Mehr als 9200 Orte zur Auswahl
- Nordamerika: Mehr als 10.900 Orte zur Auswahl
- Asien und Pazifik: Mehr als 300 Orte in Japan und Australien zur Auswahl



LOKALE WETTERINFORMATION

Die lokale Wetterinformation beinhaltet:

- Aktuelle Innentemperatur
- Aktuelle Außentemperatur kabellos vom Außensensor gesendet
- Barometrische Druckmessungen

Lokale Wettervorhersagen

### **Schnelle Startanleitung für die Basiseinstellungen**

- 1) Schließen Sie den 6.0 V-Adapter an die Haupteinheit an und setzen Sie 6 AA-Batterien ein
- 2) Setzen Sie 2 AAA-Batterien in den Außensensor (Temperatursensor) ein
- 3) Stellen Sie die Druckeinheit ein, den Druck auf Meereshöhe und die aktuelle lokale Wettersituation, indem Sie die [NACH OBEN] oder [NACH UNTEN]-Tasten an der Haupteinheit betätigen. Betätigen Sie die [BARO]-Taste, um jede Einstellung zu bestätigen. (Weitere Informationen können Sie dem Abschnitt "Lokale Wettervorhersage und Einstellungen zur Luftdruckmessung" entnehmen)
- 4) Halten Sie die [KANAL / SUCHEN]-Taste auf der Haupteinheit 3 Sekunden lang gedrückt, um nach dem RF-Signal vom Außensensor (Temperatursensor) zu suchen
- 5) Drücken Sie die [Tx]-Taste im Batteriefach des Außensensors, um das RF-Signal zu senden. Der jeweilige Außenkanal ist auf der Haupteinheit oben links zu sehen, wenn eine RF-Verbindung erstellt ist
- 6) Setzen Sie 3 AAA-Batterien in den PC-Sender ein.
- 7) Schließen Sie den PC-Sender an Ihren Computer mit dem USB-Kabel an
- 8) Stellen Sie sicher, dass Ihr Computer mit dem Internet verbunden ist. Starten Sie das INSTALL.EXE (oder NIS01\_INSTALL.EXE)-Programm der CD, um mit der Installation zu beginnen
- 9) Wenn die Installation beendet ist, geben Sie Ihren Wohnort und andere Einstellungen in das Computerprogramm ein. Die 4-Tage-Wettervorhersagen werden automatisch über das Internet in Ihrem Computerprogramm aktualisiert
- 10) Drücken Sie mehrmals auf die [PC-SEARCH]-Taste auf der Haupteinheit, bis die Ikone für die RF-Antenne  blinkt. Die Haupteinheit wird mit der Suche nach dem RF-Signal vom PC-Sender beginnen
- 11) Drücken Sie auf die [TRANSMIT]-Taste auf Ihrem PC-Sender, um mit der Übertragung von RF-Wetterdaten zur Haupteinheit zu beginnen
- 12) Wenn eine RF-Verbindung zwischen der Haupteinheit und dem PC-Sender erstellt ist, wird eine RF-Ikone mit voller Signalstärke  und "LAST UPDATE:- - TODAY" angezeigt. Der Empfang und die Anzeige von allen regionalen Prognose-Informationen auf der Haupteinheit kann zwischen 10 Minuten und einer Stunde dauern

## Namen und Funktionen der Tasten auf der Haupteinheit:

### Top-Taste

[LIGHT/MODE]

- Sie können bei den Prognosen für die nächsten 3 Tage wechseln zwischen
  - Höchst- und Tiefsttemperatur
  - Durchschnittliche Windrichtung / durchschnittliche Windstärke / Niederschlagswahrscheinlichkeit
  - Maximaler UV-Index / durchschnittliche Luftfeuchtigkeit
  - Auto-Scroll "↻" Display-Funktion
- Erhellung der Hintergrundbeleuchtung, wenn der Adapter nicht an Ihre Haupteinheit angeschlossen ist
- Snooze- Alarm aktivieren

### Zurück-Tasten

#### Taste drücken

#### 3 Sekunden lang gedrückt halten

[PC-SEARCH]

RF-Signal vom PC-Sender empfangen

[CLOCK]

Zeit, Wochentag und Zeitpunkt von Sonnenaufgang und Sonnenuntergang anzeigen

Einstellung der Uhr 12/24 Stunden und Tag/ Monat

[ALARM]

Uhrzeit für den Alarm anzeigen, Alarm ein oder aus Alarm einstellen

[WIND / ▲]

Einheit der Windstärke wählen

1 Schritt vorwärts in den Einstellungen  
Einstellungen

Schneller Vorwärtslauf in den

[C/F / ▼]

Temperatureinheit C/F wählen

1 Schritt rückwärts in den Einstellungen  
Einstellungen

Schneller Rückwärtslauf in den

[CHANNEL/  
SEARCH]

Kanal 1,2,3, Auto-Scroll ↻ wählen

Außensensor suchen

[BARO]

Wechsel zwischen dem aktuellen Luftdruck und dem Luftdruck der vergangenen 12

Stunden Druckeinheit, Druck auf Meereshöhe und lokale Wettervorhersage einstellen

## Namen und Funktionen der Tasten auf dem PC-Sender:

### Top-Taste

#### Taste drücken

#### 3 Sekunden lang gedrückt halten

[TRANSMIT]

Regionale Prognosedaten senden  
und mit der Haupteinheit synchronisieren

Blauer Lichtstreifen ein/aus

## Namen und Funktionen der Tasten auf dem Außensensor:

## **Top-Taste**

[Tx]

[CH 1/2/3]

## **Taste drücken**

Außentemperaturdaten an die Haupteinheit senden

Außenkanal 1, 2 oder 3 wählen

# **INSTALLATION**

## **EINSTELLUNG DER HAUPT-EINHEIT (EMPFÄNGER)**

### **BATTERIE- UND ADAPTERINSTALLATION:**

Hauptstromquelle: Stecken Sie den 6.0V-Adapter in den Adapterstecker hinten, um Basisfunktionen und eine kontinuierliche Hintergrundbeleuchtung zu gewährleisten

Einsetzen der Batterien: Entfernen Sie den Deckel des Batteriefachs, setzen Sie 6 AA-Batterien unter Beachtung der angezeigten Pole ein und schließen Sie das Batteriefach.

### **LOKALE WETTERVORHERSAGE UND LUFTDRUCK-EINSTELLUNG**

In der Haupteinheit ist ein Drucksensor eingebaut, der Ihnen lokale Wettervorhersagen und Luftdruckmessungen liefert.

Nach dem Einsetzen der Batterien wird die Haupteinheit die Details der Luftdruckmessung in der folgenden Reihenfolge einstellen:

Luftdruckeinheit (mb / hPa oder inHg) > Aktueller Druck auf Meereshöhe > Aktuelle lokale Wetterlage > Beenden

Die betreffende Ikone blinkt. Drücken Sie auf [▲] oder [▼] um auszuwählen, drücken Sie auf [BARO], um jede Einstellung zu bestätigen.

ACHTEN SIE AUF FOLGENDES:

- Überprüfen Sie die Messung des aktuellen, lokalen Luftdrucks auf Meereshöhe, evtl. auf der Webseite des DWD
- Wählen Sie die aktuelle lokale Wetterlage aus zwischen sonnig, leicht bewölkt, bewölkt, regnerisch oder stürmisch



Sonnig



Leicht bewölkt



Bewölkt



Regnerisch



Stürmisch

- Sie können auch die lokalen Wettervorhersagen und Luftdruckmessungen eingeben, indem Sie zu einem beliebigen Zeitpunkt die [BARO]-Taste für 3 Sekunden gedrückt halten (nähere Details können Sie dem Abschnitt "BAROMETRISCHER LUFTDRUCK & LOKALE WETTERVORHERSAGE" entnehmen).

## **EINSTELLUNG DES AUßENSENSORS**

### **EINSETZEN DER BATTERIEN**

Lösen Sie die Schrauben im Batteriefachdeckel mit einem kleinen Schraubenzieher, setzen Sie 2 AAA-Batterien

gemäß der angezeigten Pole ein. (Setzen Sie den Deckel wieder auf und befestigen Sie die Schrauben wieder nach den unten stehenden Einstellungen)

#### RF-VERBINDUNG ZUR HAUPT EINHEIT ERSTELLEN

- Die Haupteinheit nicht neben Metall oder andere Störquellen wie Handys, Apparate, Fernseher usw. platzieren
- Erstinstallation: Schalten Sie erst die Haupteinheit, dann den Außensensor ein. Stellen Sie Kanal 1 auf den ersten Außensensor ein. Stellen Sie Kanal 2 und Kanal 3 auf den zweiten und dritten Sensor ein. (Weitere Sensoren können separat erworben werden, fragen Sie hierzu Ihren Händler)
- Halten Sie die [CHANNEL/SEARCH]-Taste auf der Haupteinheit gedrückt, um den Außensensor zu suchen, bis ein Piepton ertönt. Die betreffende Kanalnummer auf dem Display blinkt dann, welches signalisiert, dass gesucht wird.
- Drücken Sie auf die [Tx]-Taste im Batteriefach des Außensensors, um ein RF-Signal zu senden
- Wenn eine RF-Verbindung hergestellt ist, werden die jeweiligen Temperaturen der gewählten Kanäle auf der Haupteinheit angezeigt
- Setzen Sie den Deckel wieder auf und befestigen Sie die Schrauben am Außensensor

#### **PC-SENDER UND PROGRAMMINSTALLATION**

##### EINSETZEN DER BATTERIEN UND USB-ANSCHLUSS

- Ziehen Sie den Batteriefachdeckel im unteren Teil des PC-Senders zur Seite, setzen Sie 3 AAA-Batterien gemäß der angezeigten Pole ein. Schließen Sie den Batteriefachdeckel.
- Schließen Sie den PC-Sender an Ihren Computer über eine USB-Verbindung an.

##### PC-PROGRAMMINSTALLATION



- Überprüfen Sie vor der Installation, dass
  - 1) Ihr Computer eine Verbindung zum Internet hat. Surfen Sie auf einige Webseiten, um sicher zu sein
  - 2) Sie Windows 2000, XP oder Vista benutzen
  - 3) Der PC-Sender über eine USB-Verbindung an Ihren Computer angeschlossen ist
- Setzen Sie die CD in Ihr CD-Laufwerk ein und klicken Sie zweimal auf INSTALL.EXE (oder NIS01\_INSTALL.EXE), um die Installation zu starten. Befolgen Sie die Anweisungen, um die Installation durchzuführen. Die Microsoft.NET Framework Version 2.0 Redistributable Package (x86) muss in Ihrem Windows installiert sein, damit das Programm für die 4-Tage-Wettervorhersagen komplett installiert werden kann. Falls diese Datei nicht schon vorher in Ihrem Windows installiert gewesen ist, wird die PC-Installation Sie auf die Webseite von Microsoft leiten, wo Sie diese herunterladen können. Sie können auch direkt auf die folgende Webseite gehen:  
<http://www.microsoft.com/downloads/details.aspx?familyid=0856eacb-4362-4b0d-8edd-aab15c5e04f5&displaylang=en>
- Wenn die Installation abgeschlossen ist, müssen Sie auf [SETTING...] auf dem HOME WEATHER-Display

klicken. Klicken Sie anschließend auf [SET LOCATION], um die Lage Ihres Wohnortes ins Computerprogramm einzugeben.

- Wenn diese Lage eingestellt ist, werden die 4-Tage-Wettervorhersagen für Ihren Wohnort automatisch über das Internet in Ihrem Computerprogramm aktualisiert. Sie können auch jederzeit auf [UPDATE FORECAST] klicken, um Ihre Wettervorhersage zu aktualisieren.

HINWEIS: Bei Problemen mit der Anzeige von 4-Tage-Wettervorhersagen in Ihrem Computerprogramm finden Sie im Abschnitt "FEHLERSUCHE" weitere Informationen.

### ERSTELLEN DER RF-VERBINDUNG ZUR HAUPT EINHEIT

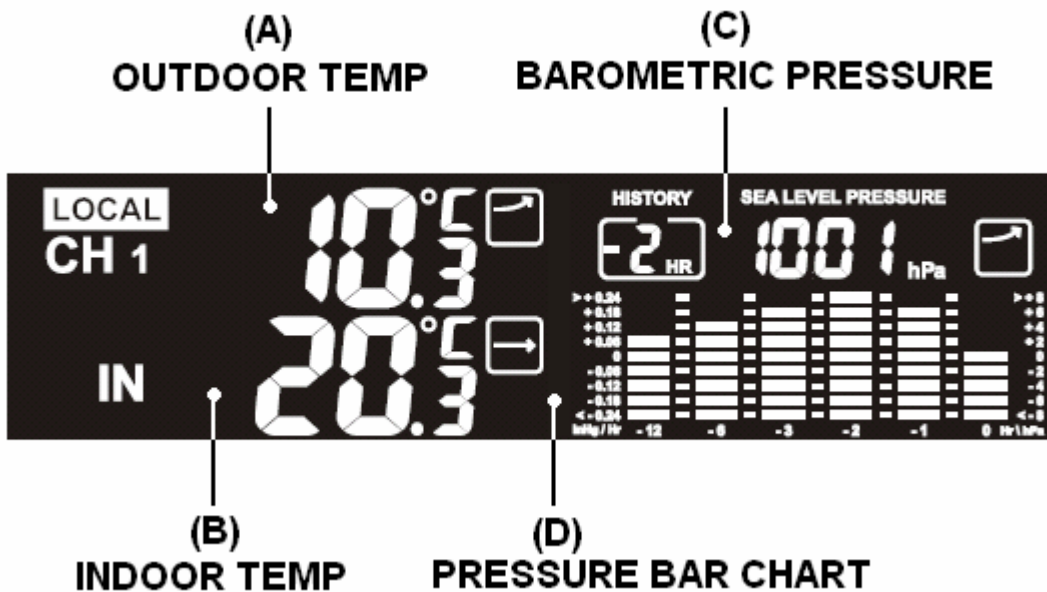
- Bevor Sie die RF-Verbindung erstellen, sollten Sie sich vergewissern, dass Sie erfolgreich eine 4-Tage-Wettervorhersage für Ihren Wohnort in Ihrem Computerprogramm erhalten haben.
- Platzieren Sie den PC-Sender oder die Haupteinheit nicht neben Metall oder anderen Störquellen wie Computerschirme, Handys, Apparate, Fernseher usw. Wir empfehlen, mit einem kurzen Abstand (z.B. innerhalb von 0,5 Metern) zwischen den zwei Einheiten bei der ersten Erstellung der RF-Verbindung anzufangen. Wenn die RF-Verbindung eingerichtet ist, kann die Haupteinheit innerhalb des wirksamen Sendebereiches des Senders platziert werden. Falls erforderlich, können Sie den Abstand verkürzen, um einen optimalen Empfang zu erhalten.
- Um ein RF-Signal von einem neuen PC-Sender zu suchen, müssen Sie mehrmals auf die [PC SEARCH]-Taste auf der Haupteinheit drücken, bis die Ikone für die RF-Antenne  blinkt.
- Drücken Sie auf die [TRANSMIT]-Taste auf dem USB-Sender, um das Versenden der RF-Wetterdaten an die Haupteinheit zu starten.
- Wenn die RF-Verbindung zwischen der Haupteinheit und dem PC-Sender eingerichtet ist, wird die RF-Ikone  mit voller Signalstärke und "LAST UPDATE:- - TODAY" auf der Haupteinheit angezeigt. In den ersten Minuten mit RF-Empfang zeigt die Haupteinheit Daten auf einem Teil des Schirmes, und dies ist normal. Die restlichen Daten des Schirmes werden nach und nach im Laufe der nächsten 10 Minuten bis 1 Stunde sichtbar werden.

### HINWEIS

- Falls Sie 1 Stunde oder länger gewartet haben, ohne dass der restliche Teil des Schirmes sichtbar geworden ist, können Sie den Abstand zwischen dem PC-Sender und der Haupteinheit verkürzen. Überprüfen Sie den Batteriestand und wiederholen Sie das obige Einstellungsverfahren.
- Falls es weiterhin fehlerhaft ist, können Sie die USB-Verbindung und alle Batterien vom PC-Sender entfernen. Setzen Sie die Batterien wieder ein und stellen Sie die USB-Verbindung wieder her. Wiederholen Sie das obige Verfahren, um die RF-Verbindung einzustellen.

## LOKALE WETTERINFORMATION

## DISPLAY DER HAUPT-EINHEIT



### A und B) INNEN- UND AUßENTEMPERATUR

Drücken Sie auf die [C/F]-Taste, um die Temperatureinheit C/F zu wählen.

Drücken Sie auf [CHANNEL/SEARCH], um CH1, CH2, CH3 und Auto-Kanalscrolling ↻ Display-Zustände zu wählen.

Die Pfeil-Ikonen zeigen steigende, stabile oder fallende Temperaturen im Vergleich zu den Messungen der letzten Stunde an.

Halten Sie [CHANNEL/SEARCH] gedrückt, um nach einem RF-Signal vom Außensensor zu suchen (Siehe "EINSTELLUNG DES AUßENSENSORS").

### C) BAROMETRISCHER LUFTDRUCK UND LOKALE WETTERVORHERSAGE

Die Haupteinheit hat einen integrierten Drucksensor, um lokale Wettervorhersagen und Luftdruckmessungen zu liefern.

Drücken Sie mehrmals auf [BARO], um die Luftdruckmessungen der vergangenen 12 Stunden anzuzeigen. "0 Stunden" steht für die aktuelle Druckmessung. "-1 Stunde" steht für die Druckmessung der vergangenen Stunde usw.

Halten Sie [BARO] gedrückt, um den lokalen Druck einzustellen und stellen Sie folgende Elemente in der angegebenen Reihenfolge ein:

Druckeinheit (mb / hPa oder inHg) > Aktueller Druck auf Meereshöhe > Aktuelle lokale Wetterlage > Beenden

Drücken Sie zur Auswahl auf [Nach oben] oder [Nach unten], drücken Sie auf [BARO], um jede Einstellung zu bestätigen.

#### HINWEIS:

- Überprüfen Sie eine Messung Ihres aktuellen lokalen Druckes auf Meereshöhe auf einer Wetter-Webseite oder der Seite des DWD.

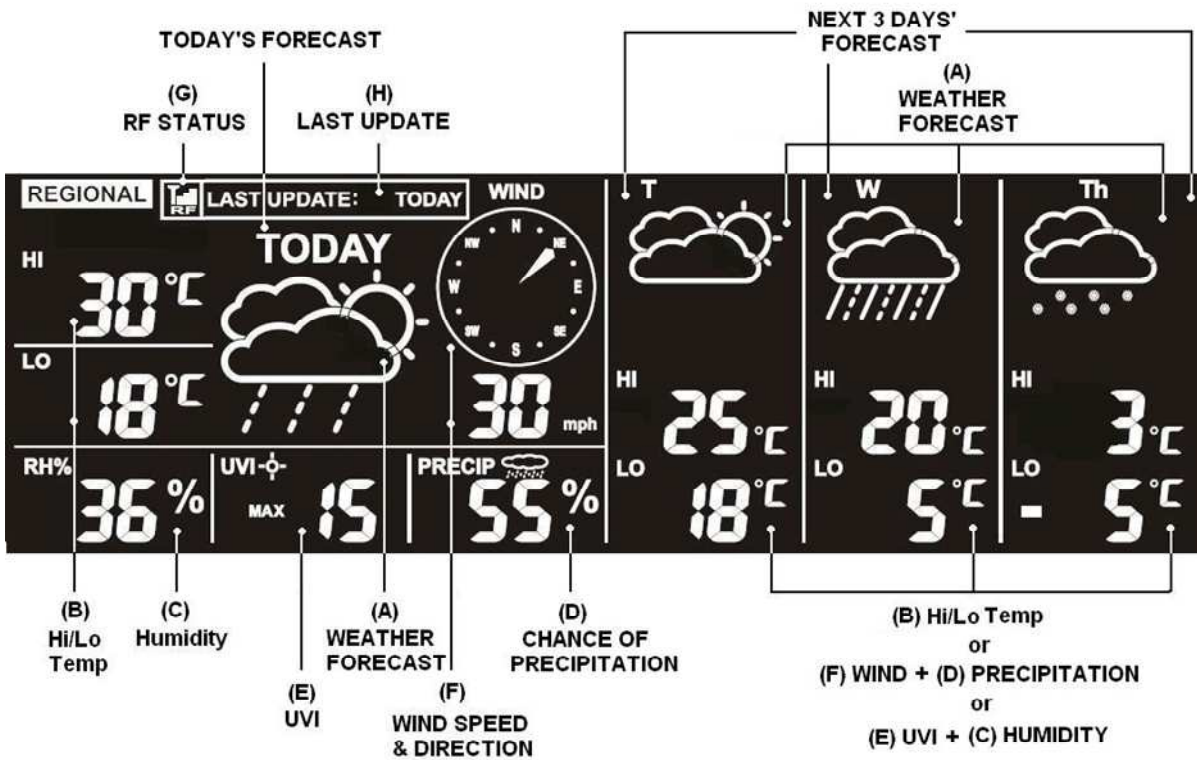
- Wählen Sie die aktuelle Wetterlage aus zwischen sonnig, leicht bewölkt, bewölkt, regnerisch oder stürmisch.
- Die lokale Wettervorhersage wird nur angezeigt, wenn die regionale Wettervorhersage mehr als 10 Tage alt ist. Eine "LOCAL"-Ikone ist dann zusammen mit dem Symbol für die lokale Wettervorhersage unten links auf dem Display zu sehen.

#### D) LUFTDRUCKANZEIGEKARTE

Die Luftdruckanzeige zeigt die Luftdruckentwicklung auf Meereshöhe in den vergangenen 12 Stunden an.

### REGIONALE 4-TAGE-WETTERVORHERSAGEINFORMATION

































#### DISPLAY DER HAUPT-EINHEIT



























Wenn Ihr Computer online ist, werden die regionalen 4-Tage-Wettervorhersagedaten automatisch aus dem Internet aktualisiert und kabellos über den PC-Sender an die Haupteinheit geschickt.

#### REGIONALE WETTERVORHERSAGE

Regionale 4-Tage-Wettervorhersage mit 28 verschiedenen Wettersymbolen

PC Program	Main Unit	Description
		Clear
		Partly cloudy
		Partly cloudy with light rain
		Partly cloudy with light sleet
		Partly cloudy with light snow
		Partly cloudy with showers
		Partly cloudy with sleet showers
		Partly cloudy with snow showers
		Partly cloudy with thunderstorms
		Mostly cloudy
		Mostly cloudy with light rain
		Mostly cloudy with light sleet
		Mostly cloudy with light snow
		Mostly cloudy with showers
		Mostly cloudy with sleet showers
		Mostly cloudy with snow showers

		Mostly cloudy with thunderstorms
		Overcast
		Overcast with light rain
		Overcast with light sleet
		Overcast with light snow
		Overcast with showers
		Overcast with sleet showers
		Overcast with snow showers
		Overcast with rain
		Overcast with sleet
		Overcast with snow
		Overcast with thunderstorms

HINWEIS: Wenn Ihr Computer länger als 10 Tage nicht online ist, wird die tägliche regionale Wettervorhersage durch eine lokale Wettervorhersage ersetzt, die von dem integrierten Drucksensor gemessen wurde, und die "LOCAL"-Ikone wird angezeigt.

#### B) PROGNOSE FÜR HÖCHSTE / NIEDRIGSTE TEMPERATUR

Drücken Sie auf die [C/F]-Taste, um die Temperatureinheit C oder F zu wählen.

Drücken Sie mehrmals auf [LIGHT/MODE], bis die HI & LO-Ikonen angezeigt werden, um die höchste und die niedrigste Temperatur für die nächsten 3 Tage zu sehen.

### C) PROGNOSE FÜR DURCHSCHNITTLICHE LUFTFEUCHTIGKEIT

Die Prognose für die durchschnittliche Luftfeuchtigkeit ist neben der RH%-Ikone zu sehen.

Drücken Sie mehrmals auf [LIGHT/MODE], bis die "RH%"-Ikone angezeigt wird, um die durchschnittliche Luftfeuchtigkeit für die nächsten 3 Tage zu sehen.

### D) NIEDERSCHLAGSWAHRSCHEINLICHKEIT

Die Niederschlagswahrscheinlichkeit wird neben der "PRECIP"-Ikone in Prozent angezeigt.

Drücken Sie mehrmals auf [LIGHT/MODE], bis die "PRECIP"-Ikone angezeigt wird, um die Niederschlagsprognose für die nächsten 3 Tage zu sehen.

### E) PROGNOSE FÜR MAXIMALEN UV-INDEX

Die Prognose für den maximalen UV-Index wird neben der "UVI"-Ikone angezeigt.

Drücken Sie mehrmals auf [LIGHT/MODE], bis die "UVI"-Ikone angezeigt wird, um die Prognose für den maximalen UV-Index für die nächsten 3 Tage zu sehen.

UVI 1 bis 2: Das maximale UV-Niveau ist niedrig. Geringes Risiko für die meisten Menschen

UVI 3 bis 5: Das maximale UV-Niveau ist mäßig. Mäßiges Risiko für Schaden bei Sonneneinwirkung ohne Schutzmaßnahmen

UVI 6 bis 7: Das maximale UV-Niveau ist hoch. Hohes Risiko für Schaden bei Sonneneinwirkung ohne Schutzmaßnahmen

UVI 8 bis 10: Das maximale UV-Niveau ist sehr hoch. Sehr hohes Risiko für Schaden bei Sonneneinwirkung ohne Schutzmaßnahmen

UVI 11 bis 15: Das maximale UV-Niveau ist extrem. Extrem hohes Risiko für Schaden bei Sonneneinwirkung ohne Schutzmaßnahmen

### F) PROGNOSE FÜR DURCHSCHNITTLICHE WINDSTÄRKE UND WINDRICHTUNG

Die Prognose für die durchschnittliche Windstärke- und Richtung wird neben der "WIND"-Ikone angezeigt.

Drücken Sie auf [▲/WIND], um die Einheit der Windstärke zwischen km/h, m/s, knots oder mph zu wählen.

16 Windrichtungen: N für Nord, S für Süd, SW for Süd-West usw.

Drücken Sie mehrmals auf [LIGHT/MODE], bis die "WIND"-Ikone angezeigt wird, um die Prognosen für Windstärke- und Richtung für die nächsten 3 Tage zu sehen.

### G) STATUS DES RF-EMPFANGS

Die Ikone zeigt den Status der RF-Verbindung zwischen der Haupteinheit und dem PC-Sender an.



Die Haupteinheit ist mit dem PC-Sender synchronisiert und empfängt regelmäßig Wetterdaten vom PC-Sender.



Wenn sie blinkt, bedeutet dies, dass die Haupteinheit sucht und ein RF-Signal vom PC-Sender empfängt.



Der Empfang eines RF-Signals vom PC-Sender ist misslungen (siehe Abschnitt "RF-VERBINDUNG ZUR HAUPT-EINHEIT EINRICHTEN", um die Verbindung zum PC-Sender wiederherzustellen).

#### H) LETZTE AKTUALISIERUNG DER REGIONALEN WETTERVORHERSAGE

Dies zeigt die letzte Aktualisierung der regionalen Wettervorhersage aus dem Internet an.

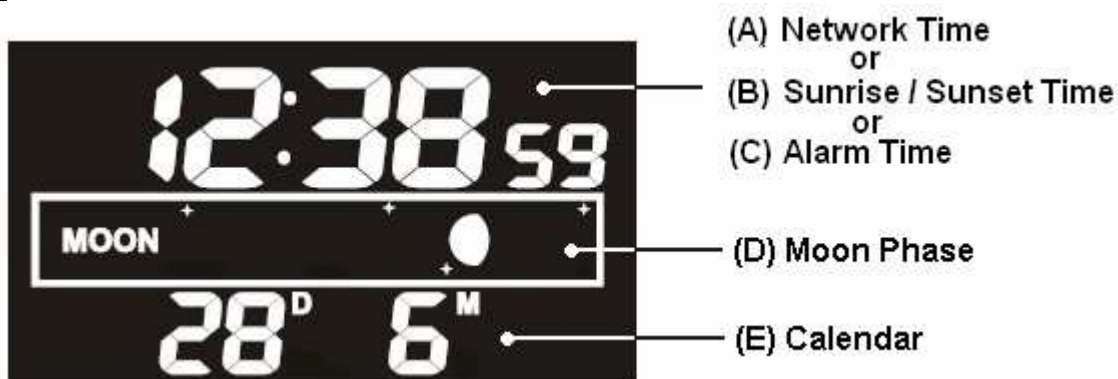
"LAST UPDATE: - - 1 DAY": die regionale Wettervorhersage ist heute aus dem Internet aktualisiert worden

"LAST UPDATE: - -1 TAG": die regionale Wettervorhersage ist gestern aus dem Internet aktualisiert worden

... usw.

Wenn Ihr Computer länger als 10 Tage nicht mit dem Internet verbunden gewesen ist, wird "LAST UPDATE: -- DAY" angezeigt, und die regionale Wettervorhersage durch eine lokale Wettervorhersage ersetzt, die von dem integrierten Drucksensor gemessen wurde. Die restlichen Informationen zur Wettervorhersage wie Temperatur, Luftfeuchtigkeit, Niederschlagswahrscheinlichkeit, UVI und Windvorhersage werden " - - " anzeigen, bis der Computer wieder mit dem Internet verbunden wird.

#### UHR



#### A) NETZWERKZEIT (automatisch synchronisierte Uhr)

Die Uhr auf der Haupteinheit wird automatisch mit der Zeit Ihres Internet-Netzwerks synchronisiert und zwecks optimaler Genauigkeit angepasst.

HINWEIS:

- Wenn Ihr Computer über eine längere Periode keine Verbindung zum Internet hat, kann die Uhr auf Ihrem Display ungenau sein.
- Sie können die Zeit an Ihrem Wohnort (+/- 0,5, 1, 1,5 oder 2 Stunden) im Computerprogramm ändern, um an Sommer- oder Winterzeit oder gegebenenfalls eine Zeitzone anzupassen. Die Uhr auf Ihrer Haupteinheit wird danach aktualisiert.

Halten Sie [CLOCK] auf der Haupteinheit gedrückt, um das 12/24 Stunden-Format einzustellen, drücken Sie auf [▲] oder [▼], um zu wählen und drücken Sie auf [CLOCK], um zu bestätigen. Die "M" und "D"-Ikonen werden blinken, drücken Sie auf [▲] oder [▼], um Tag/Monat oder Monat/Tag-Format für den Kalender zu wählen. Drücken Sie auf [CLOCK] um zu bestätigen und zu beenden.

#### B) ZEITPUNKT FÜR SONNENAUFGANG / -UNTERGANG

Um den Zeitpunkt für Sonnenaufgang und Sonnenuntergang an Ihrem Wohnort zu sehen, müssen Sie mehrmals auf die [CLOCK]-Taste drücken, bis die jeweiligen Ikonen für "SUNRISE" und "SUNSET" angezeigt werden.

#### C) ALARM

Drücken Sie auf die [ALARM]-Taste, um die Alarmzeit zu sehen, und die "AL"-Ikone wird angezeigt. Drücken Sie nochmals auf [ALARM], um den Alarm zu aktivieren oder zu deaktivieren. Die Ikone "▲" wird angezeigt, wenn der Alarm aktiviert ist. Drücken Sie auf [CLOCK], um zur normalen Uhr zurückzukehren.

Halten Sie [ALARM] für 3 Sekunden gedrückt, um den Alarm einzustellen. Drücken Sie auf "▲" oder "▼", um die gewünschte Stunden- und Minutenzahl einzugeben, und drücken Sie auf "ALARM", um die Einstellungen zu bestätigen. Wenn der Alarm ertönt, müssen Sie auf [ALARM] drücken, um ihn für den betreffenden Tag zu stoppen. Drücken Sie auf [LIGHT/MODE], um die Snooze-Funktion zu aktivieren.

#### D) MONDPHASE

Die Mondphase wird automatisch gemäß dem aktuellen Kalender angezeigt.

#### E) KALENDER

Drücken Sie mehrmals auf [UHR], um die Zeit zusammen mit dem Wochentag oder Sekunden anzuzeigen. Der Kalender kann im Tag/Monat oder Monat/Tag-Format angezeigt werden. Siehe Abschnitt A "NETZWERKZEIT" bezüglich Einstellungen.

#### **HINTERGRUNDBELEUCHTUNG DES DISPLAYS**

Wenn der Adapter verbunden ist, ist die Hintergrundbeleuchtung konstant an. Drücken Sie auf MODE/SNOOZE/LICHT, um die Hintergrundbeleuchtung zu erhellen, falls der Adapter nicht angeschlossen ist.

#### **INDIKATOR FÜR NIEDRIGEN BATTERIESTAND**

Der Indikator für einen niedrigen Batteriestand ist auf der Haupteinheit, den Außensensoren und dem PC-Sender zugänglich. Wechseln Sie die Batterien und folgen Sie dem Startverlauf in dieser Anweisungsanleitung.

Indikator für einen niedrigen Batteriestand

Haupteinheit: Neben der "IN"-Ikone  
 Außensensor: Unter der "CH 1 2 3"-Ikone

PC-Sender: Unter dem RF-Indikator 

## **PC-SENDER**

Der PC-Sender enthält einen blauen Lichtstreifen. Sie können das permanente Licht an- oder ausschalten, indem Sie die [TRANSMIT]-Taste auf dem PC-Sender gedrückt halten.

Drücken Sie auf [TRANSMIT], um mit dem Versenden von RF-Wetterdaten an die Haupteinheit zu beginnen. Im Abschnitt "PC-SENDER UND PROGRAMMINSTALLATION" können Sie lesen, wie der PC-Sender eingestellt wird.

HINWEIS: Um das Computerprogramm nutzen zu können, müssen Sie sich vergewissern, dass Ihr PC-Sender über einen USB-Port korrekt an den Computer angeschlossen ist.

## **COMPUTERPROGRAMM**



Nach der Installation wird eine kleine Ikone für Ihr Computerprogramm auf der Symbolleiste unten rechts im Fenster angezeigt, welches bedeutet, dass Ihr Programm läuft und dass es automatisch die 4-Tage-Wettervorhersagen aktualisieren wird, wenn Ihr Computer online ist. Sie können das Computerprogramm in einem Fenster wie dem obigen öffnen, indem Sie zweimal auf diese Ikone auf der Symbolleiste klicken, um alle Details zu sehen.

WICHTIGER HINWEIS: Falls die Ikone auf der Symbolleiste verschwindet, ist Ihr Computerprogramm beendet worden und hat keinen Zugang mehr zu Wetterinformationen aus dem Internet. Starten Sie das Programm neu.

## **DAS WETTER ZU HAUSE**

### EINSTELLUNGEN

Klicken Sie auf [SETTING...], um die Lage Ihres Wohnortes sowie die Formate für Einheiten und Zeit einzustellen. Klicken Sie auf [SET LOCATION], um die Lage Ihres Zuhauses einzustellen. Klicken Sie auf [SAVE], um Ihre Einstellungen zu speichern und um zu beenden. Die Wetterinformationen werden in Ihrem Computerprogramm Ihrer neuen Lage entsprechend aktualisiert und automatisch an Ihre Haupteinheit gesendet.



### PROGNOSE AKTUALISIEREN

Klicken Sie auf [UPDATE FORECAST], um die 4-Tage-Wettervorhersagen manuell aus dem Internet herunterzuladen, um sie im Programm anzuzeigen.

### AN DEN EMPFÄNGER VERSENDEN

Klicken Sie auf [SEND TO RECEIVER], um die 4-Tage-Wettervorhersagedaten manuell an die Haupteinheit über den PC-Sender zu versenden.

Es kann 10 Minuten bis 1 Stunde dauern, bis alle 4-Tage-Prognosedaten auf der Haupteinheit aktualisiert sind.

## **ORT 1, 2, 3 UND 4**

### LAGE AUSWÄHLEN

Außer Ihrem Wohnort können Sie in Ihrem Computerprogramm die regionalen Wettervorhersagen für bis zu 4 verschiedene Orte vorprogrammieren und verfolgen.



- Klicken Sie im oberen Teil des Programmes, um "CITY 1", "CITY 2", "CITY 3" oder "CITY 4" auszuwählen
- Klicken Sie auf [UPDATE LOCATION], um die Lage auszuwählen
- Klicken Sie auf [SAVE], um zu speichern und die Einstellungen zu verlassen. Das Computerprogramm aktualisiert automatisch die 4-Tage-Wettervorhersagen für den gewählten Ort aus dem Internet
- Um die Wettervorhersagen für einen vorprogrammierten Ort zu sehen, müssen Sie auf die entsprechende Nummer klicken

HINWEIS: Die Prognoseinformationen für Ort 1, 2, 3 und 4 werden nicht an Ihre Haupteinheit gesendet.


### WETTERVORHERSAGE AKTUALISIEREN

Klicken Sie auf [UPDATE FORECAST], um 4-Tage-Wettervorhersagen manuell für Ihren ausgewählten Ort aus dem Internet herunterzuladen.

### **FEHLERSUCHE**

1. Vergewissern Sie sich, dass Sie Windows 2000, XP oder Vista verwenden, und dass Ihr Computer Verbindung zum Internet hat. Surfen Sie auf einigen Webseiten, um sicher zu sein. Um die Installation des Programmes für die 4-Tage-Wettervorhersagen durchführen zu können, muss in Ihrem Windows Microsoft.NET installiert sein. Falls diese Datei nicht schon vorher in Ihrem Windows installiert gewesen ist, wird die PC-Installation Sie auf die Webseite von Microsoft leiten, wo Sie diese herunterladen können. Lesen Sie bitte die beigelegte Installationsanleitung zur Installation von Net Framework
2. Vergewissern Sie sich, dass der PC-Sender korrekt an den USB-Port Ihres Computers angeschlossen ist, andernfalls können Sie das Computerprogramm nicht starten oder keinen Zugang zu den Aktualisierungen der 4-Tage-Prognosen aus dem Internet erhalten.
3. Vergewissern Sie sich, dass der Adapter an die Haupteinheit angeschlossen ist, und dass alle Batterien in

der Haupteinheit, dem PC-Sender und dem Außensensor funktionieren. Wechseln Sie die Batterien aus, wenn der jeweilige Indikator für niedrigen Batteriestand auf der Haupteinheit angezeigt wird (siehe Abschnitt "INDIKATOR FÜR NIEDRIGEN BATTERIESTAND").

4. Falls die Computerprogramm-Ikone unten rechts von der Symbolleiste verschwindet, ist Ihr Programm beendet und hat keinen Zugriff mehr auf die 4-Tage-Wettervorhersagen aus dem Internet. Starten Sie das Programm neu.
5. Während der ersten Minuten des RF-Empfangs vom PC-Sender zeigt die Haupteinheit Daten auf einem Teil des Schirmes an, und dies ist normal. Die restlichen Daten auf dem Schirm werden im Laufe von 10 Minuten bis 1 Stunde zum Vorschein kommen. Wenn Sie 1 Stunde oder länger gewartet haben ohne den Rest des Schirmes zu sehen, können Sie den Abstand zwischen dem PC-Sender und der Haupteinheit verringern und die Batteriestände überprüfen. Wiederholen Sie hiernach das Einstellungsverfahren aus dem Abschnitt "RF-VERBINDUNG ZUR HAUPT-EINHEIT ERSTELLEN". Falls es immer noch nicht funktioniert, können Sie die USB-Verbindung und alle Batterien aus dem PC-Sender entfernen. Setzen Sie die Batterien wieder ein und stellen Sie die USB-Verbindung wieder her. Wiederholen Sie das Einstellungsverfahren aus dem Abschnitt "RF-VERBINDUNG ZUR HAUPT-EINHEIT ERSTELLEN".
6. Falls der RF-Indikator volle Signalstärke  anzeigt, aber eine oder mehrere der Wettervorhersagen für die nächsten 3 Tage auf der Haupteinheit und im Computerprogramm fehlen, ist Ihr Computer möglicherweise viele Tage lang offline gewesen. Stellen Sie wieder eine Verbindung zum Internet her, um die neuesten Aktualisierungen der Wettervorhersagen zu empfangen.
7. Falls alle Wetterinformationen außer dem UV-Index auf dem Display angezeigt werden, kann es daran liegen, dass Ihr Computer länger als 1 Tag offline gewesen ist. Stellen Sie wieder eine Verbindung zum Internet her, bis Sie die neueste UV-Index-Messung empfangen.
8. Falls Ihre Wettervorhersage nicht mit dem Computerprogramm übereinstimmt, drücken Sie auf (TRANSMIT) auf dem PC-Sender, um wieder ein Signal zu senden, warten Sie 10 Minuten oder länger.
9. Falls Ihre Uhr im Computerprogramm und auf der Haupteinheit mehr als eine halbe Stunde voneinander abweichen, können Sie auf [SETTING...] im Computerprogramm klicken und die Stundenzahl ausgleichen, bis die korrekte Zeit eingestellt ist.
10. Falls Ihr Wohnort nicht auf der Liste der 20.000 Orte erscheint, wählen Sie den Ort, der Ihrem Wohnort am nächsten liegt.
11. Hoher Traffic im Internet kann zeitweilig die Reaktionszeit des Servers verspäten. Versuchen Sie es später noch einmal, falls Sie die Wettervorhersage manuell aktualisieren möchten, indem Sie die [UPDATE FORECAST]-Taste betätigen.

## **ENTSORGUNG DER BATTERIEN**

Tauschen Sie nur mit den gleichen Batterien oder einem entsprechenden Typen, der vom Hersteller empfohlen worden ist, aus. Entsorgen Sie die gebrauchten, defekten Batterien auf umweltfreundliche Weise, die der

geltenden Gesetzgebung entspricht.

## SPEZIFIKATIONEN

Software	:	Kompatibel mit Windows 2000, XP und Vista
USB	:	1.1 oder höher
Innentemperatur:		0 C bis + 50 C (+32 F bis +122 F)
Außensensor	:	-20 C bis +60 C (-4 F bis +140 F)
Kanal	:	Maximal 3 Außensensoren
Übertragung	:	Bis zu 100m auf offenem Gelände
Auflösung	:	0.1 Grad C für Temperaturen
Uhr	:	Automatisch synchronisierte Uhr aus dem Internet, Quartz-Backup
Strom	:	6.0V-Adapter og 6 AA-Batterien für die Haupteinheit 2 AAA-Batterien für den Außensensor 3 AAA-Batterien für den PC-Sender

FORECA

Made in China

Gebrauchte Elektro-und Elektronikgeräte dürfen gemäß europäischer Vorgabe nicht mehr zum unsortierten Siedlungsabfall gegeben werden. Sie müssen getrennt erfasst werden. Das Symbol der Abfalltonne auf Rädern weist auf die Notwendigkeit der getrennten Sammlung hin.

Helfen auch Sie mit beim Umweltschutz und sorgen dafür, dieses Gerät, wenn Sie es nicht mehr weiter nutzen wollen, in die hierfür vorgesehenen Systeme der Getrenntsammlung zu geben.

In Deutschland sind Sie gesetzlich verpflichtet, ein Altgerät einer von unsortierten Siedlungsabfall getrennten Erfassung zuzuführen. Die öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger (Kommunen) haben hierzu Sammelstellen eingerichtet, an denen Altgeräte aus privaten Haushalten ihres Gebietes für Sie kostenfrei entgegengenommen werden. Möglicherweise holen die rechtlichen Entsorgungsträger die Altgeräte auch bei den privaten Haushalten ab.

Bitte informieren Sie sich über ihren lokalen Abfallkalender oder bei Ihrer Stadt- oder Ihrer Gemeindeverwaltung über die in Ihrem Gebiet zur Verfügung stehenden Möglichkeiten der Rückgabe oder Sammlung von Altgeräten.

Xeecom ApS

Denmark

[www.xeecom.com](http://www.xeecom.com)

[www.ventusdesign.com](http://www.ventusdesign.com)

Copyright Xeecom ApS



Laut Tests CE-Standards entsprechend

