

Wetterdirekt-Wetterstation mit Profi-Wettervorhersage Eos Max

Wetterdirekt-Wetterstation mit satellitengesteuerter Profi-Wettervorhersage / regionale Wettervorhersage für 6 Tage im voraus (heute + 5 Tage) unterteilt nach 4 Tageszeiten / 4-Tages-Prognose für 5 ausgewählte Urlaubsziele

Wetterdirekt-Wetterstation EOS MAX mit satellitengesteuerter Profi-Wettervorhersage für sechs Tage - das genaueste Wetter direkt auf ihr Wetterstation-Anzeigergerät zu Hause. Die Wetterdirekt-Vorhersage wird ständig aktualisiert, wird automatisch für ihre Region ausgegeben und ist für größere Genauigkeit sogar in vier Tagesabschnitte aufgeteilt. Eine Revolution in der Genauigkeit der Wetterprognose für eine Wetterstation. Die Wetterdirekt-Wetterstation verfügt über ein großes, kontrastreiches Display und hat einen silbernen Rahmen. Ein Außensensor zur Messung der lokalen Außentemperatur ist bereits im Lieferumfang der Wetterstation enthalten. Funktionsweise: eine von professionellen Meteorologen entworfene Wettervorhersage wird mittels Satellitenfunktechnik auf ein Wetterdirekt-Anzeigergerät zu Hause übertragen. Außerdem unterscheidet die Wetterstation automatisch nach Tagesabschnitten. Es zeigt die Vorhersage für Vormittag, Nachmittag, Abend und Nacht an und gibt diese ultrafeine Prognose auch für die nachfolgenden 6 Tage aus. Das richtige Wetter für ihre Region wird vollautomatisch auf ihre Wetterdirekt-Wetterstation projiziert - genauer geht es nicht! Die Inbetriebnahme ist kinderleicht. Sie legen die Batterien an der Wetterdirekt-Wetterstation ein und fertig. Die Wetterdirekt-Station wird zunächst vollautomatisch mit der genauen Wetterdirekt-Funkzeit und Datum versorgt. Danach erfolgt die selbstständige Kommunikation mit dem Wetterdirekt-Funksignal auf 466 MHz. Das System erkennt ihre Wetterstation und in welcher Region sie steht - die passende Profi-Wettervorhersage wird auf ihr Gerät gesendet und ab sofort ständig aktualisiert - kostenlos und hochgenau. Die Empfangssicherheit beträgt fast 100 Prozent, das gleiche Signal nutzen auch Rettungsdienste für Alarmierungen. Die Anzeige des Wetters erfolgt durch 36 verschiedene, leicht zu verstehende Wettersymbole und der Angabe von minimalen und maximalen Tagestemperaturen. Um trotzdem die lokalen Bedingungen gegenprüfen zu können, wird ein Funksensor zur Messung der Außentemperatur mitgeliefert. Er sendet die Daten auf 868 MHz-Frequenz an die Wetterdirekt-Wetterstation um sie dort anzuzeigen. **Das Gerät kann nur in Deutschland betrieben werden.** Hier sehen Sie eine Übersicht aller [Wetterstationen](#).





- Wetterdirekt-Wettervorhersage über Satellit 466 MHz
- Regionale Wetterprognose für 50 verschiedene Gebiete in Deutschland und 150 Urlaubsziele in Europa
- erstellt von professionellen Meteorologen (wetteronline.de)
- per Satellitentechnik über ein spezielles Funknetz auf Ihre Station
- regionale Wettervorhersage für 6 Tage im Voraus (heute + 5 Tage)
- unterteilt nach 4 Tageszeiten (vormittags, nachmittags, abends, nachts)
- 4-Tages-Prognose für 5 ausgewählte Urlaubsziele
- detaillierte Darstellung mit 36 verschiedenen Wettersymbolen
- Anzeige der voraussichtlichen Höchst- und Tiefstwerte für jeden Tag, Regenwahrscheinlichkeit
- kabellose Übertragung der Außentemperatur über Sender (max. 100 m) mit IT-Technologie
- Anzeige der Innentemperatur und Luftfeuchtigkeit
- Uhrzeit mit Weckalarm und Datum
- Kalenderanzeige
- zum Hängen und Stellen

Technische Spezifikation

Innentemperatur	-9,9 ... 59,9 °C
Außentemperatur	-39,9 ... 59,9 °C
Luftfeuchtigkeit	1 ... 99 % r.F.
Auflösung	
Innentemperatur	0,1 °C
Außentemperatur	0,1 °C
Luftfeuchtigkeit	1 %
Raumklima-Prüfintervalle	alle 15 Sekunden
Empfang der Außensenderdaten	alle 5 Sekunden
Übertragungsdistanz Außensensor	max. 100 m (Freifeld)
Empfang der Satellitendaten	mehrmals täglich
Frequenz	
Außensensor	868 MHz
Wetterdirekt	466 MHz
Wetterprognose	heute + 5 Tage
Stromversorgung	
Basisstation	2 x C (LR14) 1,5 V
Außensensor	2 x 1,5 V AA Batterien
Batterielebensdauer (Alkali-Batterie empfohlen)	
Wetterstation	etwa 24 Monate
Außensensor	etwa 24 Monate



Achtung: Mit jedem ausgewählten Urlaubsziel steigt der Batterieverbrauch erheblich!

Abmessungen	
Wetterstation	183 x 35 x 187 mm
Außensensor	38 x 21 x 128 mm
Gewicht (Wetterstation)	723 g

Mit der Weltneuheit aus Deutschland hält die Profi-Wetterprognose Einzug in die eigenen vier Wände. Bisher erfassen Wetterstationen lediglich lokale Wetterdaten wie Temperatur, Luftfeuchtigkeit oder Luftdruck. Die Wetterprognose wird traditionell bei diesen Stationen aufgrund der Luftdruckveränderungen am Aufstellort erstellt. Der Prognosezeitraum beträgt, abhängig von der Wettersituation, 6 bis 36 Stunden. Die Luftdruckveränderung ist aber nur ein Indikator für die Wetterentwicklung. Weitere Faktoren wie Luftströmungen oder weltweite Hoch- und Tiefdruckgebiete können nicht in die Prognose eingehen. WETTERdirekt revolutioniert die Wettervorhersage! Denn mit WETTERdirekt erhalten Sie eine regionale Wetterprognose, von professionellen Meteorologen erstellt, per Satellitentechnik kostenlos und vollautomatisch auf Ihre Station.

Und so funktioniert WETTERdirekt:

4 bis 6 Tage Profi-Vorhersage für ihre Region

Weltweite Wetterstationen, Satelliten und Radargeräte erfassen permanent die globalen Wetterdaten.

Profi-Meteorologen berechnen daraus mit modernsten Methoden die unterschiedliche Wetterentwicklung von 50 Regionen in ganz Deutschland. Erstellt werden diese Prognosen von wetteronline.de, dem führenden Internetanbieter für Wetterinformationen in Europa. Die Übermittlung der Daten erfolgt mehrmals täglich per Satellit über ein spezielles Funknetz im Frequenzbereich 466 MHz. Durch die hohe Empfangssicherheit von fast 100 Prozent selbst in Gebäuden wird es auch genutzt für die Alarmierung von Feuerwehren und Rettungsdiensten ("Pagertechnik"). Die Nutzung dieses Netzes zur Übertragung der WETTERdirekt-Daten ist für unsere Kunden absolut kostenfrei.





Automatischer Empfang auf Ihrer Station

WETTERdirekt funktioniert vollautomatisch und kinderleicht: einfach nur die Batterien einlegen, fertig. Das System erkennt automatisch Ihre Station und die jeweils richtige Wetter-Region. Für die WETTERdirekt 300-Produkte wählen Sie einfach Ihren Landkreis aus. Ein integrierter Innensensor misst zusätzlich die Raumtemperatur. Die Außenwerte erhält die Station vom mitgelieferten WETTERdirekt Außenfühler.

Lokale Außenwerte über Sender

Der WETTERdirekt Außenfühler erfasst die lokale Außentemperatur und Luftfeuchtigkeit (je nach Modell) und überträgt die Daten per Funk bis zu 100 m weit an Ihre WETTERdirekt-Basisstation. Durch die neue IT-Technologie "Instant Transmission" erfolgt die Datenübertragung besonders schnell, energiesparend und zuverlässig.



Lieferumfang

1 x Wetterdirekt-Wetterstation Eos Max, 1 x Außensensor, 2 x C (LR14) 1,5 V Batterien,
2 x Batterie 1,5 V AA für Sender, 1 x Karte für die 50 Wetterregionen, 1 x Bedienungsanleitung

Hier sehen Sie weitere ähnliche Produkte zum Begriff: "Wetterstation":

- [Wetterstation K 4000](#)
(mobiles Kombigerät mit Temperatur, Wind Chill, Feuchte, barometrischem Druck)
- [Wetterstation WatchDog](#)
(für den Agrar-Bereich, Windrichtung- und Stärke + Feuchte ..., Logger, RS232, Software)
- [Wetterstation PCE-FWS 20](#)
(für Windrichtung, Windgeschw., Temperatur, Feuchte, Regenmenge, Logger, USB, Softw.)
- [Wetterstation WP / WK](#)
(mit Herren- oder Damen-Grafik (Wettervorhersage), Funksensor, Zeit, Datum, Min-Max.)
- [Wetterstation 3 View](#)
(bis zu 3 Sensoren anschließbar, Wettervorhersage, Funkuhr, Datum, Min-Max.)
- [Wetterstation BF-Pro](#)
(Soft-Touch-Tasten, bis zu 3 Sensoren anschließbar, Projektor für Uhrzeit / Temperatur)
- [Wetterstationen 4CastPC](#)
(4-Tage-Vorhersage, lokales Wetter über METEOTEST, Sensoren, Analysesoftware)