

Pressemitteilung

19. August 2008

Durchblick beim Wetter- mit der neuen weltweiten 5-Tage Wettervorhersage von Oregon Scientific

Die neue Wetterstation Serie „Insta Forecast“ liefert eine weltweite 5-Tage Wettervorhersage über das Internet frei Haus. Dafür hat Oregon Scientific als führender Anbieter von Zeit- und Wetterdaten eine eigene Software entwickelt und nutzt das Internet als zukunftsweisende Technologie. Es ermöglicht im Gegensatz zur DCF/Paging-Technologie ein stündliches und automatisches Wetter-up-date. Alle Wetterdaten funkt ein Hub dann Top aktuell zu dem übersichtlichen Display der Wetterstationen.

Insta Forecast I 300 und Insta Forecast I 600 heißen die beiden schmucken Wetterstationen mit der globalen 5-Tage Wettervorhersage. Dabei bedienen sich beide Modelle der zuverlässigsten und aktuellsten Quelle: Dem Internet. Im Vergleich zur DCF-/Paging-Technologie bietet die Software-/Internet Lösung von Oregon Scientific einmalige Vorteile: So ist der Signalempfang sehr gut und ermöglicht eine beliebige Kombination von Regionen. Während die DCF-Technologie nur 18 Regionen in Deutschland erfasst, schafft es die Paging Technologie immerhin auf 50 Regionen. Auch bei der Datenübertragung schneidet die Internet-Lösung am besten ab. Sie ermöglicht im Vergleich zu den anderen beiden Technologien eine stündliche Datenaktualisierung aller Wetterdaten weltweit.

Ein kleiner Hub, mit den Maßen 13 cm hoch, 5,5 cm breit und 3,5 cm tief, lädt die Wetterdaten per USB direkt vom PC und sendet sie bequem und einfach per Funksignal an die Wetterstationen. Hier erscheint dann die 5-Tage Wettervorhersage im übersichtlichen Display. Optisch unterscheidet sich das Modell I600 von der I300 mit einem zweigeteilten Display im Silberlook mit schwarzem Kunststoff. Auf dem linken Display erscheinen die aktuellen Tages-Wetterdaten gefunkt vom Außensensor mit Innen- und Außentemperatur,



Luftdruck und Luftfeuchtigkeitsanzeige für Innen/ Außen sowie die digitale Uhrzeit, der Kalender und die Alarmfunktion. Die Wetterdaten vom Außensensor werden beim Up-load direkt von der Basisstation auf den PC geladen. Im rechten Display ist die 4-Nacht/Tage Wettervorhersage aus dem Internet mit Wettersymbolen und Min/Max Temperatur nach Wochentagen aufgeführt.

Der Bildschirm der I 300 zeigt alle Wetterdaten auf einem übersichtlichen Display mit Silberrahmen. Im oberen Teil sind die aktuellen Wetterdaten mit Innen-/Außen-Temperatur sowie Luftfeuchtigkeitsanzeige gut zu erkennen. Darunter steht die 4-Tage Wettervorhersage aus dem Internet.

Beide Modelle werden wahlweise als Tischständer oder mit Wandaufhängung im modernen Büro- und Wohnumfeld eingesetzt.

Die Wetterstationen I 300 und die I 600 sind ab sofort im Fachhandel und über den E-Commerce Shop von Oregon Scientific (Deutschland) GmbH unter <http://www.oregonscientific24.de> erhältlich. Das Basis Modell kostet 79,00 Euro und das Modell I 600 kostet 99,00 Euro. In der Grundausstattung sind bei beiden Modellen die Sendeeinheiten THGN 800 mit Batterien enthalten.

Für weitere Informationen:

ORTHEY C O M M U N I C A T I O N
Susanne Orthey
Haager Weg 122
D-53127 Bonn

Tel.: 0228- 28 46 96
E-mail:orthey.communication@t-online.de