

Pressemitteilung

Unwetterzentrale von Jörg Kachelmann präsentiert neues innovatives Warnkonzept

Mit der Einteilung in 1.000 so genannte Naturräume warnt der Unwetterwarndienst von meteomedia künftig noch differenzierter:

Bochum, 16.06.2008: Ab sofort präsentiert sich die Unwetterzentrale des Wetterdienstes von Jörg Kachelmann in einem neuen frischen Design unter www.unwetterzentrale.de. Im Mittelpunkt der Unwetterwarnungen stehen 1.000 so genannte Naturräume.

Zur weiteren Qualitätssteigerung des erfolgreichen Warndienstes sind die bislang bewarnten Landkreise nach geographischen Eigenschaften und meteorologischen Bedingungen nochmals unterteilt worden. Statt für bisher rund 400 deutsche Landkreise bietet die Unwetterzentrale von meteomedia ab sofort für 1.000 Naturräume aktuelle und punktgenaue Unwetterwarnungen an.

Postleitzahl- und geokoordinatengenau warnen die Unwetterexperten rund um die Uhr bis zu 36 Stunden im Voraus vor Sturm/Orkan, Starkregen, Gewitter, Hagel, Starkschneefall und Glätteisregen.

Wesentlicher Bestandteil des Warndienstes sind neben den weltweit führenden Wettermodellen die Daten des besonders dichten Messnetzes. Allein in Deutschland stehen den Meteorologen die Daten von rund 1.200 Wetterstationen zur Verfügung. Weltweit sind es 14.000 Stationen. Die exakten Messwerte machen es möglich, den Verlauf eines Unwetters früh zu erkennen und die betroffenen Regionen punktgenau und rechtzeitig zu warnen.

Zusätzlich zum kostenlosen Online Service besteht die Möglichkeit, in einem kostenpflichtigen Nutzerbereich noch detailliertere Unwetterinformationen einzusehen oder auch individuell zugeschnittene Warnungen für jeden beliebigen Ort in Deutschland per SMS, E-Mail oder Fax zu abonnieren.

Die Unwetterzentrale von meteomedia wurde 2003 in Zusammenarbeit mit der Versicherungskammer Bayern und dem Fraunhofer Institut für Software und Systemtechnik entwickelt.

metomedia GmbH

c/o brainworx

Stephanie Schieß

Martin-Luther-Platz 13 - 15

50677 Köln

Tel.: (0221) 340 54 54

Fax: (0221) 340 54 53

s.schless@brainworx-koeln.de

info@meteomedia.de