

## Pressemitteilung

### Schnelle und präzise Online Gewitter- und Blitzauswertung

**Karlsruhe, 02.04.2004. Eine profunde Wetteranalyse für eine zuverlässige und schnelle Wetterauskunft für den Versicherungsnehmer — das ist der Anspruch der Versicherungen an Wetterdienstleister bei der Schadenregulierung. Um der saisonal bedingten Schadenflut durch Gewitter im Frühjahr und Sommer besser, schneller und kompetenter begegnen zu können, präsentieren die Wettergutachter der EWC Weather Consult GmbH die neue automatisierte Blitzinformation „EWC eBlitz“ im Internet. Mit ihr können Sachschadenbearbeiter fundierte Aussagen zu Gewitter, Blitzschlag und Überspannung an einem Schadenort abrufen. Die Online-Auskunft steht innerhalb von wenigen Sekunden auf dem Bildschirm zur Verfügung.**

Als einziger Anbieter im Markt ermöglicht das Karlsruher Wetterunternehmen die differenzierte Abfragemöglichkeiten zu Gewittertätigkeit, Überspannung durch Blitz (indirekter Blitz) und Blitzschlag (direkter Blitz) zur Klärung von Plausibilisierungsfragen eines Schadens. Der neue Service EWC eBlitz berücksichtigt dabei neben meteorologischen Gesichtspunkten weitere Faktoren, die das Blitz- und Überspannungsrisiko eines Schadens beeinflussen. Bisher einzigartig untersucht diese Online Gewitter- und Blitzauswertung auch geografische und physikalische Risikogrößen und gibt die Auswertung als Text mit symbolischer Darstellung wieder.

#### **Nützliche Funktionen für mehr Service**

Für die Gewitterauskunft loggt sich der registrierte Nutzer in den Kundenseiten des Klimaspezialisten EWC unter [www.wettergutachter.de](http://www.wettergutachter.de) ein und gibt seine Schadendaten an. Unterstützt durch ein intelligentes Adressfindungstool, werden nach der Geokodierung des Schadenorts die nächstgelegenen Blitze ermittelt. Aufgrund dieser Daten und der Kriterien aus Meteorologie, Geografie und Physik, erstellt EWC eine Beurteilung des Schadenpotenzials für den Schadenort durch das angefragte Wetterphänomen — in vielen Fällen sogar hausnummerngenau. „Der Sachschadenbearbeiter weiß durch EWC eBlitz über seinen Brow-

ser von überall und zu jeder Zeit, ob ein Gewitter schadenbringend über einen Ort gezogen ist. Er erhält dafür eine klare Ja-Nein-Aussage zur Schadenwahrscheinlichkeit. So kann er dem anfragenden Versicherungsnehmer bereits am Telefon kompetent und sicher eine Aussage zur Schadenregulierung machen“, bestätigt Diplom-Meteorologe Jon Meis, Geschäftsführer von EWC.

Die Sammelrechnung des Blitz-Services von EWC, die detailliert die jeweiligen Schadennummern der Versicherer und Kosten auflistet, sorgt für Übersichtlichkeit der gestellten Anfragen am Ende eines Monats.

Zeilen: 46, Zeichen: 2.604. Belegexemplar erbeten.

**Kontakt für weitere Informationen:**

**EWC Weather Consult GmbH**

Internet: <http://www.wettergutachter.de>

Infoline: +49 (0)721-663 23 0

Fax: +49 (0)721-663 23 23

eMail: [info@wettergutachter.de](mailto:info@wettergutachter.de)

Stefanie Raysz

Leiterin Unternehmenskommunikation und Marketing

Haid-und-Neu-Straße 7

D-76131 Karlsruhe

Download von Pressetexten und Bildmaterial: [www.wettergutachter.de](http://www.wettergutachter.de)

**EWC Weather Consult GmbH**

Wetter ist das Thema, um das sich bei EWC Weather Consult alles dreht. Als erfolgreich tätiger Wetterdienstleister bieten die Gutachter von EWC professionelle Wetterauskünfte, -prognosen und -datenbanken. Unter dem Einsatz modernster Internettechnologien und High-Tech sowie zeit- und ortsbezogener Daten in höchster Qualität treffen Meteorologen und Klimaanalysten Aussagen zu allen Wetterbedingungen im In- und Ausland. Dabei setzt EWC auf Know-How und zukunfts-fähige Konzepte, die langfristig den schnellen und spezialisierten Informationsaustausch über alle Kommunikationskanäle sichern. Ob Wetterauskünfte, Klimaprofilanalysen oder Unwettervorhersagen - Versicherungen, Bauunternehmer, Reedereien und Öffentliche Einrichtungen finden hier eine Plattform für die komplette Auftragsbearbeitung und Wetterberatung. Das Unternehmen wurde 1999 gegründet. Durch qualifiziertes Personal, eigene Wettermodelle, Kooperationen mit kompetenten Partnern und konsequenter Erweiterung des Dienstleistungsportfolios erschließt EWC aktiv nationale und internationale Märkte.