

- » Recherche » Pressematerial eingeben » THEMAX
- » » Pressemitteilungen » » Nachrichten » » Pressetermine » » Themenpläne



Pressemitteilung vom 18.12.2006 | 13:58
 » » Pressefach: Tsunami Alarm System



Weltweiter Schutz vor Tsunamis

Tsunami-Alarmsystem für Mobiltelefone kostenlos zum zweiten Jahrestag der Tsunami-Katastrophe

Tübingen, 18. Dezember 2006. Ein kostenloses Monatsabo seines Tsunami-Alarmsystems für Mobiltelefone bietet das Unternehmen A3M ab sofort anlässlich des zweiten Jahrestags der Tsunami-Katastrophe im Indischen Ozean. Dadurch haben Anwohner und Reisende die Möglichkeit, sich unbeschwert zum Jahreswechsel und zur Hauptreisezeit an den Küsten aufzuhalten. Bei Anmeldungen auf www.tsunami-alarm-system.com erhalten die Nutzer unter Angabe des Gutschein-Codes tsunami-06 das kostenlose Monatsabo. Das Tsunami-Alarmsystem, eines

der weltweit führenden Systeme zur Frühwarnung über Mobilfunktechnologie, ist seit über einem Jahr im Einsatz. Es versendet Warnmeldungen direkt an die Betroffenen per SMS und hat sich schon bei mehreren Tsunamis bewährt.

Das Tsunami-Alarmsystem ist eine Entwicklung zweier deutscher Professoren zur Warnung vor Flutkatastrophen per Mobiltelefon und Short Message System (SMS). Die Abonnenten des Systems wurden bereits vor verschiedenen Tsunamis im letzten Jahr schnell und zuverlässig gewarnt. Die Katastrophe vom Dezember 2004 kostete über 220.000 Menschen das Leben. Leider war sie kein Einzelfall: Vier weitere Tsunamis bedrohten in den letzten zwei Jahren die Küsten der Weltmeere. So kamen am 17. Juli 2006 in einer Flutwelle auf der Insel Java weitere 700 Menschen ums Leben - und wieder einmal wurden die Menschen nicht von den örtlichen Behörden gewarnt. Nur das Tsunami-Alarmsystem von A3M erstellte eine exakte Prognose des kommenden Tsunami und warnte die Menschen rechtzeitig. Unter den Abonnenten des Tsunami-Alarmsystems gab es keine Opfer.

Anlässlich des zweiten Jahrestages der Tsunami-Katastrophe im Indischen Ozean im Dezember 2004 stellt A3M sein Tsunami-Alarmsystems für einen Monat gratis zur Verfügung. Es kann mit Angabe des Gutschein-Codes tsunami-06 auf der Internetseite www.tsunami-alarm-system.com aktiviert werden. Die Anmeldung ist ganz einfach, nichts muss heruntergeladen oder installiert werden. Jeder kann das kostenlose Angebot nutzen und wird damit weltweit rechtzeitig vor allen Tsunamis gewarnt.

Weltweit sind alle Küsten gefährdet von Tsunamis. Eine große Gefahr stellen die Flutwellen vor allem in bevölkerungsreichen Regionen oder Urlaubsgebieten dar, in denen ein Tsunami Millionen von Menschenleben gefährden kann. Die gefährlichen Flutwellen können in allen Weltmeeren und größeren Seen auftreten. Besonders gefährdet sind der Pazifische Ozean, der Indische Ozean und das Mittelmeer. Aber selbst im seismisch weniger aktiven Atlantik kommen Tsunamis vor, wie die Katastrophe im Jahre 1755 in Lissabon mit über 60.000 Todesopfern zeigte.

Anders als andere Systeme überbrückt das Tsunami-Alarmsystem für Mobiltelefone die so genannte "letzten Meile": Es erzeugt nicht nur eine Warnung vor dem Tsunami, sondern es transportiert diese Warnung auch direkt an die Betroffenen. Das Tsunami-Alarmsystem für Mobiltelefone meldet innerhalb von wenigen Minuten nach einem Seebeben per SMS an das Mobiltelefon des Nutzers, ob und wann ein Tsunami bestimmte Küstenregionen bedrohen wird.

Trotz der Hochtechnologie, die dem Rettungssystem zugrunde liegen, ist es für den Nutzer sehr einfach zu bedienen. Küstenanwohner, Touristen, Geschäftsreisende, Mitarbeiter von Unternehmen, die in diesen Regionen arbeiten, können das Tsunami-Alarmsystem unter Angabe ihrer Mobiltelefonnummer auf der Website www.tsunami-alarm-system.com abonnieren. Bei einer Laufzeit von 12 Monaten kostet der Dienst 29,95 Euro. Das Monatsabonnement für Urlauber beträgt 9,95 Euro.

Über das Tsunami-Alarmsystem:

Das Tsunami-Alarmsystem wurde im Dezember 2004 ins Leben gerufen. Unter dem Eindruck der verheerenden Zerstörungen nach der Tsunami-Katastrophe im Indischen Ozean entstand bei den beiden deutschen Professoren Eduard Heindl und Wolfram Reiners der Wunsch, moderne Informationstechnologie einzusetzen, um Menschen vor einem ähnlichen Ereignis rechtzeitig warnen zu können. Menschenleben und Eigentum sollen so in Zukunft geschützt werden können. Hierzu müssen viele Systeme zuverlässig zusammenspielen. Die technischen Details des Tsunami-Alarmsystems sind zum Patent beim Deutschen Patent- und Markenamt angemeldet. Ein internationales Konsortium von A3M Inc., 3MFuture Ltd. und Heindl Internet AG betreibt das Tsunami-Alarmsystem unter Vorsitz von Wolfram Reiners und Eduard Heindl.

Weitere Informationen:
 A3M AG, Prof. Eduard Heindl,
 Prof. Dr. Wolfram Reiners,
 Hintere Grabenstr. 30,
 72070 Tübingen,
 Tel.: **07071 44408**
 Fax: 07071 44409,
 E-Mail: info@tsunami-as.com
 Internet: www.tsunami-alarm-system.com

Pressekontakt:
 Konzept PR GmbH,
 Jürgen Gocke,
 Karolinenstr. 21,
 86150 Augsburg,
 Tel.: **0821 - 343 00 - 0**
 Fax: 0821 - 343 00 - 77,
 E-Mail: j.gocke@konzept-pr.de
 Internet: www.konzept-pr.de

Link zur Pressemitteilung:
<http://www.pressrelations.de/new/standard/dereferer.cfm?r=261284>

[Druckversion]

Anmeldung
 Name:
 Passwort:

Login

Auf diesem Rechner angemeldet bleiben, bis ich mich abmelde.

» Passwort vergessen?

Die Vorteile einer Registrierung? Wir geben Ihnen einen Überblick.

Veröffentlichen Sie Pressematerial und **abonnieren** Sie den **pressrelations - Newsletter**.

» kostenlos registrieren

Pressematerial veröffentlichen

Sie möchten eine Pressemitteilung oder einen Termin bei uns veröffentlichen?

» weitere Infos

Content-Partnerschaft

Werten Sie Ihr Onlinemedium mit aktuellen Pressemitteilungen von pressrelations auf.

» weitere Infos

Aktuelles Pressefoto



RSS-Newsfeed

Holen Sie sich aktuelle Pressemitteilungen direkt auf Ihren Desktop!

» zu den News-Feeds

Pressearbeit mit THEMAX

Suchen Sie mit THEMAX gezielt Medien, die Beiträge über affine Themen zu Ihrer Pressemitteilung planen!

» weitere Infos

PM-Beobachtung

Schauen Sie sich an wie Ihre PM-Beobachtung mit NewsRadar aussehen könnte!

» rufen Sie hier unsere Online-Demo auf