

Tübinger Alarmsystem warnte als erstes vor Tsunami



Dienstag, 03 April 2007

Per SMS informierte die A3M über das Seebeben vor den Salomonen-Inseln



Tübingen - Die Tübinger A3M AG hat mit ihrem Tsunami-Alarmsystem für Mobiltelefone als erstes vor dem Tsunami am vergangenen Sonntagabend auf den Salomonen-Inseln gewarnt. Das Erdbeben der Stärke 8,0 im westlichen Teil des Archipels im Südpazifik ereignete sich um 20.40 Uhr UTC. Die erste SMS-Warnung der Tübinger A3M wurde um 20.53 Uhr UTC an die betroffenen Abonnenten versandt. Innerhalb von 20 Minuten ab dem Seebeben, also bis 21.01 Uhr, waren alle Nutzer informiert. Das Pacific Tsunami Center auf Hawaii hingegen vermeldete erst um 20.55 UTC auf seiner Homepage einen Tsunami-Alarm für weite Teile des Südpazifiks.

Der Vorteil des Tsunami-Alarmsystems für Mobiltelefone wurde laut Andreas Koch von der A3M AG auch bei diesem Alarm wieder deutlich sichtbar: „Während von den öffentlichen Warneinrichtungen nur die staatlichen Vertreter der betroffenen Länder unterrichtet wurden, erreichte unser System die Menschen direkt vor Ort, nämlich an den Stränden oder in den Straßen und Häusern in Küstennähe.“

Nach Aussage der A3M wurden am Sonntagabend rund 100 SMS-Warnungen in das betroffene Gebiet verschickt. Diese erschienen im Minutenabstand insgesamt dreimal auf dem Mobiltelefon der registrierten Nutzer und warnten vor den meterhohen Wellen, die über die Provinzhauptstadt Gizo hereinbrachen. „Mindestens zwölf Menschen kamen bei dem Tsunami ums Leben, sämtliche Häuser an der Küste von Gizo sind zerstört“, informierte der Gouverneur der Salomonen-Provinz, Alex Lokopio, im Nachrichtensender ChannelNewsAsia. Auch in Australien wurden Strände gesperrt und küstennahe Gebäude evakuiert.

Das Tsunami-Alarmsystem, das von den deutschen Wissenschaftlern Professor Dr. Eduard Heindl und Professor Dr. Wolfram Reiners der A3M AG Tübingen entwickelt wurde, wurde erst vor einigen Tagen auf der CeBIT 2007 mit dem Europäischen ICT-Preis ausgezeichnet. Es wird als Abonnement angeboten und kann auf der Website www.tsunami-alarm-system.com aktiviert werden. Die Kosten betragen 29,95 Euro für ein Jahr, das Monatsabonnement für Urlauber gibt es für 9,95 Euro.

Tübingen - Veröffentlicht von pressrelations

Fenster schliessen