

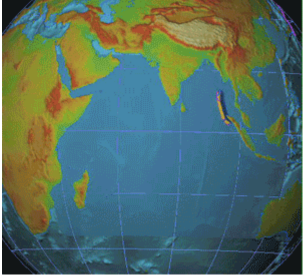
Inhaltsverzeichnis

Datei:2004 Indonesia Tsunami Complete.gif	. 2
2. Benutzer:Oelmcu	3
3. Tsunami in Südostasien	4



Datei:2004 Indonesia Tsunami Complete.gif

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

2004_Indonesia_Tsunami_Complete.gif (300 \times 276 Pixel, Dateigröße: 1,1 MB, MIME-Typ: image/gif)

http://de.wikipedia.org

Dateiversionen

Klicken Sie auf einen Zeitpunkt, um diese Version zu laden.

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	22:21, 18. Sep. 2009		300 × 276 (lΩeMB)cu (Diskussior	http://de. Beiträge) Wikipedia.org

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

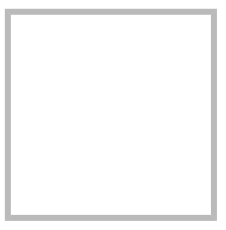
Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

Tsunami in Südostasien



Michael, OE1MCU



Name

Michael, OE1MCU

Michael Kastelic

C4FM

DXL - APRStracker

Echolink

Michael, OE1MCU

Name

Michael, OE1MCU

Remote Stationen

APRS

Links

OE3XWJ

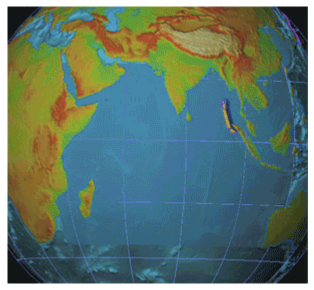
Datenschutz

Bundesländer

Habe mir erlaubt OE1-9 druch das Bundesland zu ersetzen damit es für die Interessent*innen besser zu lesen ist.



Tsunami in Südostasien



Funkamateure leisteten einen wichtigen Beitrag in Südostasien (2004)

Funkamateure übermittelten Nachrichten aus den Krisengebieten

Auf den Andamanen befanden sich Funkamateure unter der Leitung von Mrs. Bharathi Prasad (VU2RBI) die für die Andaman- und Nicobarinseln schon vor der Katastrophe für ihre Expedition eine Ausnahmegenehmigung für Amateurfunkbetrieb der indischen Regierung erhalten hat.

Während des Bebens und der nachfolgenden Flutwelle war diese Station mit dem Rufzeichen VU4RBI sende- und empfangsbereit.

Da sofort sämtliche Telefon und E-Mailverbindungen ausfielen, wurde jeder Expeditionsfunkverkehr abgebrochen und der Notverkehr unverzüglich mit dem indischen Festland aufgenommen. Da auch gleichzeitig der Strom ausgefallen war, wurde neben dem Hotel die Funkstation mit einer Autobatterie betrieben. Die Ausgangsleistung dieser Station betrug lediglich 20 Watt, was für den Kurzwellenfunkverkehr über 1000 km Reichweite ausreichend ist.

Es wurden Health- and Welfaremeldungen ans indische Festland sowie nach Thailand übertragen. Besorgte Angehörige wurden über den Verbleib ihrer Verwandten und Bekannten informiert. Ein weiteres Team von Amateurfunkern wurde mit einem Militärflugzeug auf die wesentlich schlimmer getroffenen Nicobareninseln gebracht, um auch von dort Notverkehr auf Kurzwellen-Amateurfunkfrequenzen zu ermöglichen.

Auch aus Sri Lanka und Thailand erhielten wir Meldungen über den sofortigen Einsatz von Funkamateuren nach der Flutwelle. In Colombo wurde durch Mitglieder der "Sri Lanka Amateur Radio Society" eine Funkstation im Büro des Premierministers eingerichtet um Verbindung zu mobilen Amateurfunkstationen südlich der Küstenstadt Hambantota herzustellen und 48 Stunden aufrecht zu erhalten, wie der Präsident des Amateurfunkclubs in Sri Lanka, G. Victor A. Goonetilleke mitteilte.