

Links zum Tsunami / Erdbeben in Sudostasien

Beitrag von „alias“ vom 2. Januar 2005 02:26

Darstellung des Tsunamis und - sehr interessant: Interaktive Darstellung der Kontinentaldrift der letzten 320 Millionen Jahre:

[URL=<http://www.spiegel.de/flash/0,5532,9550,00.html>]

<http://www.spiegel.de/flash/0,5532,9550,00.html>[/URL]

Linksammlungen:

<http://www.rpi-virtuell.de/workspace/user...lle/Tsunami.htm>

http://www.zum.de/wiki/index.php/Geographie_7/8#Tsunami

<http://www.eduspace.esa.int/eduspace/main.asp?ulang=de>

<http://www.zeit.de/politik/seebeben/index>

<http://www.wellermanns.de/Gerhard/Gesell...hre/tsunami.htm>

http://earth.esa.int/ew/planning/pl_indonesiath-dec04.htm

Gestern war ich auf einer Sylvesterfeier. Eine Lehrerkollegin (sic!) behauptete steif und fest, das Erdbeben in Südostasien sei durch die früheren Atomtests ausgelöst worden. Leider konnte ich ihr folgende Übersicht nicht zeigen:

<http://neic.usgs.gov/neis/ged/ged.html>

oder die:

<http://earthquake.usgs.gov/recenteqsww/index.html>

Wir Menschen sind für vieles verantwortlich. Aber Erdbeben bekommt Mutter Erde selbst zu Wege. Und nicht zu knapp.

Die Allmacht der Menschen hat Grenzen. Der Macht der Natur sind wir ausgeliefert. Das vergessen wir allzu oft.

Beitrag von „alias“ vom 5. Januar 2005 21:08

Unterrichtseinheit zum Tsunami

Entwickelt von der New York Times:

<http://www.nytimes.com/learning/teachers/lessons/index.html>

(leider wird diese Einheit wohl nur am 5.Januar 2005 angezeigt - danach muss man sie im Archiv suchen... also: schnell kopieren!)

Auf dieser Seite findet man im Archiv übrigens jede Menge Unterrichtsplanungen.....

<http://www.nytimes.com/learning/teach...ns/archive.html>

Beitrag von „Sarah“ vom 5. Januar 2005 23:32

<http://www.unawatuna-hilfe.de/>

Wenn ihr noch Fragen habt könnt ihr sicher mal hier nachfragen. Hat leider alles persönlich miterlebt. Sie war zuletzt bei Beckmann.

Beitrag von „sig9“ vom 5. Januar 2005 23:51

Als Ergänzung zu Alias' Beitrag:

Ich hatte einige Links hier gepostet:

<https://www.lehrerforen.de/oldforum.php?topic=100779574011>

Die Flash-Animation vom Spiegel kann man auch herunterladen:

[URL=<http://www.spiegel.de/flash/0,5532,9550,00.swf>]

<http://www.spiegel.de/flash/0,5532,9550,00.swf>[/URL]

die zeigt auf der letzten Registerkarte auch das Driften der kontinentalplatten. Ein Muss.

Beitrag von „alias“ vom 7. Januar 2005 14:16

Ein Link, auf dem die Wellenausbreitung und Höhen dargestellt werden:

http://earthobservatory.nasa.gov/NaturalHazards...p3?img_id=12645

überhaupt eine gute Quelle für Satellitenaufnahmen:

<http://earthobservatory.nasa.gov/NaturalHazards/>

Beitrag von „das_kaddl“ vom 9. Januar 2005 08:31

Aus einer US-amerikanischen Mailingliste:

Zitat

South Asia Tsunami Relief Resources and Tools

<http://www.servicelearning.org/article/archive/439/>

The Learn and Serve America National Service-Learning Clearinghouse has collected a full page of resources and tools to help you and your school develop a service-learning or community service project to assist with the tsunami relief effort.

You'll find **lesson plans on fundraising, tsunamis, and the culture of the areas affected**, organizations to join and stories of what students around the world are doing to help.

We have also included an opportunity for you to submit your ideas and stories regarding the effort.

Denise Lee
Program Manager
National Service-Learning Clearinghouse
"America's Resource for Service-Learning Information"

Alles anzeigen

LG, das_kaddl