

## **Seebeben und Flutkatastrophe in Südostasien --- Erdkunde ---**

### **Beitrag von „Kristian“ vom 28. Dezember 2004 19:51**

Hallo Ihr,

habt Ihr auch alle diese schrecklichen Bilder aus Asien gesehen? Ich denke, meine Schüler in der 7. Klasse auch. Dort werde ich am 4.1.05 wieder Erdkunde unterrichten. Es sind bestimmt viele Fragen offen und Eindrücke wollen geschildert werden. Ich will dies nutzen und eine UE zum Thema Aufbau der Erde, Plattentektonik, Erd- bzw. Seebeben und Tsunamis einschieben. Bin gerade thematisch sowieso bei Indien; bietet sich also an (Tagesaktualität!).

Meine Frage jetzt: Hat jemand Unterrichtsmaterialien, vor allem Animationen, Graphiken, Fotos von den Hintergründen derartiger Naturkatastrophen (Aspekte: s. o.)? Ich möchte eine PowerPoint-Präsentation erarbeiten und diese dann integrieren. Gut wären auch Arbeitsblätter usw.

Würd mich sehr freuen, von euch zu hören. Vielen Dank schon mal im Voraus.

Gruß  
Kristian

---

### **Beitrag von „Maria Leticia“ vom 28. Dezember 2004 19:59**

Hallo du,

guck doch mal bei heute.de da gibts ein Video zum Thema (auf ZDF mediathek gehen, Video heißt "so entsteht eine Flutwelle").

Grüße  
Maria Leticia

---

### **Beitrag von „Kristian“ vom 28. Dezember 2004 20:14**

Hallo Maria Leticia,

hab ich auch schon gesehen. Problem ist, dass man diese Animationen und Videos nicht herunterladen kann. Oder hat da jemand ne Idee?

Gruß  
Kristian

---

### **Beitrag von „Maria Leticia“ vom 28. Dezember 2004 22:02**

Hallo,  
hab dir ne pn geschrieben.  
LG  
Maria Leticia

---

### **Beitrag von „alias“ vom 28. Dezember 2004 22:33**

Ein guter Aufhänger - so abstrus er auch sein mag - ist die Titelseite der Bildzeitung von heute:  
"Bricht die Erde auseinander?"

Quatsch wie immer - aber ein guter Einstieg für das Thema "Plattentektonik".  
Sonst wie immer meine Lieblingsseite:  
<http://www.autenrieths.de/links/linkwett.htm#Natur>

---

### **Beitrag von „sig9“ vom 29. Dezember 2004 12:50**

Hier ein paar links:

[http://de.wikipedia.org/wiki/Erdbeben\\_...chen\\_Ozean\\_2004](http://de.wikipedia.org/wiki/Erdbeben_...chen_Ozean_2004)  
<http://www.gfz-potsdam.de/html/neuestes.html>  
<http://www.prh.noaa.gov/ptwc/>  
<http://walrus.wr.usgs.gov/tsunami/contents.html>  
[URL=<http://www.spiegel.de/wissenschaft/e...,334557,00.html>]  
<http://www.spiegel.de/wissenschaft/e...,334557,00.html>[/URL]

<http://www.oceansonline.com/tsunami2004.htm>  
[http://www.g-o.de/index.php?cmd=focus\\_detail2&f\\_id=1000=17](http://www.g-o.de/index.php?cmd=focus_detail2&f_id=1000=17)  
<http://www.sthjournal.org/212/whitm.pdf>

Zum Tsunami-Frühwarnsystem:

[http://www.usaid.gov/locations/asia\\_near\\_east/tsunami/](http://www.usaid.gov/locations/asia_near_east/tsunami/)  
<http://www.pmel.noaa.gov/tsunami/Dart/>  
<http://www.einsteinfreun.de/egweb/unterric...eme/Tsunami.php>  
<http://www.diepresse.com/Artikel.aspx?c...ort=c&id=458490>  
[http://www.g-o.de/index.php?cmd=focus\\_detail2&f\\_id=1000=15](http://www.g-o.de/index.php?cmd=focus_detail2&f_id=1000=15)  
<http://www.magazine.noaa.gov/stories/mag153.htm>

Hier ist eine Flash-Animation vom Spiegel:

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