

## Leitthemenrelevante Materialien und Texte für den Geographieunterricht

### „Umgang mit Risiken: Katastrophe – Destabilisierung – Sicherheit“

Das **Deutsche Komitee für Katastrophenvorsorge e. V. (DKKV)** stellt auf seiner Homepage u. a. folgende, aufbereitete Lehrmaterialien zur Verfügung (kostenloser Download unter: <http://www.dkkv.org/DE/publications/lehrmaterial.asp?h=30>):

- **Leben am Vulkan: Handbuch für Lehrerinnen und Lehrer.**  
Eine internetbasierte Unterrichtsreihe mit einem Rollenspiel von André Szymkowiak und Ria Hidajat
- **Leben am Vulkan: Lerneinheit für Schüler.**  
Katastrophenvorsorge in Entwicklungsländern am Beispiel des Vulkans Merapi in Indonesien von André Szymkowiak und Ria Hidajat
- **Unterrichtseinheit: Rheinhochwasser und Katastrophenvorsorge in Deutschland**  
Aus der CD-ROM "Leben mit der Flut".  
Zu dieser Unterrichtsreihe verfügt die DKKV über einen Film. Diesen erhalten Sie kostenfrei beim DKKV.
- **Unterrichtsreihe: Überschwemmungen und Zyklone in Bangladesch und die Basisorientierte nachhaltige Katastrophenvorsorge.**  
Aus der CD-ROM "Leben mit der Flut".  
Zu dieser Unterrichtsreihe verfügen wir über einen Film. Diesen erhalten Sie kostenfrei auf CD beim DKKV.
- **Unterrichtsreihe: Tsunamis im Pazifik und Katastrophenvorsorge in Japan**  
Aus der CD-ROM "Leben mit der Flut".  
Schülerinnen und Schüler sollen die Entstehung und Entwicklung von Tsunamis im zirkumpazifischen Raum und die dazugehörige Maßnahmen der nationalen und internationalen Katastrophenvorsorge erklären.
- **Grundlagenartikel: Von der Reaktion zur Prävention  
Katastrophenvorsorge und nachhaltige Entwicklung**  
Autoren: André Szymkowiak und Ria Hidajat

Die **Münchener Rück** bietet auf ihrer Homepage gegen Bezahlung Materialien an. Kostenloser Download nur von wenigen Dokumenten, u. a.:

- **50 bedeutende Naturkatastrophen:**  
[http://www.munichre.com/app\\_resources/PDF/ts/geo\\_risks/05216\\_significant\\_natural\\_catastrophes\\_de.pdf](http://www.munichre.com/app_resources/PDF/ts/geo_risks/05216_significant_natural_catastrophes_de.pdf)

#### Leitthemenrelevante Artikel in Fachzeitschriften (Auszug):

- **Belina, B. 2002:**  
Videoüberwachung öffentlicher Räume in Großbritannien und Deutschland  
In: Geographische Rundschau, Band 54, Heft Nr. 7/8, Seite 16-23  
Themen: Großbritannien, Deutschland, Politische Geographie

- Börsch-Supan, A. 2007:  
Gesamtwirtschaftliche Folgen des demographischen Wandels  
In: Geographische Rundschau, Band 59, Heft Nr. 2, Seite 48-52  
Themen: Deutschland, Bevölkerungsgeographie, Wirtschaftsgeographie
- Dorbritz, J. 2007:  
Demographischer Wandel in Mittel- und Osteuropa. Krisenreaktion oder Einstellungswandel?  
In: Geographische Rundschau, Band 59, Heft Nr. 3, Seite 44-51  
Themen: Osteuropa, Mitteleuropa, Bevölkerungsgeographie
- Hediger, S. & Falk, G. & Reuschenbach, M. 2007:  
Naturrisiken im Geographieunterricht  
In: Geographie heute, Band 28, Heft Nr. 251, Seite 2-7  
Themen: Katastrophe, Geographie/Didaktik
- Jahnke, H. 2007:  
La terra trema. Die Erde bebt. Umgang mit Katastrophen am Beispiel des Erdbebens im Belice-Tal, Sizilien  
In: Geographie heute, Band 28, Heft Nr. 251, Seite 20-26  
Themen: Sizilien, Katastrophe, Geographie/Didaktik
- Kempen, N. 2006:  
Klimawandel und Süßwasserdargebot. Segen oder Katastrophe?  
Mit Methodenvielfalt die Auswirkungen des Klimawandels auf den Wasserkreislauf untersuchen  
In: Geographie heute, Band 27, Heft Nr. 241/242, Seite 54-59  
Themen: Klimaänderung, Hydrologie, Geographie/Didaktik
- Kirstein, W. 2006:  
Klimawandel - wirklich neu und so schlecht wie sein Ruf? Eine Unterrichtseinheit zum Anstieg des atmosphärischen Kohlendioxids und dessen Auswirkungen auf die Biosphäre  
In: Geographie heute, Band 27, Heft Nr. 241/242, Seite 65-69  
Themen: Klimaänderung, Biogeographie, Geographie/Didaktik
- Kreibich, H. & Thieken, A. 2007:  
Risikokarten für Deutschland: Schlüsselkomponenten für ein effizientes Katastrophenmanagement. Einleitungsartikel zur neuen GS-Serie Risikokartierung  
In: Geographie und Schule, Band 29, Heft Nr. 165, Seite 39-43  
Themen: Deutschland, Thematische Kartographie, Katastrophe
- Krüger, F. & Samimi, C. 2003:  
Risikoräume. Die Gefährdung von Lebensräumen und Lebenswelten  
In: Praxis Geographie, Band 33, Heft Nr. 11, Seite 4-9  
Themen: Ökologie, Katastrophe, Geographie/Didaktik
- Krüger, F. & Macamo, E. 2003:  
Existenzsicherung unter Risikobedingungen. Sozialwissenschaftliche Analyseansätze zum Umgang mit Krisen, Konflikten und Katastrophen  
In: Geographica Helvetica, Band 58, Heft Nr. 1, Seite 47-55  
Themen: Entwicklungsländer, Entwicklungshilfe

- [Müller-Mahn, D.](#) 2005:  
 Von "Naturkatastrophen" zu "Complex Emergencies". Die Entwicklung integrativer Forschungsansätze im Dialog mit der Praxis  
 In: [Möglichkeiten und Grenzen integrativer Forschungsansätze in Physischer Geographie und Humangeographie](#), Seite 69-77
  
- Richter, M. & Adler, S. 2007:  
 Unruheherd zwischen den Kontinenten. Naturgefahren und Risikoexposition in Mittelamerika  
 In: Geographische Rundschau, Band 59, Heft Nr. 1, Seite 4-13  
 Themen: Mittelamerika/KG, Politische Geographie, Katastrophe
  
- Scholz, U. & Herrmann, J. 2005:  
 Der Konflikt in Aceh. Hintergründe und Bedeutung für den Wiederaufbau nach der Flutkatastrophe  
 In: Geographische Rundschau, Band 57, Heft Nr. 4, Seite 9-10  
 Themen: Indonesien, Politische Geographie, Katastrophe
  
- Scholz, U. 2005:  
 Auswirkungen der Flutwelle in der indonesischen Provinz Aceh  
 In: Geographische Rundschau, Band 57, Heft Nr. 4, Seite 6-9  
 Themen: Indonesien, Katastrophe, Wirtschaftsgeographie

#### Zukünftige leitthemenrelevante Publikationen

- Geographische Rundschau, Heft 10/2007  
 Themenheft zum Deutschen Geographentag 2007 in Bayreuth: Umgang mit Risiken  
 Heftmoderator: Prof. Dr. Detlef Müller-Mahn  
 Aus sozial- und naturwissenschaftlicher Perspektive wird das Themenfeld der Risikoforschung beleuchtet und anhand von Überblicksartikeln exemplarisch dargestellt.
  
- Themenheft der „Berichte zur deutschen Landeskunde“ zum Deutschen Geographentag in Bayreuth 2007  
 Umgang mit Risiken: Das Beispiel Deutschland.  
 In diesem Themenheft wird der Risikobegriff in der Geographie näher beleuchtet und anhand von spezifischen Themenfeldern (Hochwasser, Sturmfluten, Hangrutschungen etc.) erklärt.