

Deutsches Notfallvorsorge-Informationssystem (deNIS)

Das "deutsche Notfallvorsorge-Informationssystem" (deNIS) stellt online Infos über Gefahren, deren Abwehr sowie über mögliche Hilfeleistungen zusammen. Es ist ein Angebot des Bundesamtes für Bevölkerungsschutz und Katastrophenhilfe.

Themen

deNIS bietet Informationen zu den Bereichen Katastrophenschutz, Zivilschutz und Notfallvorsorge in Form von Link-Sammlungen. Auf der Seite werden Informationen von Behörden, Hilfsorganisationen, Instituten und Verbänden zusammengestellt sowie Hinweise für die Bevölkerung über Vorsorgemaßnahmen und Verhaltensregeln bei Katastrophen geliefert.

Kategorien

In der Kategorie "Naturkatastrophen" sind beispielsweise Infos zu

Überschwemmungen (z. B. aktuelle Hochwasserlage an Küsten und Flüssen),

Erdbeben (z. B. Merkblatt Erdbeben),

Schnee und Eis (z. B. Eisrettung und Maßnahmen bei Unterkühlung),

Sturmschäden (z. B. Feuerwehr-Wetter-Informationssystem),

Hitzewellen (z. B. aktuelle Immissionsdaten und Ozonvorhersage) oder

Flächenbränden (z. B. Waldbrandgefahrenindex) zusammengestellt.

Die Infos sind jeweils aufgeteilt in Grunddaten sowie Vorsorge- und Folgemaßnahmen. In der Kategorie "Andere Katastrophen" finden sich zum Beispiel Links mit Infos zu Vorsorge- und Verhaltensmaßnahmen zu

Chemieunfällen (z. B. Datenbank "Chemikalien und Kontaktallergie")

Terroranschlägen (z. B. aktuelle Reise- und Sicherheitshinweise) oder

Reaktorunfällen (z. B. Notfallschutzbroschüren).

Im Bereich "Organisation und Logistik" geht es um das Krisenmanagement der Länder, der Kommunen und Hilfsorganisationen, das Krisenmanagement in den Nachbarstaaten sowie den Zivil- und Katastrophenschutz von Bund und Ländern. Die Kategorie "Länderdaten" enthält Infos zu Geografie und Geologie, Wirtschaft, Politik, Behördenverzeichnis, Verkehrsinfrastruktur oder Behördenwesen sowie Daten zu anderen Ländern der Erde.

Siehe auch:

Auswärtiges Amt Bundesinstitut für Arzneimittel und Medizinprodukte (BfArM) Kritische Infrastrukturen (KRITIS)

Zurück