

Was tun bei Erdbeben?



drinnen

Schutz unter
Türrahmen oder Tisch



draußen

Abstand halten von
Gebäuden, Brücken,
Masten usw.



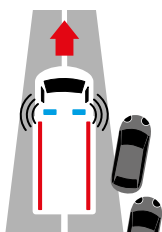
Hilfe holen,
Hilfe leisten



Radioansagen beachten



nicht in Gebäude laufen



auf der Straße

Anhalten!
Straßen und Rettungswege
freihalten

Erdbeben gespürt?
(in NRW und Umgebung)



Bitte teilen Sie uns Ihre
Wahrnehmungen mit!



Geologischer Dienst NRW

Der Geologische Dienst NRW ist die geowissenschaftliche Einrichtung des Landes NRW. Wir erforschen den Untergrund und die Böden in NRW, sammeln alle Geo-Daten und stellen diese in Onlinediensten und Datenportalen frei zur Verfügung. Wir bewerten die Geo-Risiken, überwachen die Erdbebenaktivität und betreiben das Erdbebenalarmsystem NRW. Unsere Daten zum tieferen geologischen Untergrund liefern die Grundlage für die Nutzung von klimafreundlicher Erdwärme und für die Herausforderungen der Nachbergbauzeit. Wir erkunden die wertvollen Rohstoffe von NRW und monitoren ihre Gewinnung für eine nachhaltige und sichere Versorgung. NRW ist reich an Grundwasser, Heilquellen und Mineralwässern. Erschließung und Schutz des kostbaren Wassers gehen nicht ohne unser Know-how und unsere Daten. Wir beraten und liefern Geo-Daten zum Untergrund: für Gebäude, Straßen, Brücken, Staudämme, Tunnel, Bahngleise und Deponien. Wir unterstützen die Sicherung und Erschließung von herausragenden geowissenschaftlichen Objekten wie Höhlen, Felsen und besonderen Landschaftsformen. Land- und Forstwirtschaft vertrauen auf unsere Bodenkarten, auch für eine klimaangepasste Flächenbewirtschaftung. Geo-Daten sind unverzichtbar – für ein sicheres und lebenswertes NRW!



De-Greiff-Straße 195
47803 Krefeld
Tel.: 0 2151 897-0
poststelle@gd.nrw.de
www.gd.nrw.de

Briefpostanschrift:
Geologischer Dienst NRW
– Landesbetrieb –
40208 Düsseldorf



Geologischer Dienst NRW

