



Erdbeben – wie gut ist die Schweiz vorbereitet?

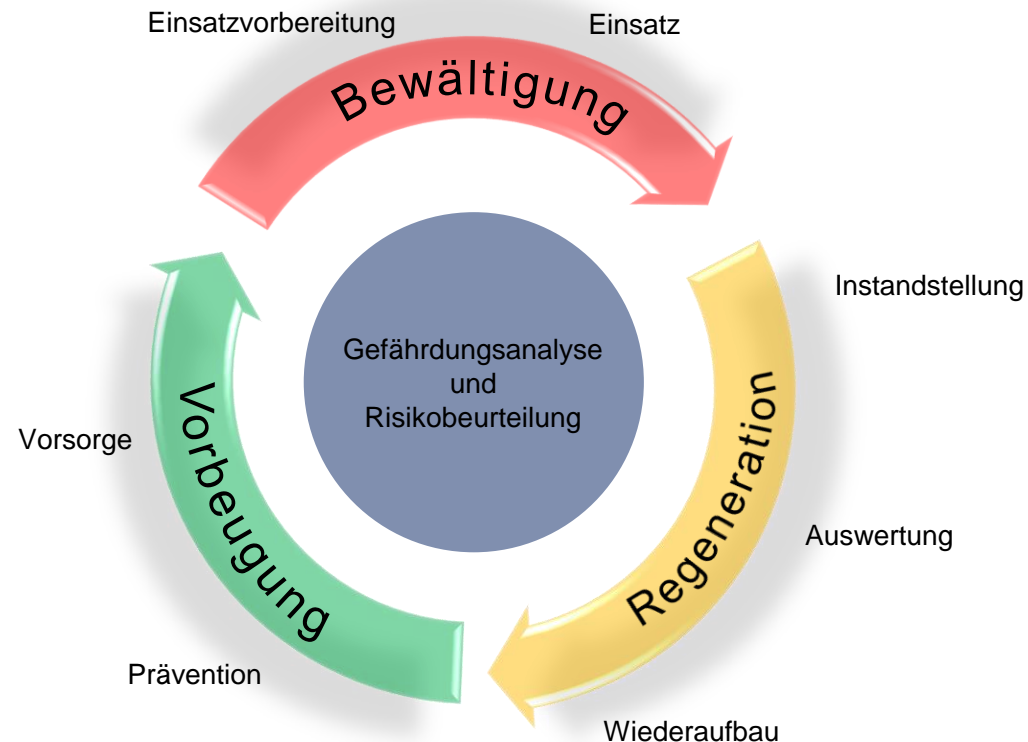


Blaise Duvernay, BAFU



Integrales Risikomanagement Erdbeben

- Vollständige und aktuelle Grundlagen
- Erdbebengerechtes Bauen nach Normen
- Vorbereitung der Bewältigung und Regeneration
- Finanzierungslösung für den Wiederaufbau



Quelle: BABS, 2019 (vereinfacht)



Zuständigkeiten



- **Kantone:**
Baugesetzgebung, Ereignisbewältigung



- **Eigentümer (privat und öffentlich) und Fachplaner:**
Erdbebengerechtes Bauen

s i a

- **Fachverbände:**
Bau Normen und Richtlinien

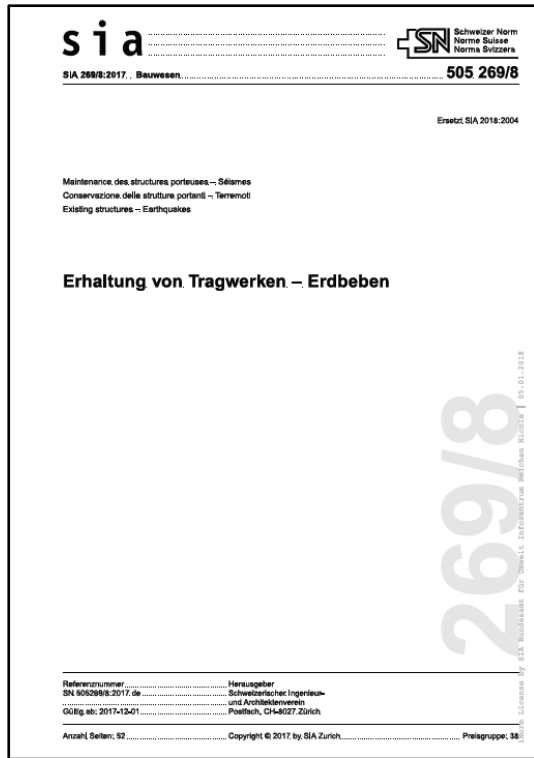


- **Bund:**
Gefährdungs- und Risikogrundlagen, Aufsichtsbehörde (Infrastrukturen), subsidiäre Unterstützung bei Ereignissen

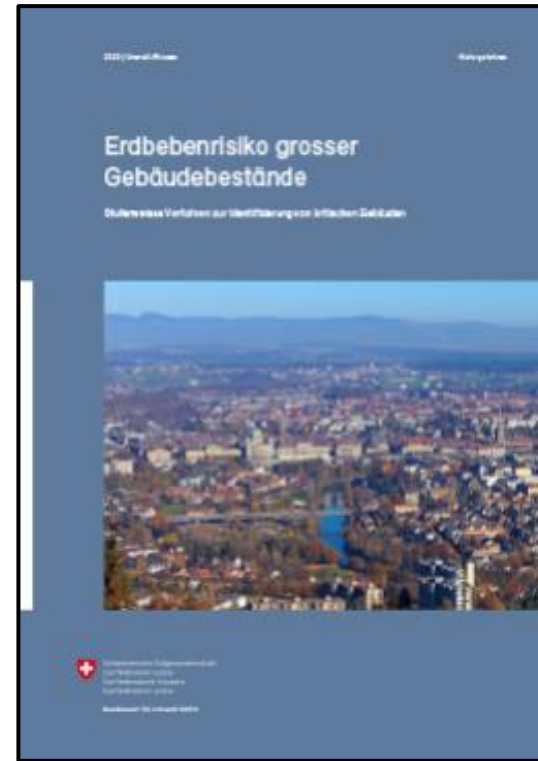


Vollständige und aktuelle Grundlagen

sia



BAFU



BABS



Erdbebenrisikomodell Schweiz (2023)

SED





Erdbebensicheres Bauen



Gebäude



Sekundäre Bauteile



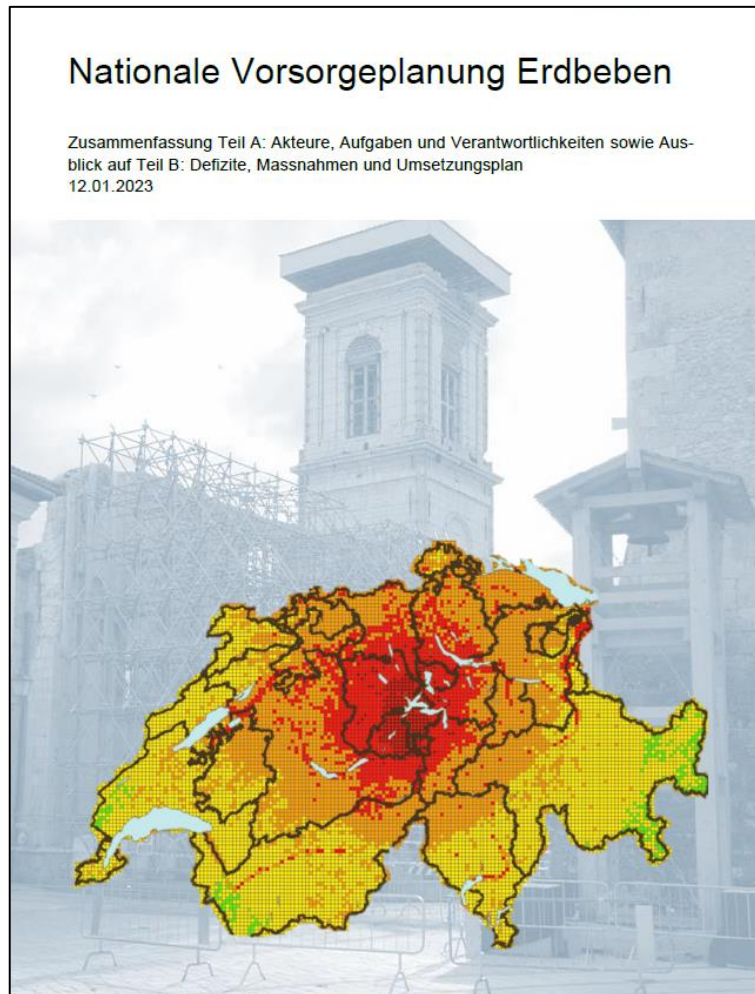
Installationen



Infrastrukturbauten



Vorsorge- und Einsatzplanungen



Grosses Schadensgebiet → Viele Akteure → Gemeinsames Verständnis schaffen



Finanzielle Vorsorge



Woher kommt das Geld für den Wiederaufbau?

=> Lösung wird auf politischer Ebene gesucht



Wie wird das Geld gerecht und effizient verteilt ?

=> Ab 2023 Schadenorganisation Erdbeben (SOE)



Wo stehen wir heute

- Gefährdung und Risiken sind heute bekannt und quantifiziert. Das **Erdbebenrisikomodell** Schweiz ist ein Meilenstein dazu.
- Grundlagen wie **Baunormen** und **technische Richtlinien** sind vorhanden und können umgesetzt werden.
- Im **erdbebengerechten Bauen** hat die Schweiz in den letzten 20 Jahren deutliche Fortschritte erzielt.
- Bei der Erarbeitung von **Vorsorgeplanungen** gibt es noch Handlungsbedarf. Dieser wird derzeit mit der nationalen Vorsorgeplanung Erdbeben angegangen.
- Eine **Finanzierungslösung** für den Wiederaufbau fehlt noch
- Mehr Infos auf www.bafu.admin.ch/erdbeben



DANKE für Ihre Aufmerksamkeit

