

Starkregen – Mehr als zu viel Wasser!

Dr. Catherine Berger

21. September 2023



RPS / Braunsbach, 24.08.2017

Mr. Addi / <https://www.flickr.com/photos/42144684@N07/3892458395>



RPS / Braunsbach, 24.08.2017



LRA SHA / Braunsbach, 30.08.2017



LRA SHA / Braunsbach, 30.08.2017



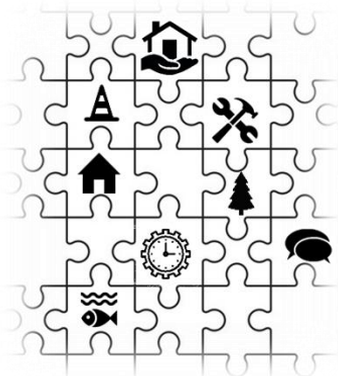
LRA SHA / Braunsbach, 30.08.2017



LRA SHA / Braunsbach, 30.08.2017



Kanton Uri, Tiefbauamt / Chärstelenbach im Reussgrund in Bristen UR, 2005

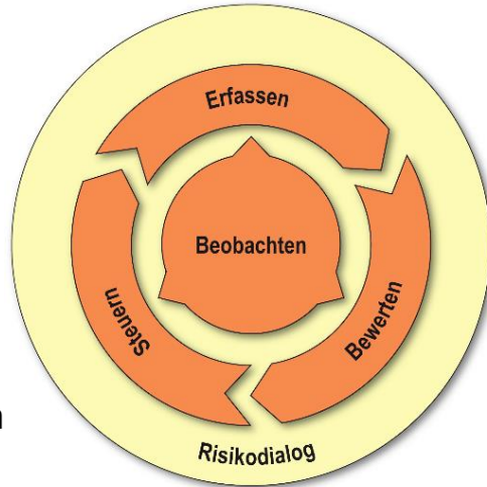


Was ist zu tun?

→ Optimale Massnahmenkombination

Was kann passieren?

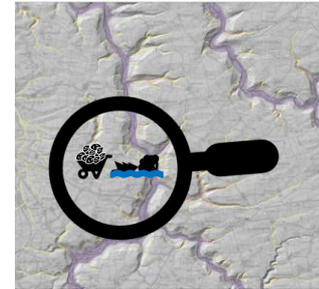
→ Gefahren- und Risikogrundlagen



Publikation Sicherheitsniveau für Naturgefahren, PLANAT 2013



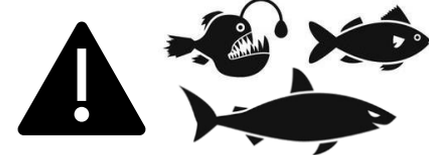
www.starkregengefahr.de



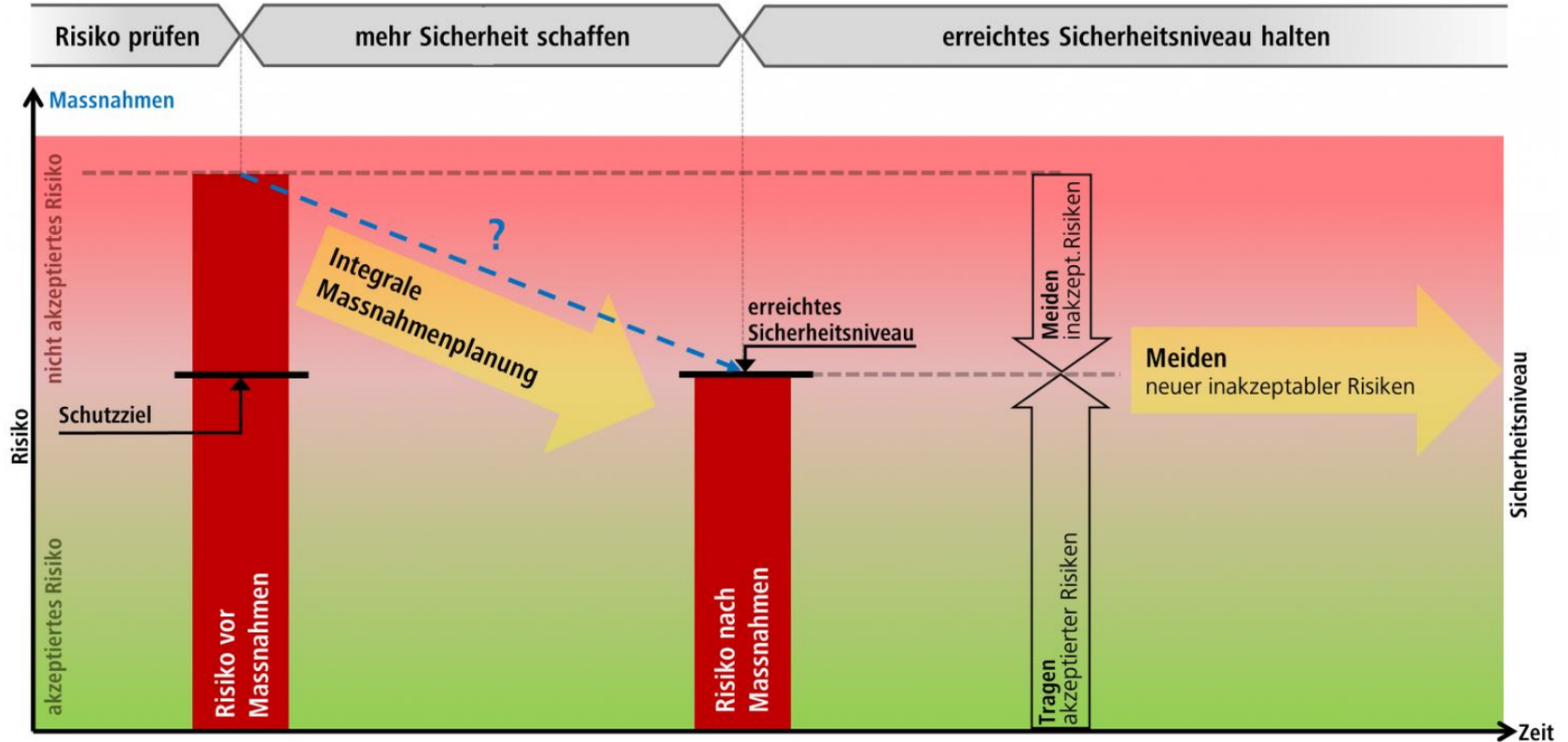
Hinweiskarte Geschiebe, geo7

Was darf passieren?

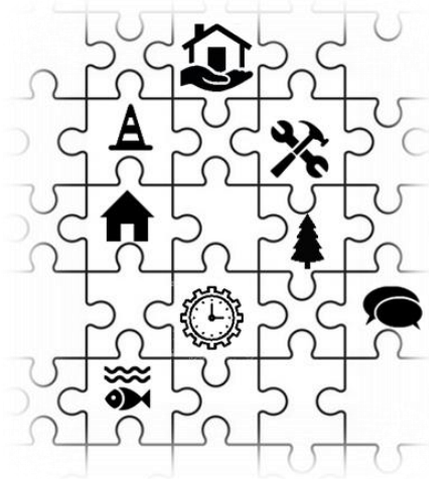
→ Risikodialog



de.vecteezy.com



Publikation Sicherheitsniveau für Naturgefahren, PLANAT 2013

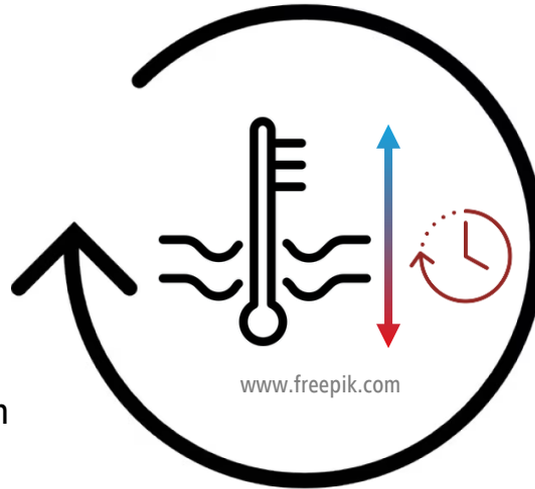


Was ist zu tun?

→ Optimale Massnahmenkombination

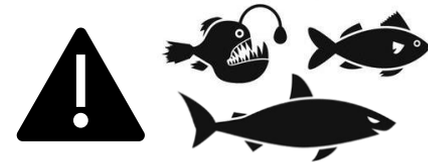
Was kann passieren?

→ Gefahren- und Risikogrundlagen



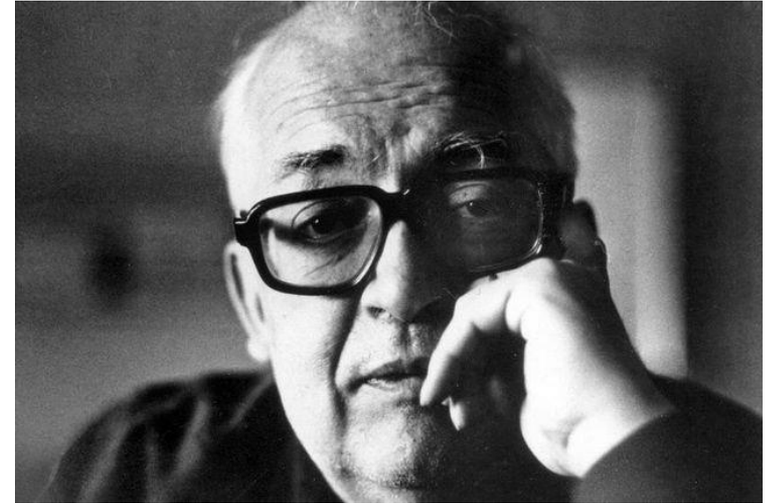
Was darf passieren?

→ Risikodialog

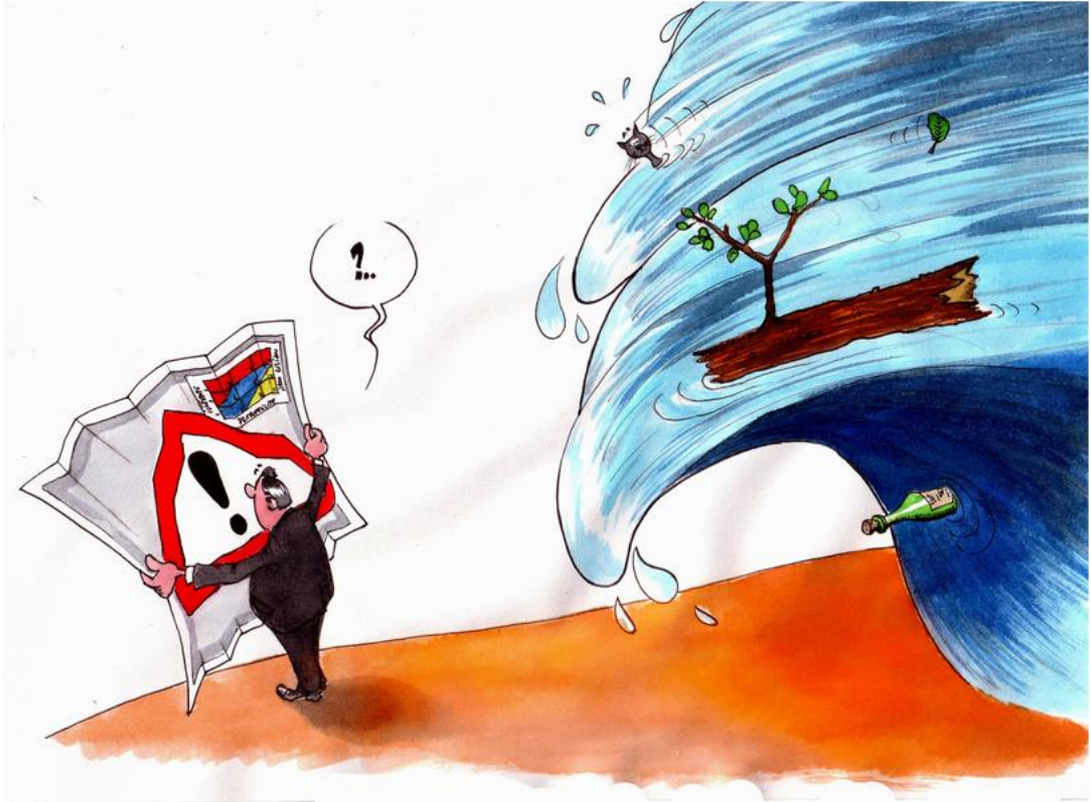


de.vecteezy.com

«Was alle angeht, können nur alle lösen»
Friedrich Dürrenmatt



Friedrich Dürrenmatt 1982, Archiv Berner Zeitung



... und falls Fragen sind:

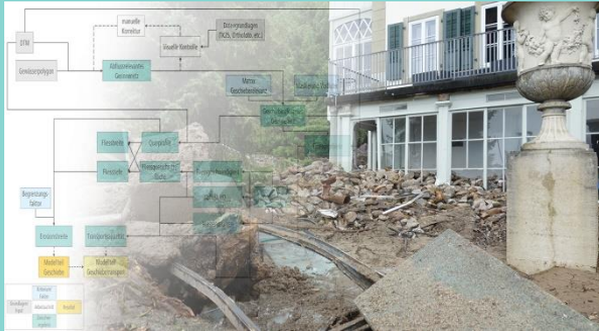
Catherine Berger
geo7 AG

Neufeldstrasse 5 – 9
3012 Bern

catherine.berger@geo7.ch

Geowissenschaften in der Praxis

Naturgefahren



Klima und Umwelt



Geoinformatik



geo7 AG
Neufeldstrasse 5-9
3012 Bern
Tel. 031 300 44 33

www.geo7.ch