## Fels- und Bergsturz

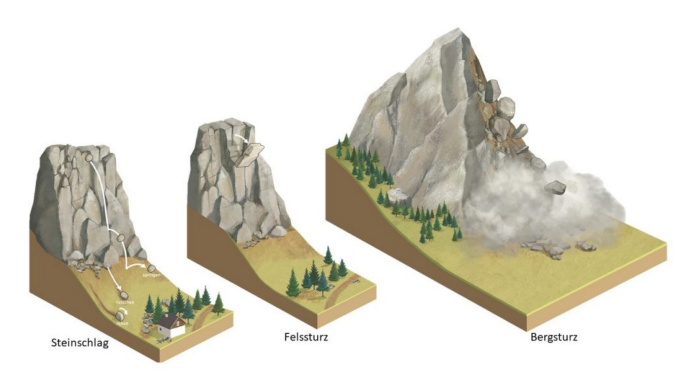
Als **Felssturz** wird der Absturz eines größeren zusammenhängenden Gesteinspakets aus der Felswand bezeichnet.

Bei einem Felssturz liegt die abgelöste Gesteinsmenge zwischen 100 Kubikmetern, das ist so groß wie eine kleine Berghütte, und 1 Million Kubikmetern, das ist wie ein Würfel mit 100 Metern Kantenlänge.

Während des Sturzes oder beim Aufprall zerbricht das Steinpaket und wird in Steinbrocken zerteilt.

## **Bergsturz**

Bei diesem gewaltigen Ereignis lösen sich **mehr als 1 Million Kubikmeter** an Felsbrocken oder ganze Felswände vom Berg und stürzen abwärts. Solch gewaltige Ereignisse verändern die Landschaft.



1 Million Kubikmeter = 40.000 LKW-Ladungen

Gewicht: Je nach Gesteinsart wiegt ein Kubikmeter Gestein zwischen 1.500 und 2.800 Kilogramm.



Ein Block mit 1.000 LKW-Ladungen — mehr als 40 solcher Blöcke können bei einem Bergsturz ins Tal donnern

Weiter zu: <u>Kleine Ursache, große Wirkung</u>