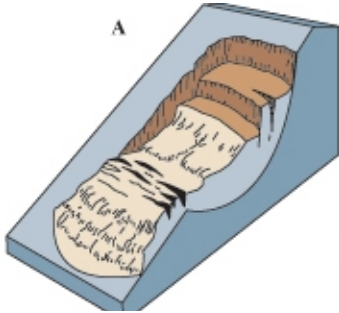


ERLÄUTERUNGEN

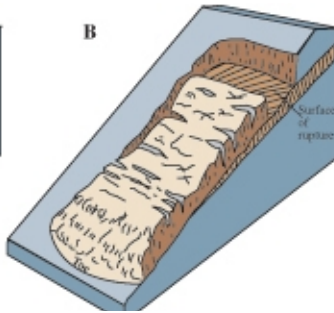
EREIGNISPHÄNOMENE:

Überblick

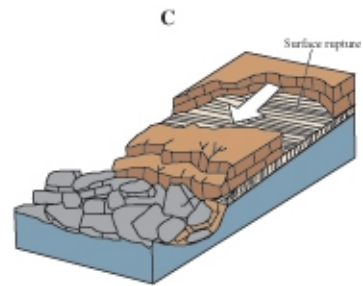
R
U
T
S
C
H
E
N



Rotationsrutschung

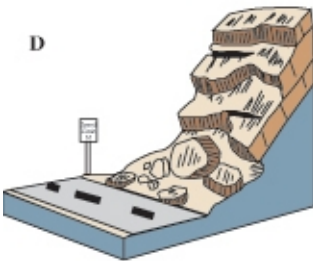


Translationsrutschung

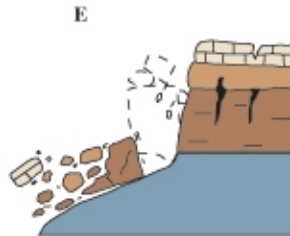


Blockgleiten

S
T
Ü
R
Z
E
N



Steinschlag

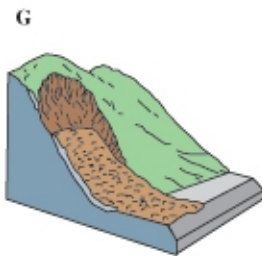


Felssturz

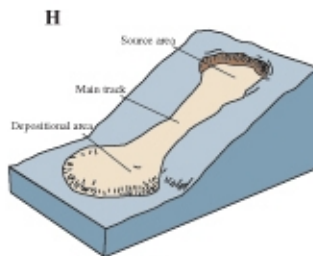


Erdfall

F
L
I
E
S
S
E
N



Schuttstrom



Erdstrom

Rutschende/Gleitende Massenbewegungen: A, B, C

Hangabwärts gerichtete Bewegungen von Massen aus Fels- und/oder Lockergesteinen entlang von Gleitflächen

Rutschung klein	bis 250 m ²
Rutschung mittel	bis 1000 m ²
Rutschung groß	> 1000 m ²

Stürzende Massenbewegungen: D,E

Ablösen bzw. abruptes Abbrechen von Festgestein entlang von Trennflächen (Spalten, Klüften). Das Material stürzt größtenteils freifallend, springend und/oder rollend ab. Tritt an sehr steilen Böschungen und Felswänden auf.

Blocksturz	einzelne Blöcke
Steinschlag	Sturzmasse < 100 m ³
Felssturz	Volumen von 100 m ³ bis 100 000 m ³
Felssturz groß	Volumen von 100 000 m ³ bis 1 Mio. m ³
Bergsturz	Volumen > 1 Mio. m ³ oder Fläche > 0,1 km ²

Fließende Massenbewegungen: G,H

Erdstrom – sehr schnelle, hangabwärtige Bewegung von breiigen, wasserübersättigten feinkörnigen Bodenmassen über größere Distanzen

Schuttstrom – sehr schnelle, hangabwärtige Bewegung von breiigen, wasserübersättigten Bodenmassen mit einem hohen Prozentanteil grobkörnigen Materials über größere Distanzen

Achtung: **Muren** sind fließende Massenbewegungen, die an Gerinne gebunden sind. (siehe Hochwasser)

Erdfall: F

Einstürzen eines unterirdischen Hohlraumes



MAXO - FELDER:

M	gemessen
A	angeschätzt
X	ungefähre Lage
0	Lage bzw. Angabe unbekannt

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Publikationen Unterabteilung Geologie und Bodenschutz Kärnten](#)

Jahr/Year: 2013

Band/Volume: [16](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Erläuterungen Erstmeldungen 1-2](#)