

Posten 3 – Massenbewegungen II

Informationen für Lehrpersonen



1/2

Arbeitsauftrag	Die SuS lesen das Postenblatt und lösen Aufträge dazu.
Ziel	Die SuS wissen, was Massenbewegungen sind und welche Folgen sie haben können.
Material	Postenblatt Postenpass PP-Folien „Zuordnungs-Übung“ Ev. Computer mit Internetanschluss, Kopfhörer
Sozialform	EA, PA oder GA
Zeit	ca. 30'

Zusätzliche
Informationen:

- Erstellen Sie mehrere Postenblätter.
- Kopieren Sie die Postenblätter der besseren Leserlichkeit halber auf A3.
- Drucken Sie 1 bis 2 Exemplare auf festeres Papier und schneiden Sie die Kärtchen aus, damit die SuS die Zuordnungs-Übung durchführen können.
- Drucken Sie ein Exemplar der PP-Folien „Zuordnungs-Übung“ als Lösung.
- Entscheiden Sie, ob der Zusatz-Auftrag am Computer durchgeführt werden kann oder nicht.

Posten 3 – Massenbewegungen II

Postenblatt



2/2

Aufgabe:

Lies den Text aufmerksam durch. Entnimm ihm die Informationen für den Postenpass und löse dann die gestellten Aufgaben.

Massenbewegungen II – Zuordnungs-Übung

An diesem Posten geht es um die Fragen:

- Wie sehen Massenbewegungen aus?
- Was sind ihre Eigenschaften?
- Welche Folgen haben sie?

Bergsturz, Felssturz, Steinschlag, Erdbeben, Schuttlawine, Steinlawine, Murgang, Hangmure...

Es gibt unzählige Begriffe für **sich bewegende Erdmassen**. Alle diese Naturerscheinungen sind **Massenbewegungen**. Viele Leute brauchen für jede Art von Massenbewegung den Begriff Erdbeben.

Aufgabe:

- Ordne die **Fotografien** einem **Namen** für eine Massenbewegung zu!
Achtung: Es hat mehr Fotografien als Namen.
- Suche nun je eine **Grafik** und die **Eigenschaften**, die zu den Namen passen.
Die Tabelle „Massenbewegungen“ hilft dir dabei.
- Ergänze anschliessend deinen Posten-Pass!

Beispiel:



Name

(Bezeichnung für Massenbewegung)

- Eigenschaft
- Eigenschaft
- Eigenschaft

Zusatz- Aufgabe:

- Benutze den untenstehenden Link.
- Schau dir im Internet das Video an (1:34 Minuten).
- Notiere auf dem Posten-Pass, welche Schäden ein Murgang auslösen kann!

Impressionnante lave torrentielle à Chamoson : <https://youtu.be/wyZ17u0qwWA>