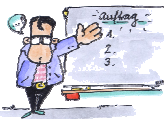






Posten 3 – Massenbewegungen II

Lehrerinformation



1/2

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

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 Posten-Pass 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 unten stehenden Link.
- Schau dir im Internet das Video an (ca. 4').
- Notiere auf dem Posten-Pass, welche Schäden ein Murgang auslösen kann!

<http://blogs.agu.org/landslideblog/2012/08/13/do-watch-this-probably-the-best-ever-debris-flow-video-from-austria-last-week/>