

Verschiedene Formen von Massenbewegungen

1. Gehen Sie zur Seite [Murgangvideos - Material für Lehre](#) und schauen Sie sich dort das erste Video (Murgang im Illgraben (Kt. VS) vom 3.6.2000) an. Beachten Sie die Maßstabsangabe neben der Betonmauer im Vordergrund und schätzen Sie ab, wie groß die größten transportierten Korngrößen bei diesem Murgang sind.
2. Informieren Sie sich darüber [was eine Mure/ein Murgang](#) ist, schauen Sie sich dazu auch eine geeignete Übersicht in Ihrem Buch an. Wie kann man eine Murre in die gängigen Klassifikationen von Massenbewegungen einordnen?
3. Gehen Sie zu Prof. Dave Petley's [Landslide Blog](#) und schauen Sie sich dort das Video einer Massenbewegung an, die sich mit unseren Kategorien nicht mehr beschreiben lässt.
4. Informieren Sie sich über [die Hintergründe dieses Ereignisses](#) und fassen Sie diese in 2-3 Sätzen auf deutsch zusammen.
5. Wie würden Sie den Wikipedia-Beitrag medien- und quellenkritisch bewerten? (s. auch die Kommentare zu Prof. Petley's Blog-Beitrag)
6. Schauen Sie sich zum Abschluss ein weiteres [Video einer Massenbewegung](#) an. Entgegen des Titels fand das Ereignis wohl in Japan statt. Unabhängig von den etwas durchgeknallten Aufforderungen im Vorspann zeigt dieses Video eindrucksvoll zwei Aspekte: zunächst die massive Größenordnung der Massenbewegung wie sie im Blick von der Straße sichtbar wird, anschließend im Luftbild die typische Erscheinungsform, wie wir sie im Schema kennen gelernt haben. Um was für eine Art Massenbewegung handelt es sich hierbei?

[geographie](#), [exogene-prozesse](#), [reliefsphaere](#)