

## Wetter Partner Schule, Open Tasks

### Gruppenarbeit 5:

#### Gravitative Massenbewegungen

#### Fragen:

- A. Versuchen Sie anhand der verfügbaren Materialien eine kurze (!) Zusammenfassung der verschiedenen Arten von gravitativen Massenbewegungen.
- B. Wie könnten diese anhand ihrer räumlichen Dimensionen klassifiziert werden?
- C. Versuchen Sie, Ihre erstellte Klassifizierung nach Möglichkeit den vorhandenen Impact-Intensitäten der Web-App wettermelden.at zuzuordnen (Mapping)
- D. Wie sollen Massenbewegungen idealerweise mit der wettermelden.at Web-App gemeldet werden?
- E. Eignet sich die wettermelden.at Web-App für alle Schadensmeldungen aus dieser Kategorie?

#### Siehe auch:

Web-App:

<https://wettermelden.at/>

Glossar der Meldeparameter:

<https://trustedspotter.eu/reporting-parameters>

Kurzanleitung zu wettermelden.at:

<https://trustedspotter.eu/content-pages/kurzanleitung-wettermelden-at>



## **Wetter Partner Schule, Open Tasks**

### Gruppenarbeit 5:

#### Gravitative Massenbewegungen

##### Gedankenspiel A

Sind alle Schadens- und Auswirkungsbilder der in den Materialien beschriebenen gravitativen Massenbewegungen auch für Laien in freier Natur eindeutig erkennbar?

Wo könnte es Probleme bei der eindeutigen Bestimmung geben?

##### Gedankenspiel B

Welche Informationen über Massenbewegungen fehlen Ihrer Meinung nach noch im Glossar?