

HBLA Bruck / Mur, Aktionstag Wetter-Wind-Melden, 19. April 2023

Gruppenarbeit 1: Gravitative Massenbewegungen

Aufgaben:

1. Versuchen Sie anhand der verfügbaren Materialien eine kurze (!) Zusammenfassung der verschiedenen Arten von gravitativen Massenbewegungen.
2. Wie könnten diese anhand ihrer räumlichen Dimensionen klassifiziert werden?
3. Wären die Schadens- und Auswirkungsbilder einer solche Klassifikation auch für Laien in freier Natur erkennbar?
4. Versuchen Sie, Ihre erstellte Klassifizierung nach Möglichkeit den vorhandenen Impact-Intensitäten der Web-App wettermelden.at zuzuordnen (Mapping)

Web-App

<https://wettermelden.at/>



5. Wie sollen Massenbewegungen idealerweise mit der wettermelden.at Web-App gemeldet werden?
6. Eignet sich die Web-App für alle Schadensmeldungen aus dieser Kategorie?
siehe auch: <https://trustedspotter.eu/content-pages/kurzanleitung-wettermelden-at>



7. Welche Informationen fehlen Ihrer Meinung nach noch im Glossar?

siehe auch Glossar:

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