

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

### Gruppenarbeit 2: Sturmschäden an der Vegetation

#### Aufgaben:

1. Versuchen Sie anhand der verfügbaren Materialien eine kurze (!) Zusammenfassung von Vegetationsschäden im Zusammenhang mit der aufgetretenen Windgeschwindigkeit und dem Schadensbild.
2. Versuchen Sie, Ihre erstellte Klassifizierung nach Möglichkeit den vorhandenen Impact-Intensitäten der Web-App [wettermelden.at](https://wettermelden.at) zuzuordnen (Mapping)

Web-App  
<https://wettermelden.at/>



3. Wie sollen Sturmschäden an der Vegetation idealerweise mit der [wettermelden.at](https://wettermelden.at) Web-App gemeldet werden?  
Eignet sich die Web-App für alle Schadensmeldungen aus dieser Kategorie?  
siehe auch:  
<https://trustedspotter.eu/content-pages/kurzanleitung-wettermelden-at>



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

siehe auch Glossar:  
<https://trustedspotter.eu/reporting-parameters/starker-wind-sturm>