



GeoSphere
Austria

Gravitative Massenbewegungen in Österreich

Erhebung basierend auf Online-Meldungen

Kursorischer Abriss für den Monat

April 2023

GeoSphere Austria

Kompetenzeinheit Gravitative Naturgefahren

<https://www.geosphere.at>

Neulinggasse 38
1030 Wien

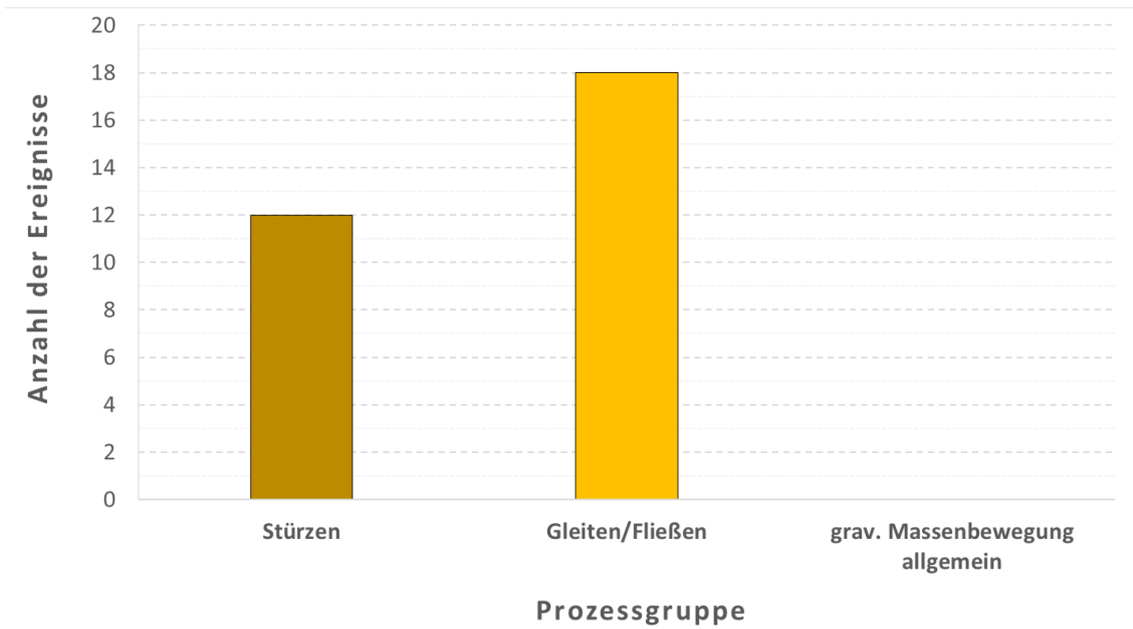


Abb. 1: Mittels Recherchen in Online-Medien erfasste gravitative Massenbewegungen im April 2023, differenziert nach Prozessgruppen.

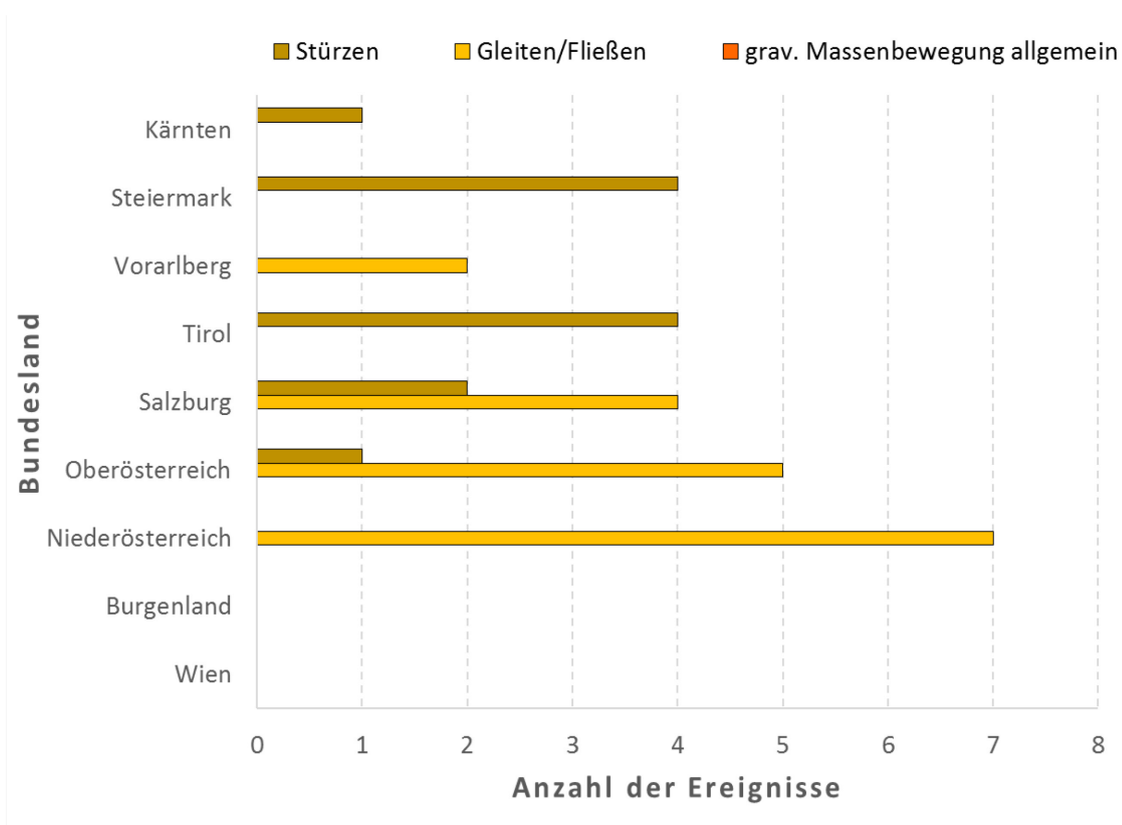


Abb. 2: Mittels Recherchen in Online-Medien für April 2023 erfasste gravitative Massenbewegungen, differenziert nach Bundesländern und Prozessgruppen.

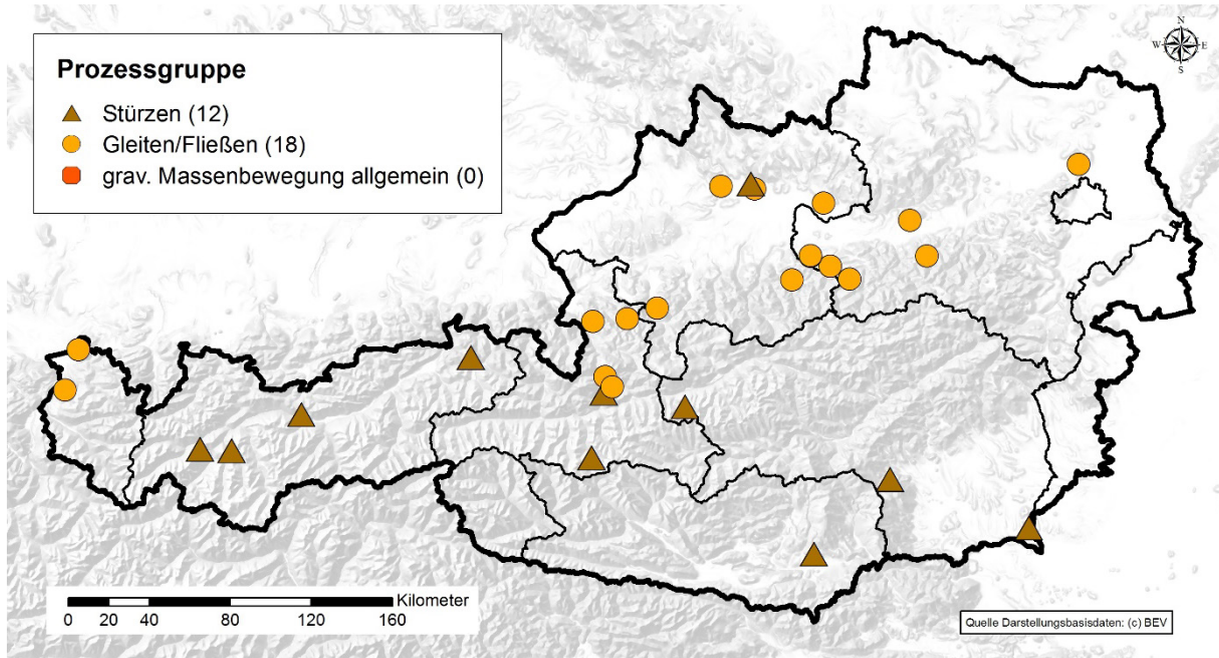


Abb. 3: Räumliche Verteilung der für April 2023 mittels Recherchen in Online-Medien erfassten gravitativen Massenbewegungen unterschiedlicher Prozessgruppen (in Klammern die jeweilige Gesamtanzahl).

Tab. 1: Tabellarischer Überblick der mittels Recherchen in Online-Medien für April 2023 erfassten Anzahl der Toten und Verletzten in Abhängigkeit von der Prozessgruppe. Datenbasis: GeoSphere Austria-Recherchen in Online-Medien.

PERSONENSCHÄDEN ¹		PROZESSGRUPPE			gesamt
		Stürzen	Gleiten/Fließen	gravitative Massenbewegung allgemein	
TOTE	Anzahl der Ereignisse mit Todesopfern	1	0	0	1
	Tote (gesamt)	1	0	0	1
VERLETZTE	Anzahl der Ereignisse mit Verletzten	1	0	0	1
	Verletzte (gesamt)	1	0	0	1
TOTE und VERLETZTE	Anzahl der Ereignisse mit Todesopfern und Verletzten	0	0	0	0
	davon Todesopfer (gesamt)	0	0	0	0
	davon Verletzte (gesamt)	0	0	0	0

¹ Aufgrund einer gravitativen Massenbewegung können auch mehrere Tote und/oder Verletzte zu beklagen sein.

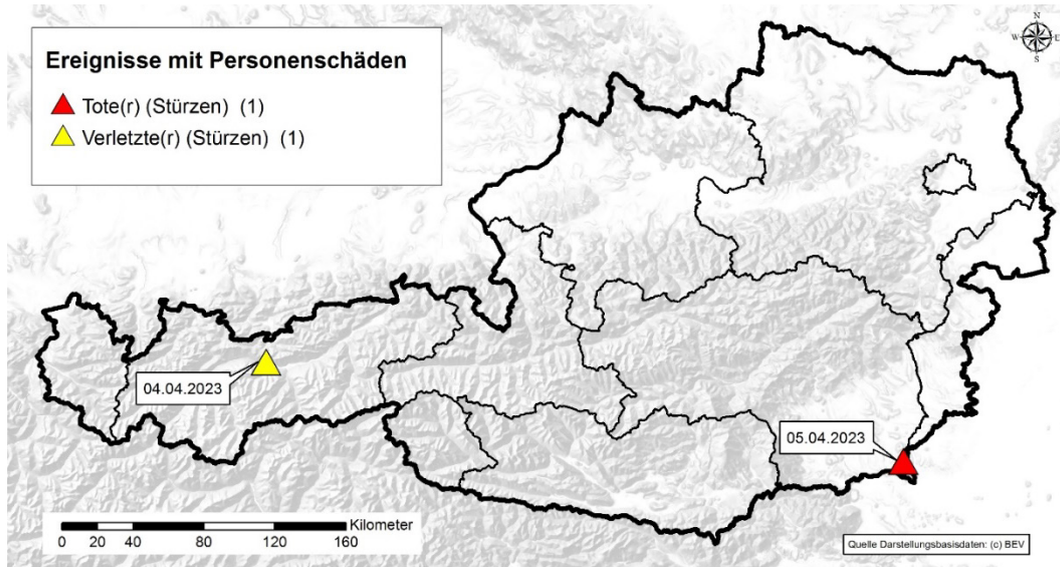


Abb. 4: Räumliche Verteilung der mittels Recherchen in Online-Medien im April 2023 erfassten gravitativen Massenbewegungen mit Toten oder Verletzten, differenziert nach Prozessgruppen (in Klammern die jeweilige Anzahl der Ereignisse).

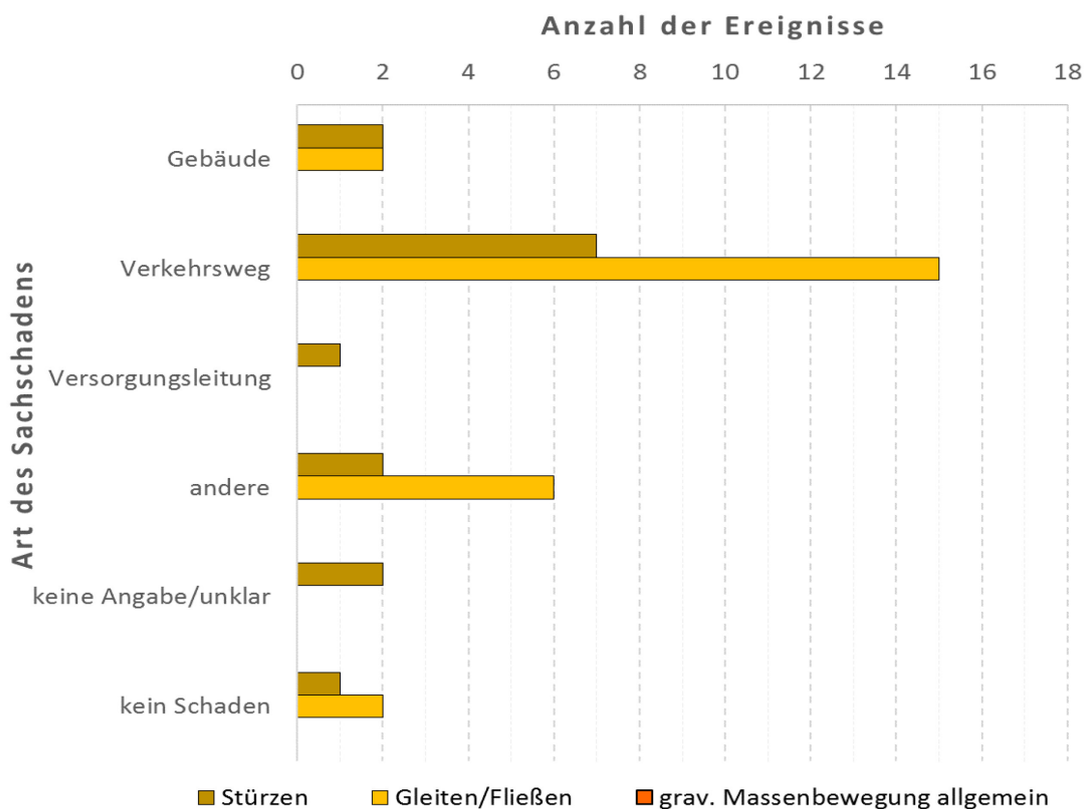


Abb. 5: Überblick zu den mit gravitativen Massenbewegungen im April 2023 einhergegangenen Arten von Sachschäden (Achtung: Mehrfachnennungen möglich, weil bei einem Ereignis mehrere Sachschadensarten auftreten können!). Datenbasis: Recherchen der GeoSphere Austria) in Online-Medien.

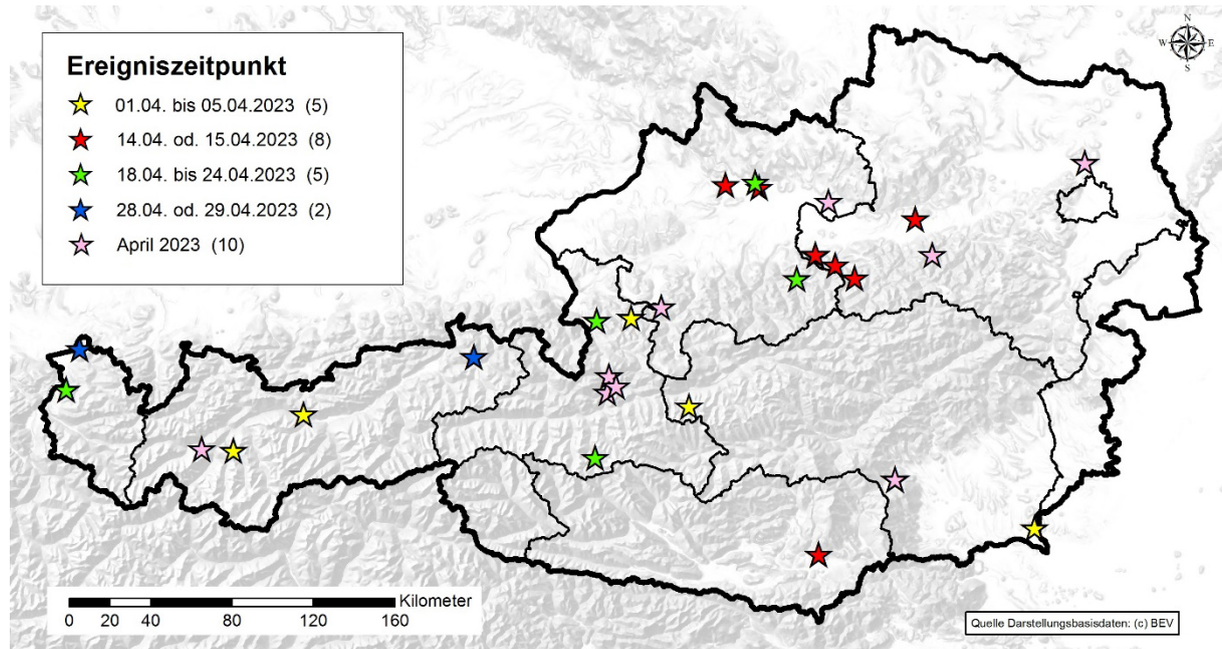


Abb. 6: Räumliche und zeitliche Verteilung der mittels Recherchen in Online-Medien erfassten gravitativen Massenbewegungen in Österreich im April 2023 (in Klammern die Anzahl der Ereignisse). Zehn Ereignisse konnten keinem genauen Datum zugeordnet werden (Anmerkung: Die Anzahl der Ereignisse wird vom gewählten Maßstab nicht korrekt wiedergegeben).