



GeoSphere
Austria

Gravitative Massenbewegungen in Österreich

Erhebung basierend auf Online-Meldungen

Kursorischer Abriss für den Monat

März 2024

GeoSphere Austria

Kompetenzeinheit Gravitative Naturgefahren

<https://www.geosphere.at>

Neulinggasse 38
1030 Wien

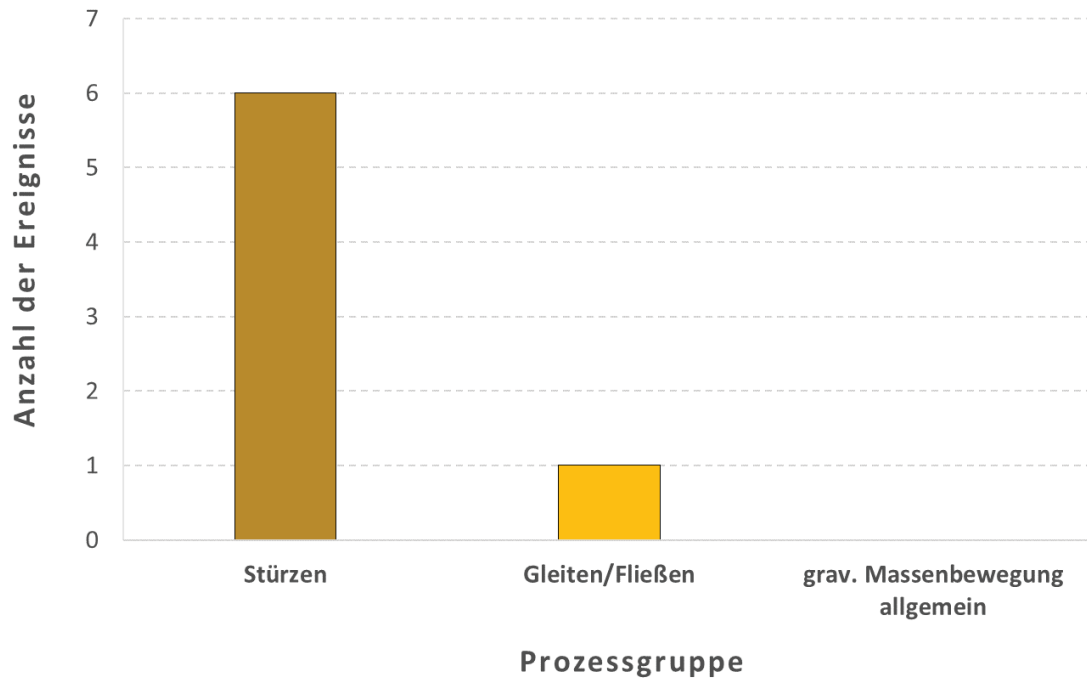


Abb. 1: Mittels Recherchen in Online-Medien erfasste gravitative Massenbewegungen im März 2024, differenziert nach Prozessgruppen.

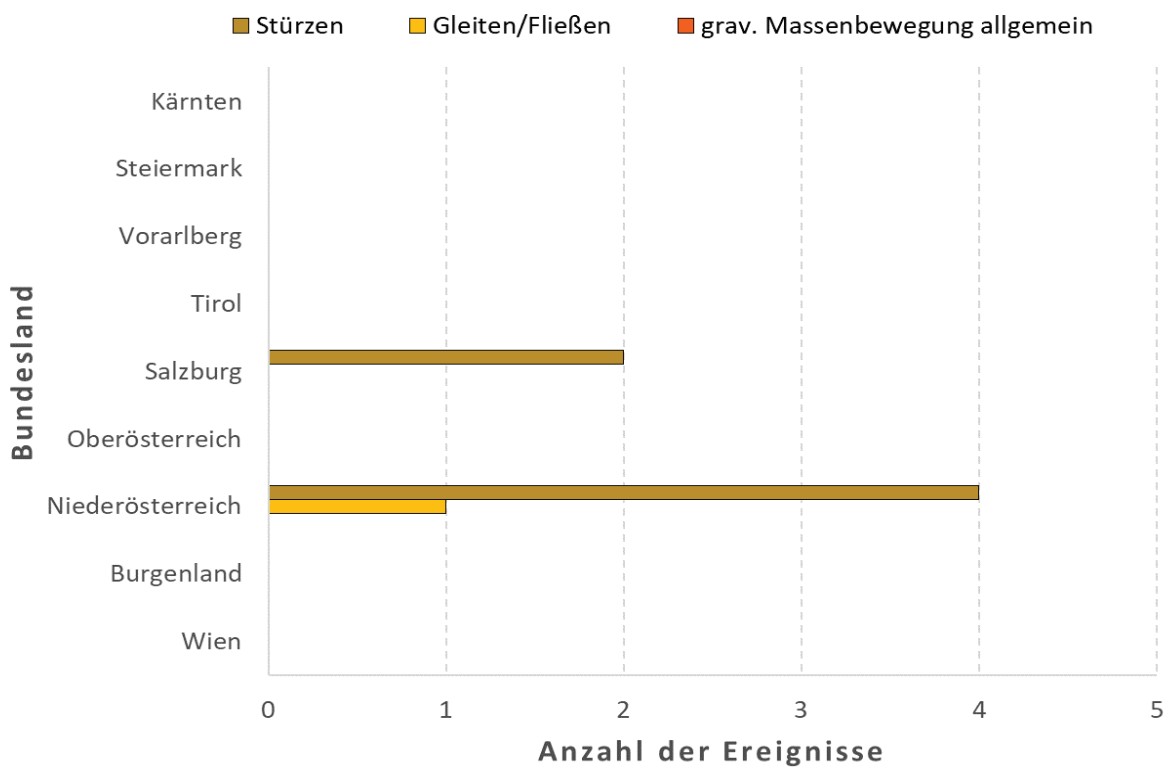


Abb. 2: Mittels Recherchen in Online-Medien für März 2024 erfasste gravitative Massenbewegungen, differenziert nach Bundesländern und Prozessgruppen.

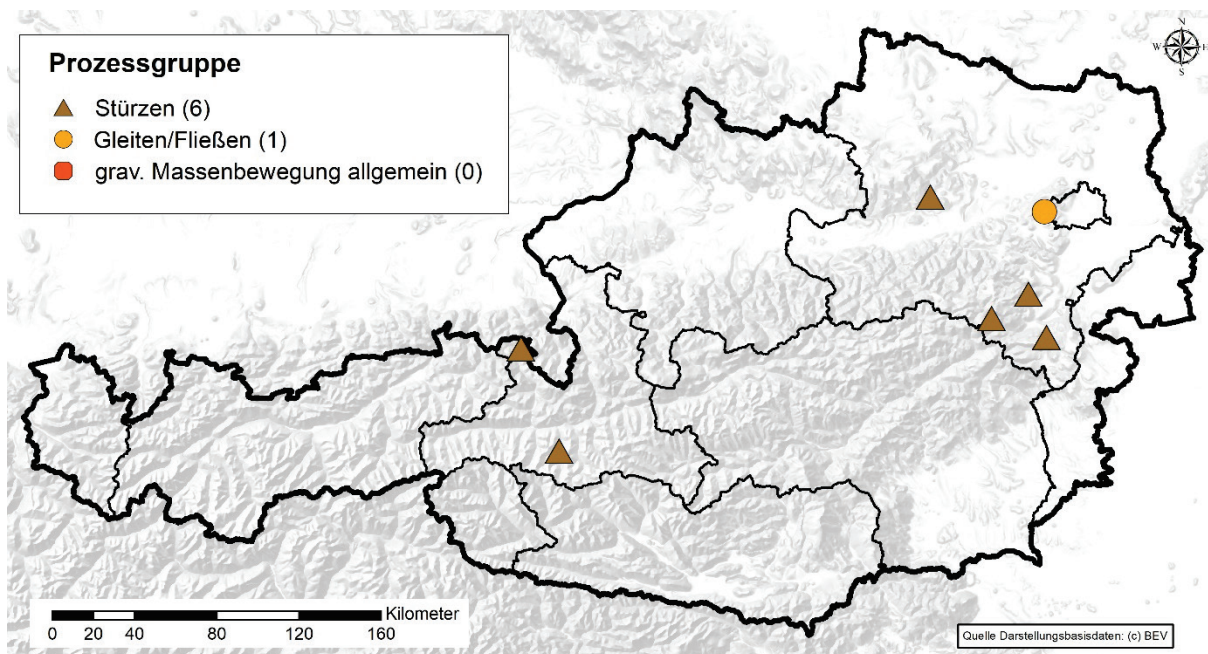


Abb. 3: Räumliche Verteilung der für März 2024 mittels Recherchen in Online-Medien erfassten gravitativen Massenbewegungen unterschiedlicher Prozessgruppen (in Klammern die jeweilige Gesamtanzahl).

Tab. 1: Tabellarischer Überblick der mittels Recherchen in Online-Medien für März 2024 erfassten Anzahl der Toten und Verletzten in Abhängigkeit von der Prozessgruppe. In die Statistik werden nur jene Ereignisse aufgenommen, bei denen aufgrund der verfügbaren Informationen davon auszugehen ist, dass sie auf einem natürlichen Vorgang beruhen. Datenbasis: GeoSphere Austria-Recherchen in Online-Medien.

PERSONENSCHÄDEN ¹		PROZESSGRUPPE			gesamt
		Stürzen	Gleiten/Fließen	gravitative Massenbewegung allgemein	
TOTE	Anzahl der Ereignisse mit Todesopfern	0	0	0	0
	Tote (gesamt)	0	0	0	0
VERLETZTE	Anzahl der Ereignisse mit Verletzten	2	0	0	2
	Verletzte (gesamt)	2	0	0	2
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.

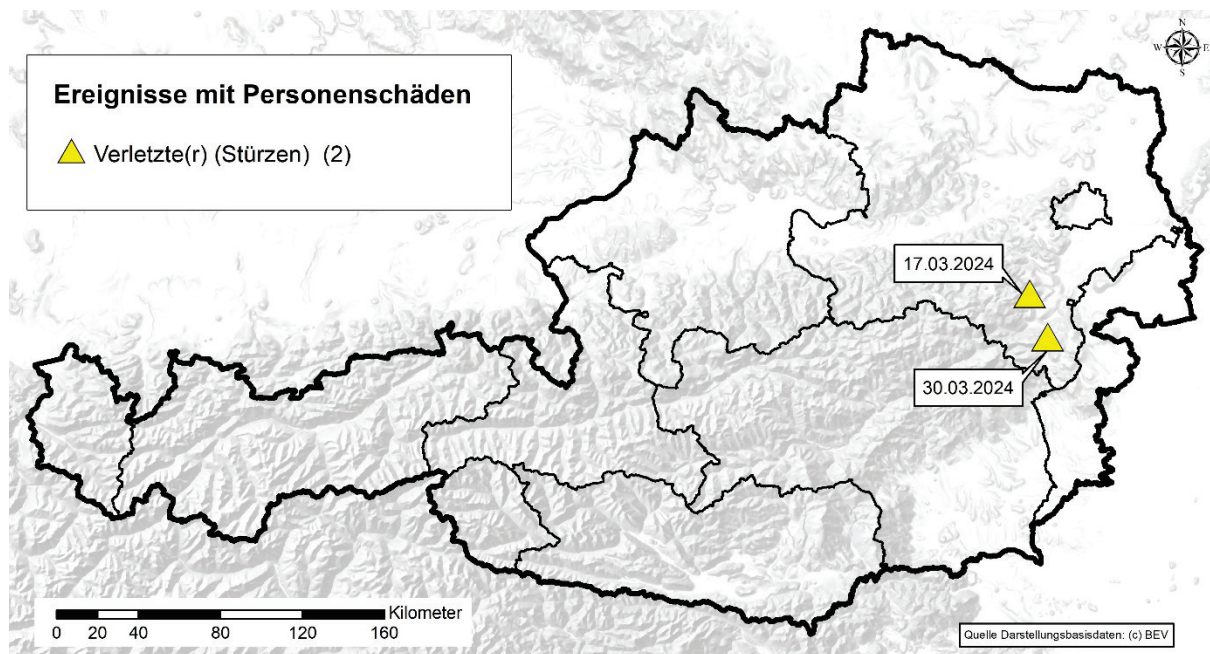


Abb. 4: Räumliche Verteilung der mittels Recherchen in Online-Medien im März 2024 erfassten gravitativen Massenbewegungen mit Toten oder Verletzten, differenziert nach Prozessgruppen (in Klammern die jeweilige Anzahl der Ereignisse).

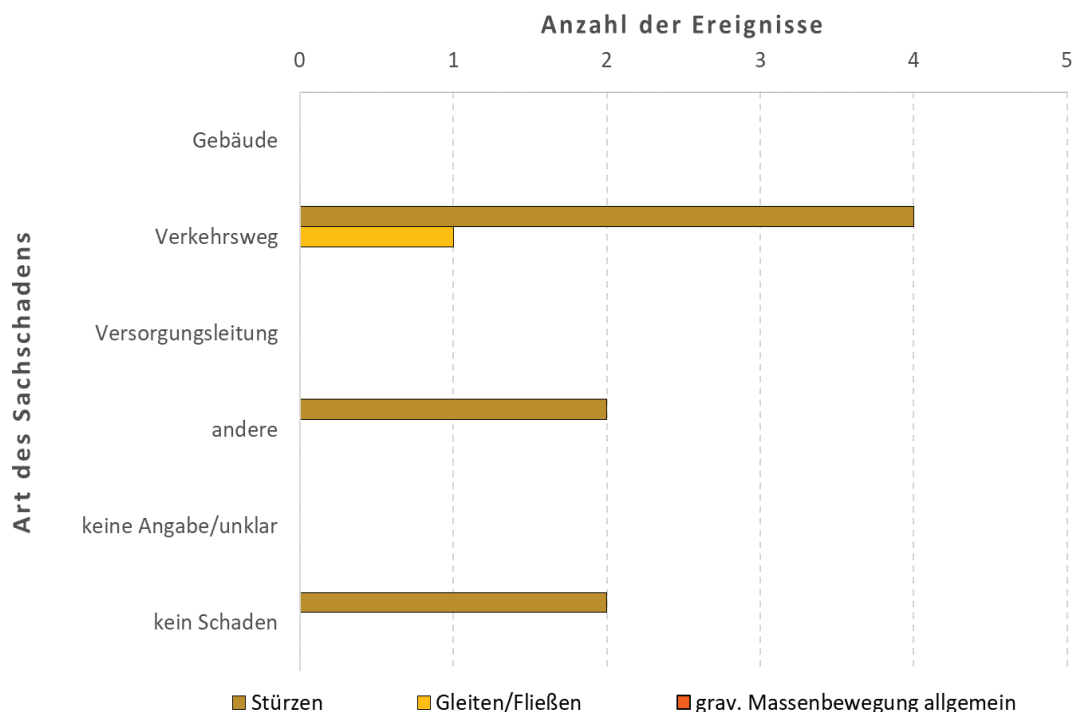


Abb. 5: Überblick zu den mit gravitativen Massenbewegungen im März 2024 einhergegangenen Arten von Sachschäden (Achtung: Mehrfachnennungen möglich, weil bei einem Ereignis mehrere Sachschadensarten auftreten können!). Datenbasis: Recherchen der GeoSphere Austria) in Online-Medien.

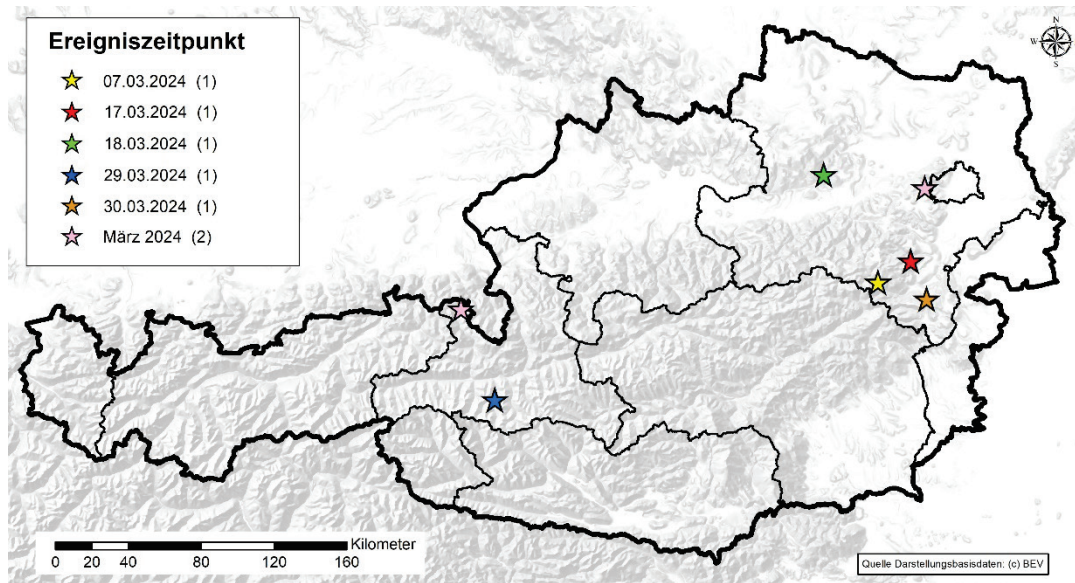


Abb. 6: Räumliche und zeitliche Verteilung der mittels Recherchen in Online-Medien erfassten gravitativen Massenbewegungen in Österreich im März 2024 (in Klammern die Anzahl der Ereignisse).