

## Koordiniertes Formular zur Erfassung von Felssturzereignissen von PERMOS, SLF, BAFU und SBV

Wichtig: Bitte füllen Sie so viele Felder wie möglich und so genau wie möglich aus. Bei Fragen kontaktieren Sie bitte [felssturz@permos.ch](mailto:felssturz@permos.ch). Ihre Kontaktangaben werden vertraulich behandelt. Wenn Sie Fotos haben, die insgesamt nicht mehr als 5MB Speicherplatz einnehmen, können Sie sie gerne per Mail schicken. Ansonsten bitte die Bilder auf eine CD/DVD brennen und per Post schicken (Adresse siehe unten). **Vielen herzlichen Dank!**

### Teil 1: Allgemeines

#### 1.1 Kontaktangaben:

Name	<input type="text"/>	Vorname	<input type="text"/>
Strasse	<input type="text"/>	Nummer	<input type="text"/>
PLZ	<input type="text"/>	Ort	<input type="text"/>
Telefon	<input type="text"/>	Land	<input type="text"/>
E-Mail	<input type="text"/>		

#### 1.2 Dieses Formular bitte an PERMOS schicken:

PERMOS  
c/o Geographisches Institut  
Universität Zürich  
Winterthurerstrasse 190  
CH – 8057 Zürich  
[felssturz@permos.ch](mailto:felssturz@permos.ch)

### Teil 2: Felssturz-Beobachtung

#### 2.1 Wann?

	Datum	Format	Einheiten	Bezug
Ereignis	<input type="text"/>	mindestens Jahr und Jahreszeit		2.1.1
Beobachtung	<input type="text"/>	mindestens Jahr und Jahreszeit		2.1.2

#### 2.2 Eigenschaften des Felssturzes

Beschreibung	<input type="text"/>			2.2.1	
X-Koordinate	<input type="text"/>			2.2.2	
Y-Koordinate	<input type="text"/>			2.2.3	
Region	<input type="text"/>			2.2.4	
Exposition	<input type="text"/>		S, N, ...	2.2.6	
Lage	<input type="checkbox"/> Grat	<input type="checkbox"/> Turm/Spitze	<input type="checkbox"/> Flanke/Wand	<input type="checkbox"/> ?	2.2.8

#### 2.3 Zusatzinformationen

Höhenlage der Anrisszone	<input type="text"/>	m.ü.M.	2.3.1.1
Volumen	<input type="text"/>	m <sup>3</sup>	2.3.1.4

## Koordiniertes Formular zur Erfassung von Felssturzereignissen von PERMOS, SLF, BAFU und SBV

**2.4 Fotos** Vorhanden?  ja  nein Anzahl

Filename	Beschreibung
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>

2.4.1  
2.4.2  
2.4.3  
2.4.4

### 2.5 Permafrost

Gab es *Eis* in der Anrisszone?  ja  nein  ?

Beschreibung: Wo und wie?

Gab es *Wasser* in der Anrisszone?  ja  nein  ?

Beschreibung: Wo und wie?

Gab es *Schnee* in der Anrisszone?  ja  nein  ?

Beschreibung: Wo und wie?

2.5.1  
2.5.2  
2.5.3

### 2.6 Kommentare

Bezug	Kommentar
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>

# Koordiniertes Formular zur Erfassung von Felssturzereignissen von PERMOS, SLF, BAFU und SBV

## Teil 3: Anhang mit detaillierteren Informationen - nur ausfüllen, falls bekannt

### 3.1 Wann?

	Zeitpunkt	Format	Einheiten	Bezug
Ereignis	<input type="text"/>	mindestens 'morgens', 'abends' etc.		3.1.1
Beobachtung	<input type="text"/>	mindestens 'morgens', 'abends' etc.		3.1.2

### 3.2 Eigenschaften des Felssturzes

Neigung	<input type="text"/>				°	3.2.1
Gestein	<input type="checkbox"/> Sediment	<input type="checkbox"/> Magmatit	<input type="checkbox"/> Metamorphit	<input type="checkbox"/> ?		3.2.2
Länge des Felssturzes (horizontal)	<input type="text"/>				m	3.2.3
Höhe des Felssturzes (vertikal)	<input type="text"/>				m	3.2.4
Breite des Anrissgebietes (horizontal)	<input type="text"/>				m	3.2.5
Höhe des Anrissgebietes (vertikal)	<input type="text"/>				m	3.2.6
Tiefe der Anrisszone (horizontal)	<input type="text"/>				m	3.2.7

### 3.3 Zusatzinformationen

Witterung *während* des Ereignisses: 3.3.1

<input type="checkbox"/> trocken	<input type="checkbox"/> viel Niederschlag	<input type="checkbox"/> wenig Niederschlag	<input type="checkbox"/> ?
<input type="checkbox"/> kalt (tiefer als 0°C)	<input type="checkbox"/> warm (höher als 0°C)		<input type="checkbox"/> ?
<input type="checkbox"/> sonnig	<input type="checkbox"/> viele Wolken	<input type="checkbox"/> wenige Wolken	<input type="checkbox"/> ?

Witterung *kurz vor* dem Ereignis: 3.3.2

<input type="checkbox"/> trocken	<input type="checkbox"/> viel Niederschlag	<input type="checkbox"/> wenig Niederschlag	<input type="checkbox"/> ?
<input type="checkbox"/> kalt (tiefer als 0°C)	<input type="checkbox"/> warm (höher als 0°C)		<input type="checkbox"/> ?
<input type="checkbox"/> sonnig	<input type="checkbox"/> viele Wolken	<input type="checkbox"/> wenige Wolken	<input type="checkbox"/> ?

Vegetation im Ablagerungsgebiet: 3.3.3

<input type="checkbox"/> keine	<input type="checkbox"/> Polstervegetation	<input type="checkbox"/> geschlossener Rasen	<input type="checkbox"/> ?
<input type="checkbox"/> einzelne Bäume	<input type="checkbox"/> Wald		

Hydrologie im Ablagerungsgebiet: 3.3.4

<input type="checkbox"/> trocken	<input type="checkbox"/> Schnee	<input type="checkbox"/> Eis	<input type="checkbox"/> Wasser	<input type="checkbox"/> ?
----------------------------------	---------------------------------	------------------------------	---------------------------------	----------------------------

bedeckte Fläche:  m<sup>2</sup> 3.3.5

Ablauf:  einzelner Schub  mehrere Schübe (Anzahl: )  ? 3.3.6

Beschreibung der Schäden: 3.3.7