

# Kein Bestandteil des Mitwirkungsverfahrens

Diese Unterlage dient ausschliesslich der Information von Betroffenen der Evakuierung von Brienz.

Sie ist kein Bestandteil des Mitwirkungsverfahrens zur Teilrevision der Ortplanung «Umsiedlung Brienz/Brinzauls».



**Gemeinde / Cumeegn  
Albula/Alvra**

# Austausch mit der einheimischen Bevölkerung von Brienz/Brinzauls

22. Bevölkerungsinformation der Gemeinde Albula/Alvra

Schulhaus Cumpogna, Tiefencastel

10. Dezember 2024



**Gemeinde / Cumeegn  
Albula/Alvra**

# Begrüßung

Daniel Albertin

Gemeindepräsident Albula/Alvra

# Unsere Themen und Referent:innen

Aktuelle Lage	<i>Stefan Schneider, Frühwarndienst</i>
Gefahrenbeurteilung & Entwässerungsstollen	<i>Reto Thöny, BTG</i>
Regierungsrätin Carmelia Maissen	
Siedlungsprojekte und Raumplanung	<i>Benno Burtscher, Komm. Siedlung</i>
Vorzeitiger Wegzug	<i>Urban Maissen, AWN GR</i>
Massnahmen für die Landwirtschaft	<i>Batist Spinatsch, Plantahof</i>
Regierungsrat Marcus Caduff	
Fragerunde	<i>Christian Gartmann, Kommunikation</i>
Informationen der Gemeinde	<i>Daniel Albertin</i>



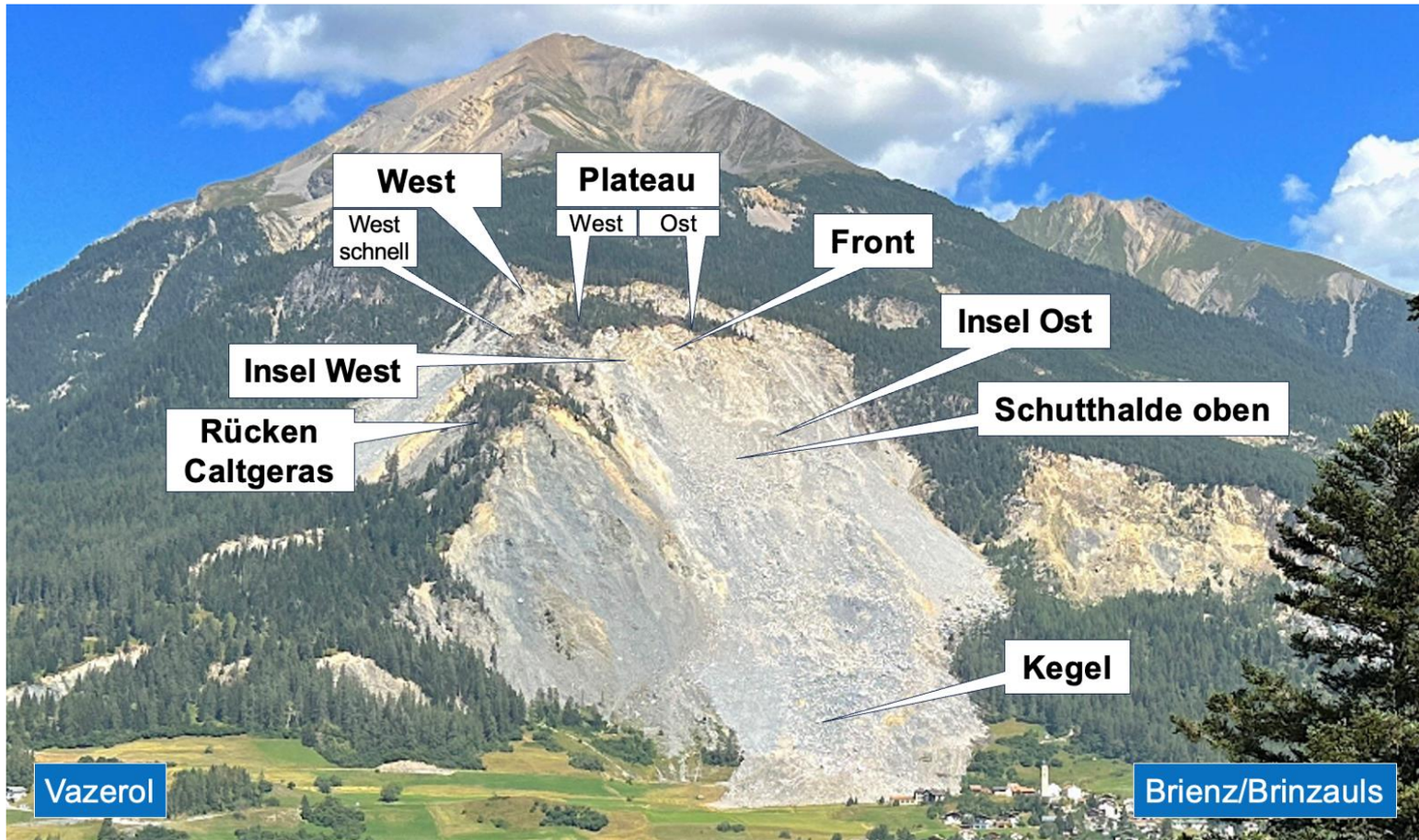
**Gemeinde / Cumeegn  
Albula/Alvra**

# Aktuelle Lage

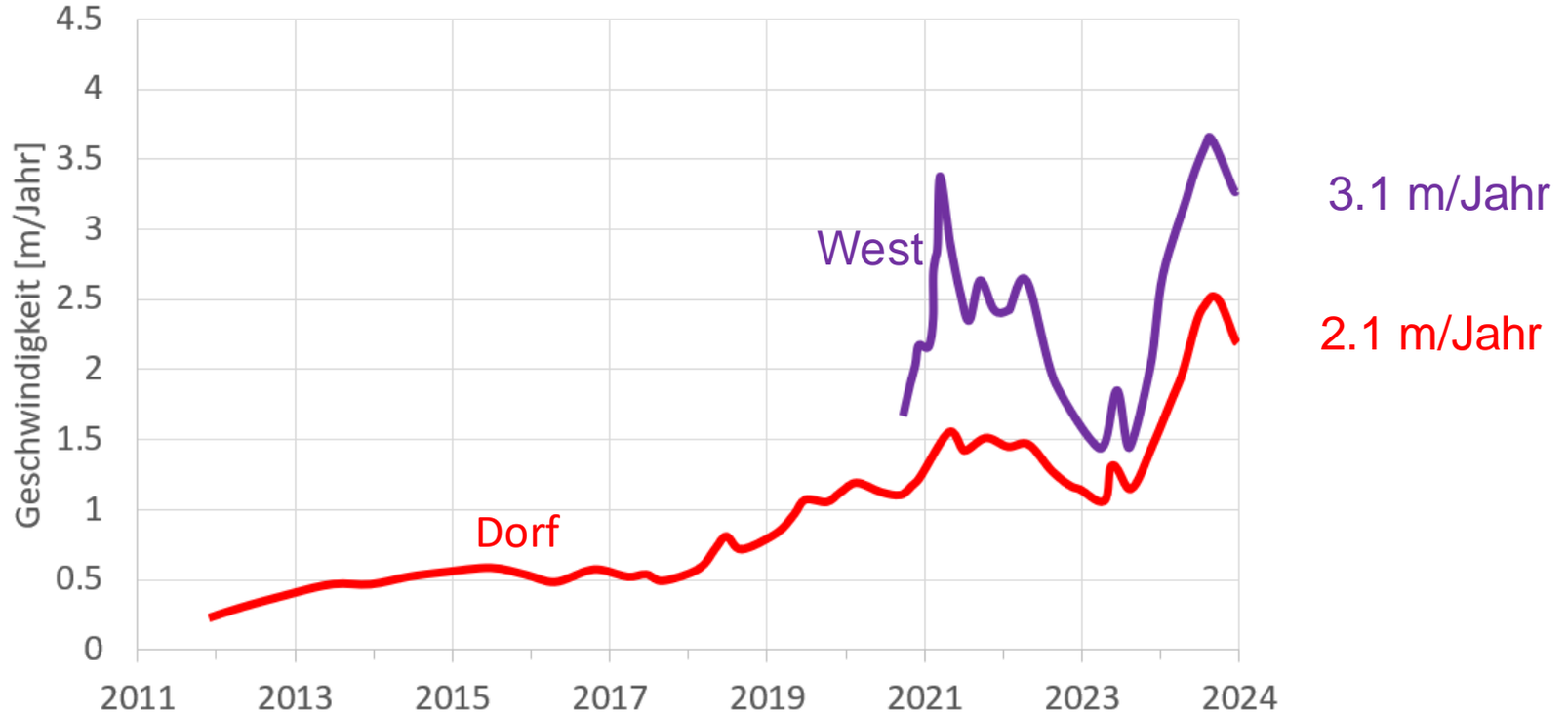
**Stefan Schneider**

Geologe ETH, Leiter Frühwarndienst

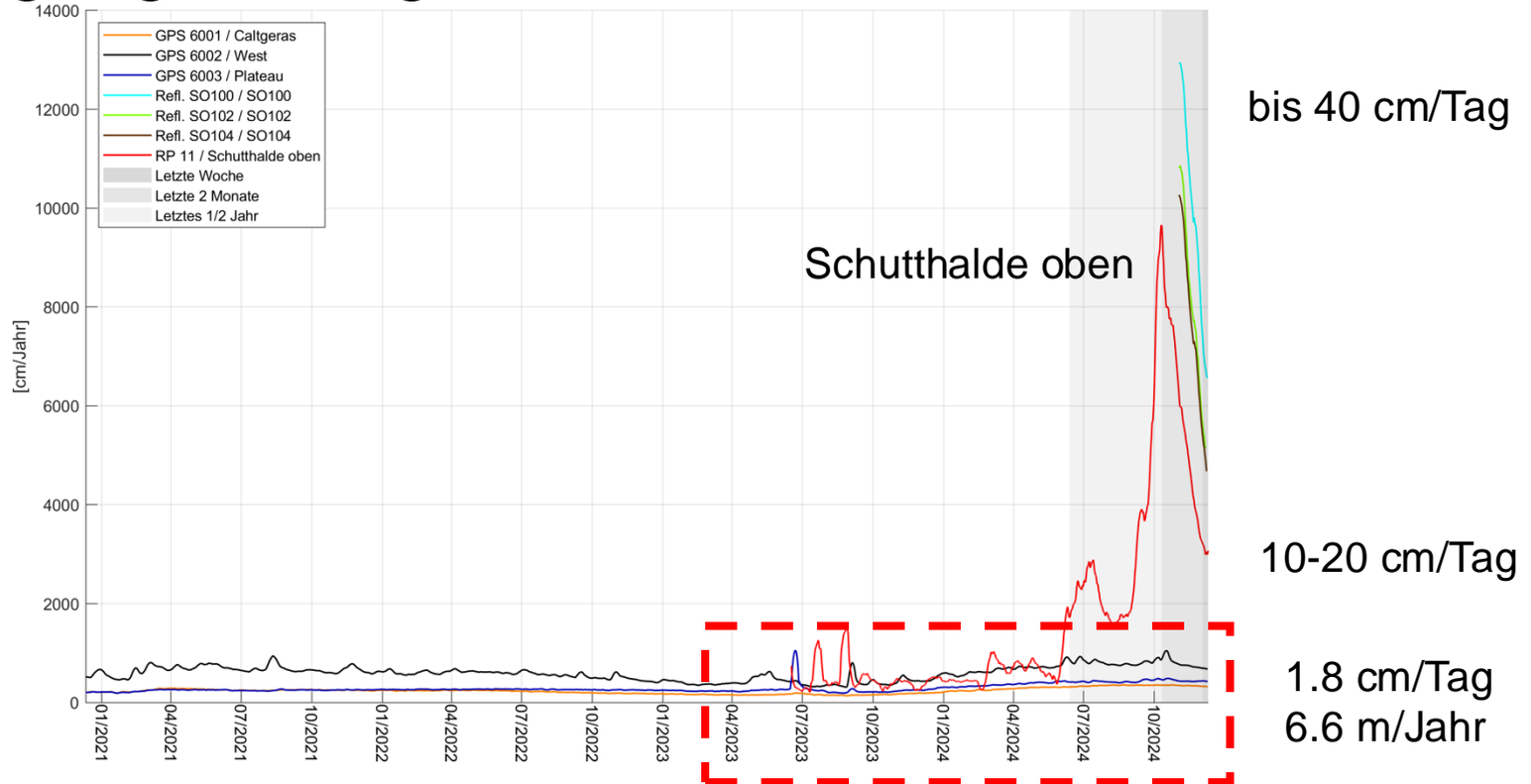
CSD INGENIEURE AG



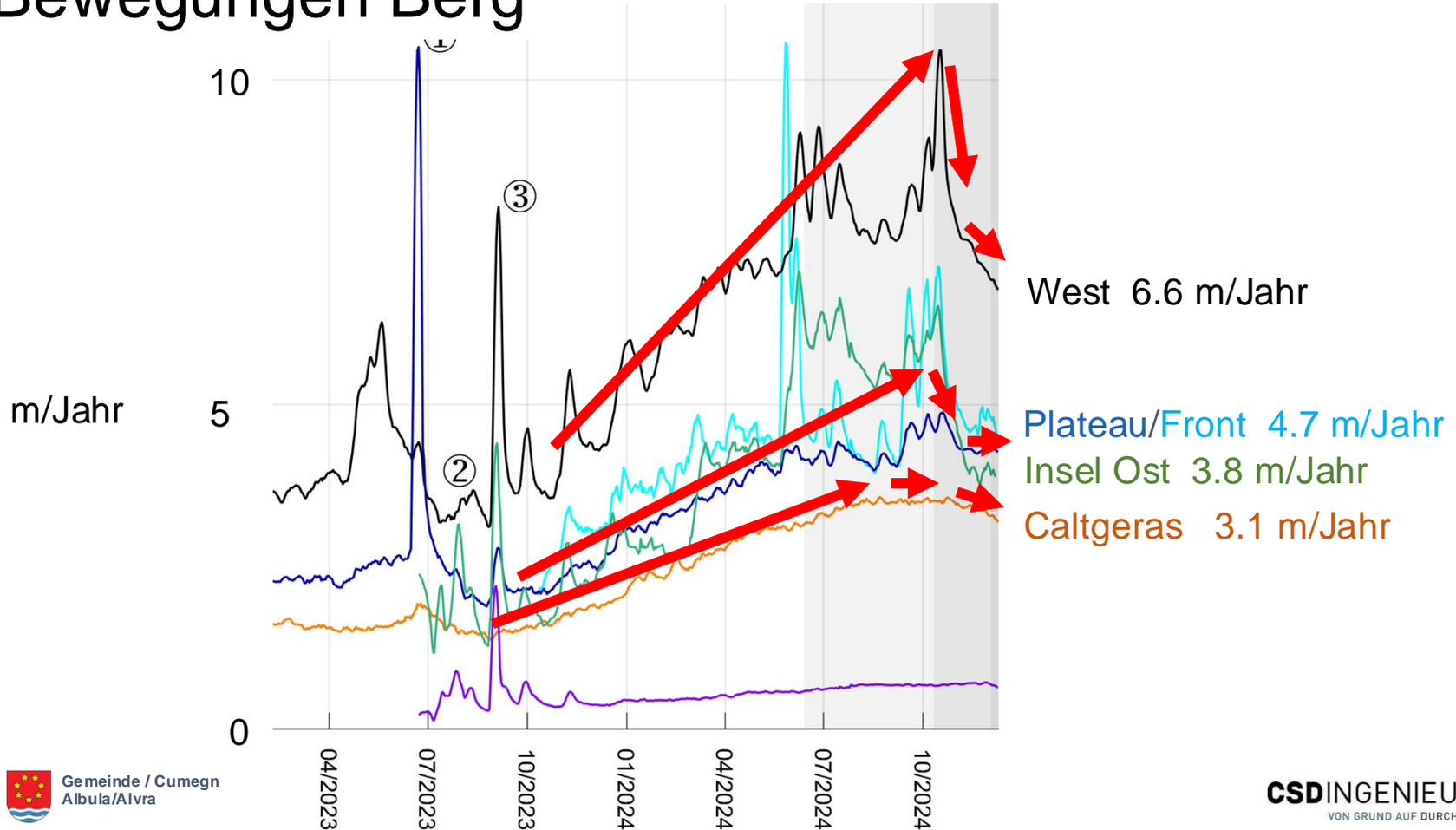
# Bewegungen Dorf



# Bewegungen Berg



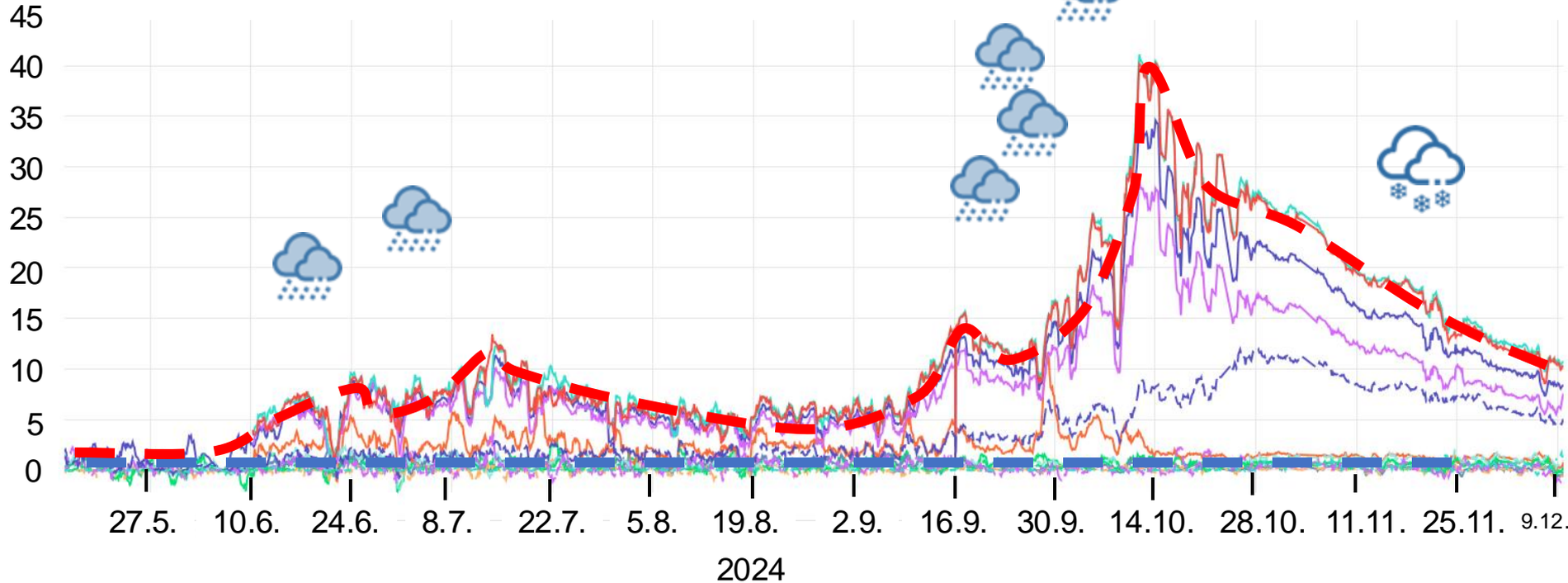
# Bewegungen Berg





# Geschwindigkeitsentwicklung Schutthalde oben

cm/Tag



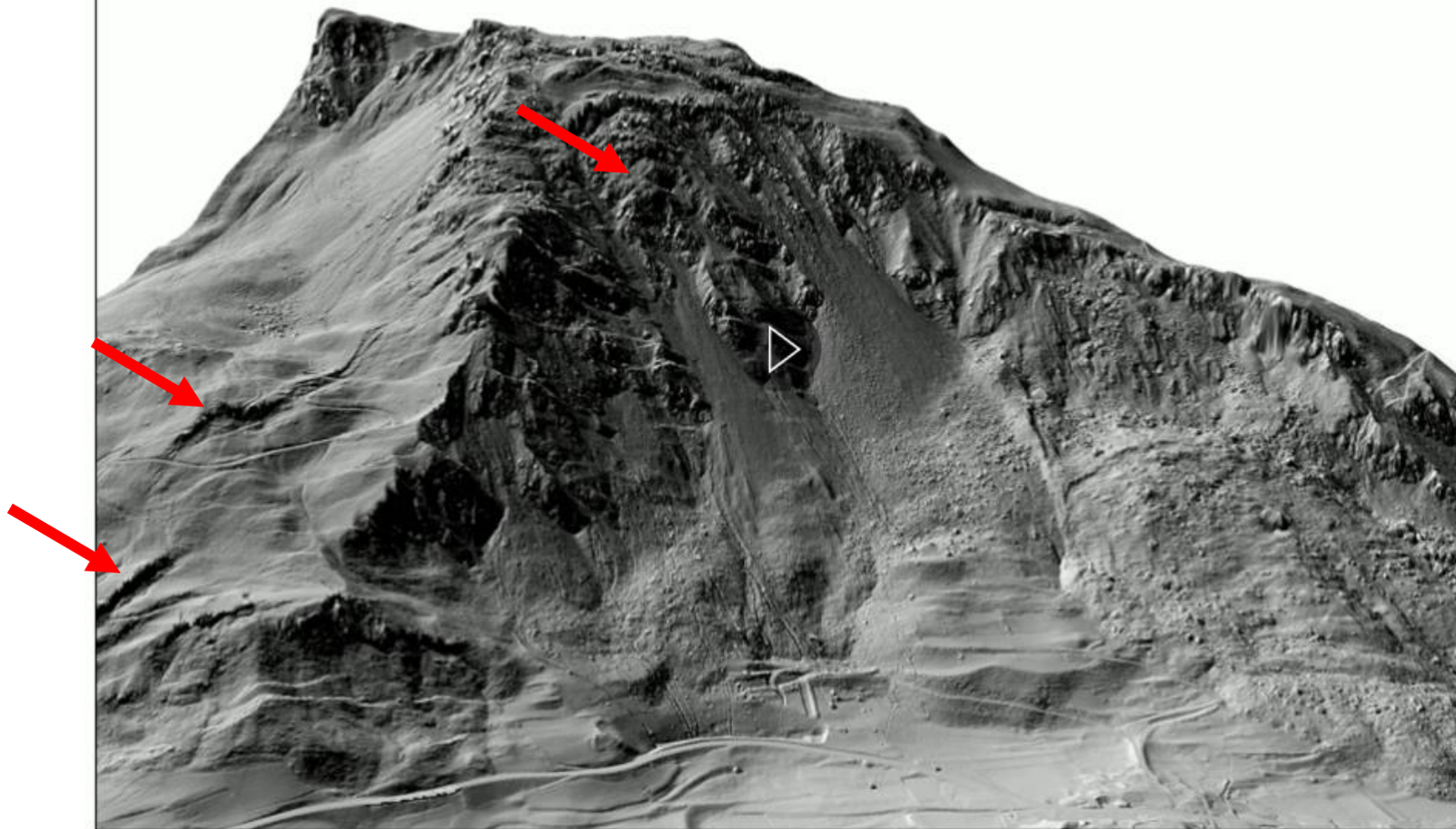
2024

# Schutthalde oben

- Zeitraffer 28. Juni – 18. November 2024







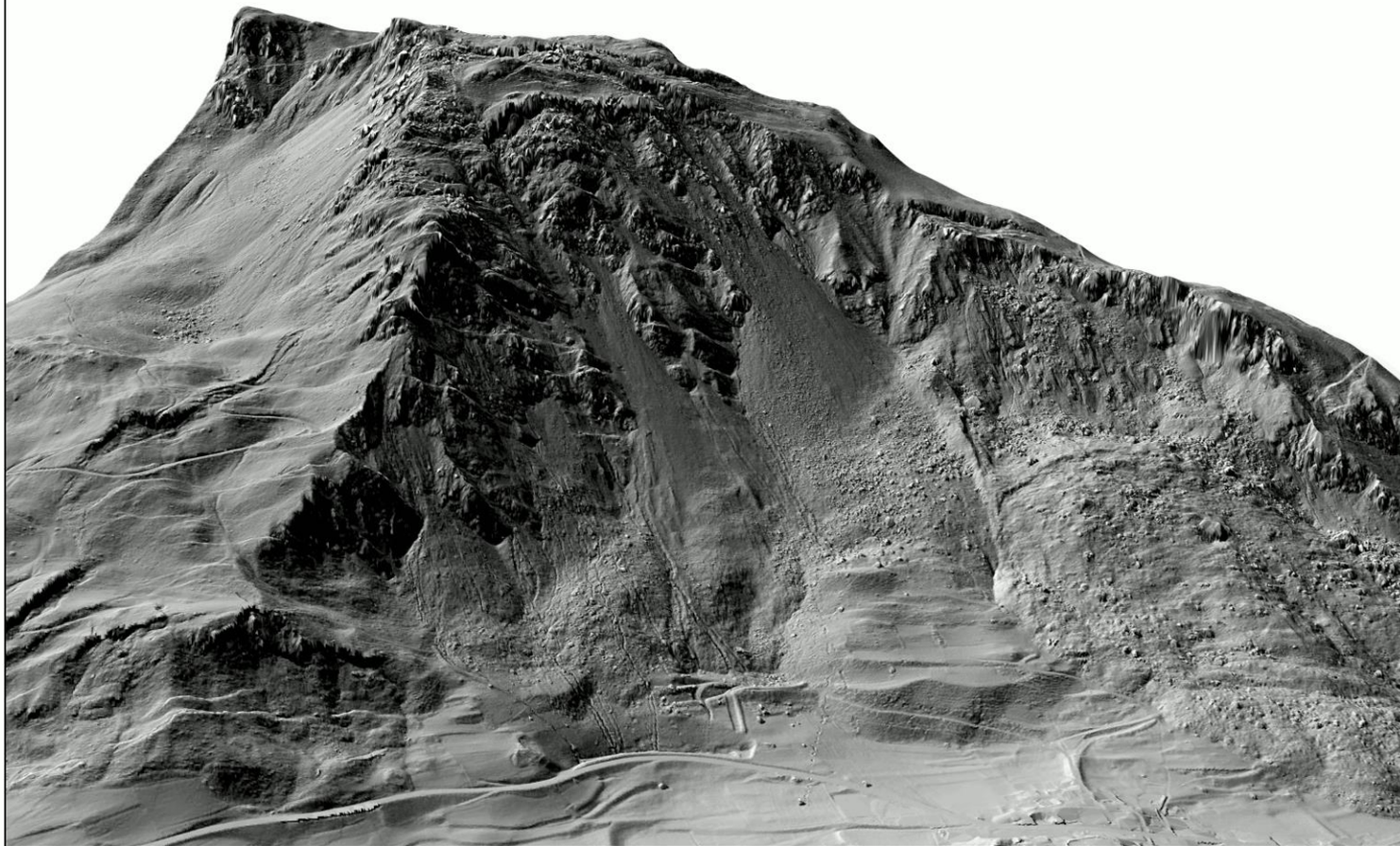


Gemeinde / Cumejn  
Albula/Alvra

2019-2024

CSDINGENIEURE+  
VON GRUND AUF DURCHDACHT

Bild: 10.2019



# Fazit und Ausblick

- Auch wenn die Geschwindigkeiten in den letzten Wochen rückläufig waren, bleibt die Situation angespannt und sehr gefährlich.
- Niederschläge und Schneeschmelze können die Geschwindigkeiten – insbesondere auf der «Schutthalde oben» – rasch wieder nach oben schnellen lassen.
- Ein spontanes, plötzliches Abgehen der «Schutthalde oben» ist weiterhin möglich.
- Die Entwicklung in den nächsten Monaten kann zum heutigen Zeitpunkt noch nicht vorhergesagt werden.



**Gemeinde / Cumeugn  
Albula/Alvra**

# Gefahren- und Risikobeurteilung «Schutthalde oben»

Dr. Reto Thöny

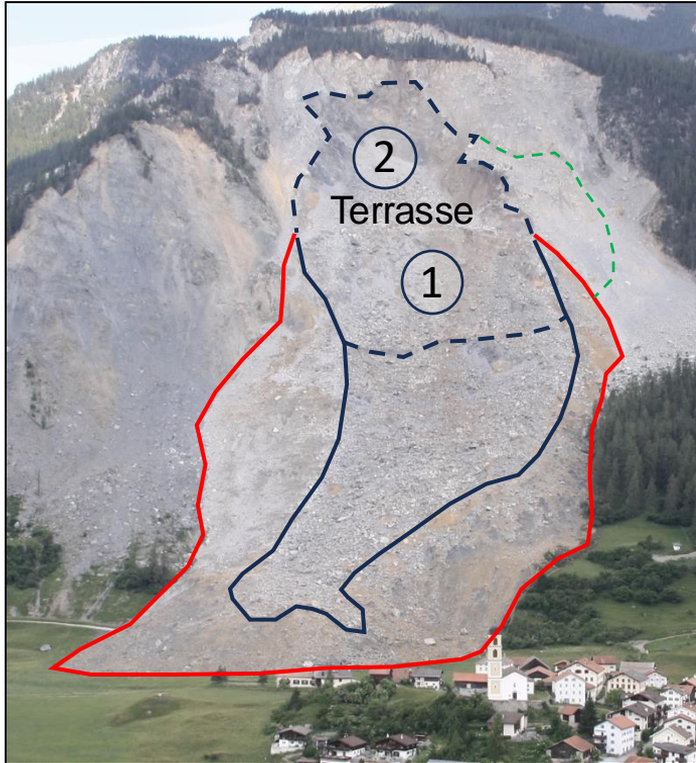
Ingenieurgeologe ETH, Leiter Gefahrenkarte Brienz + Beratender Experte Frühwarndienst

BTG Büro für Technische Geologie AG



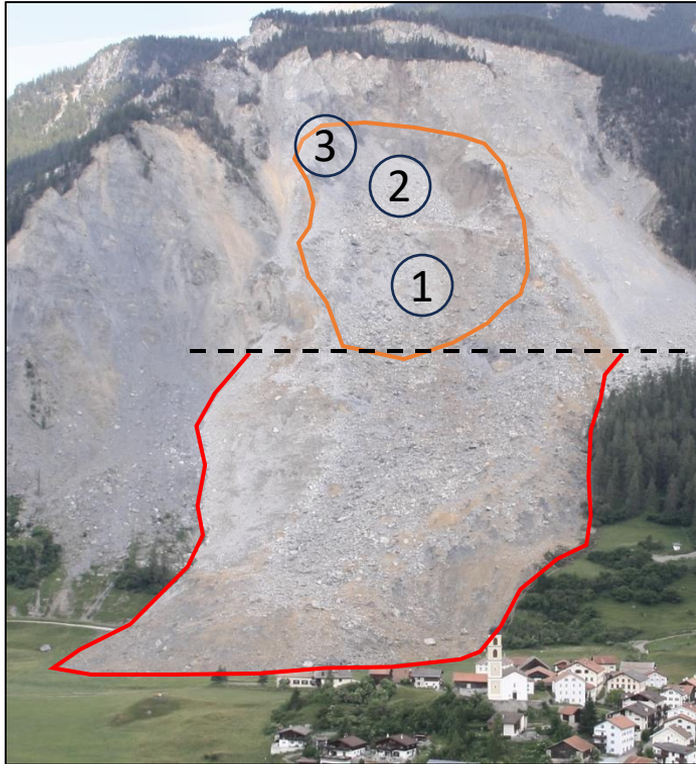
Büro für Technische Geologie AG

# Entstehung der «Schutthalde Insel»



- **Ausbruchnische «Insel»**
  - ① Dolomitschutt «Insel» ~ 700'000 m<sup>3</sup>
  - ② Sturzmaterial Plateau ~ 50'000 m<sup>3</sup>
- **Schuttstromablagerungen** bestehend aus Allgäu-Schiefen der «Insel» (~ 800'000 m<sup>3</sup>)
- **Sturzablagerungen «Insel»** bestehend aus Dolomitschutt der «Insel» (~ 500'000 m<sup>3</sup>)
- **Insel Ost** (nicht ausgebrochener Fels der Insel)

# Entstehung der «Schutthalde oben»



- **«Schutthalde oben»** bestehend aus
  - ① Dolomitschutt «Insel» ~ 700'000 m<sup>3</sup>
  - ② Sturzmaterial «Plateau» ~ 250'000 m<sup>3</sup>
  - ③ Dolomiffels «Insel West» ~ 250'000 m<sup>3</sup>

**Gesamtvolumen** ~ **1'200'000 m<sup>3</sup>**

- **«Schutthalde unten»** bestehend aus
  - blockigen **Sturzablagerungen** aus Dolomit
  - kiesig-sandige **Schuttablagerungen** aus Tonschiefern und Rauwacken

# Gefahrenbeurteilung «Schutthalde oben»

1. Was kann einen Abgang der «Schutthalde oben» auslösen?  
→ *Wahrscheinlichkeit für Auslöseprozesse beurteilen*
2. In welcher Form kann die «Schutthalde oben» abgehen?  
→ *Wahrscheinlichkeit für Transportprozesse beurteilen*
3. Modellieren, welche Gebiete von den Schuttmassen erreicht werden  
→ *Erreichenswahrscheinlichkeiten der Schuttmassen beurteilen*

# Auslöse- und Transportprozesse

## Schuttstrom



*Abbruch Insel (ca. 2 Mio m<sup>3</sup>), 2023,  
BTG Büro für Technische Geologie AG*

## Fliessrutschung



*British Columbia, Kanada (ca. 3 Mio m<sup>3</sup>),  
Prof. J. Aaron*

## Schuttlawine



*Bindo-CortenoVA, Italien (ca. 1.2 Mio m<sup>3</sup>),  
2002, Prof. em. S. Löw*

**→ Auslöse- und Transportprozesse sind wichtig für Reichweiten !!!**

# Abgang als **Schuttstrom**



**Abbruch Insel**

**ca. 2 Mio m<sup>3</sup>**

2023, BTG Büro für Technische Geologie AG

- **Auslöseprozess:** Reibungsverlust entlang der Gleitfläche durch zunehmende Verformung  
→ plötzlicher Prozesswechsel (ohne Wassereintrag)
- **Transportprozess:** schnelle, trockene Fliessbewegung (engl. Dry Granular Flow)
- **Geschwindigkeit:** bis ca. 80 km/h
- **Reichweite:** kurze bis mittlere Auslaufdistanzen  
→ *stark abhängig von Wassersättigung des Untergrundes auf der Transitstrecke*

# Abgang als Fliessrutschung



**British Columbia, Kanada**  
**ca. 3 Mio m<sup>3</sup>**  
Prof. J. Aaron

- **Auslöseprozess:** Verflüssigung der Gleitfläche (durch Auflast oder Kornzerbrechen)  
→ plötzlicher Prozesswechsel (ohne Wassereintrag)
- **Transportprozess:** Übergang von Rutschbewegung in extrem schnelle Fliessbewegung
- **Geschwindigkeit:** bis ca. 200 km/h
- **Reichweite:** weite bis sehr weite Auslaufdistanzen  
→ *stark abhängig von Wassersättigung des Untergrundes auf der Transitstrecke*

# Abgang als Schuttlawine



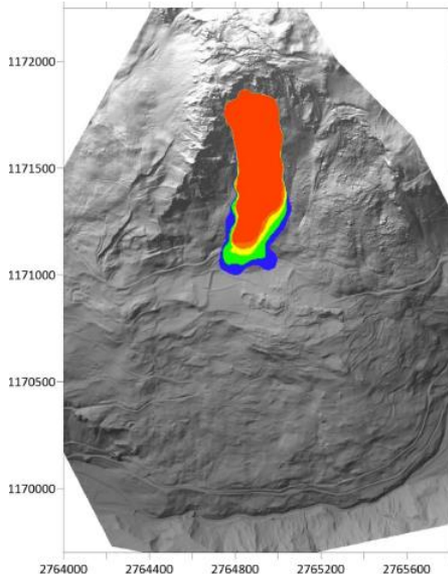
**Bindo-Cortenova, Italien**  
(ca. 1.2 Mio m<sup>3</sup>)  
2002, Valbiandino.net

- **Auslöseprozess:** Reduktion der Haftreibung an der Gleitfläche durch Porenwasserdrücke  
→ *plötzlicher Prozesswechsel ausgelöst durch Starkniederschläge / Schneeschmelze*
- **Transportprozess:** Übergang von Rutschbewegung in extrem schnelle, lawinenartige Fließbewegung
- **Geschwindigkeit:** bis ca. 200 km/h
- **Reichweite:** weite bis sehr weite Auslaufdistanzen  
→ *stark abhängig von Wassersättigung des Untergrundes auf der Transitstrecke*

# Reichweiten ohne Verflüssigung im Auslösegebiet

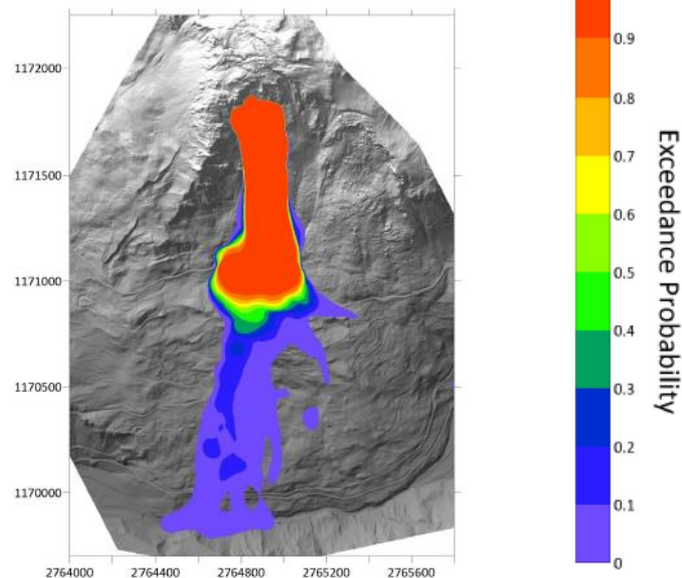
Auslauf auf trockenem und schneefreiem Untergrund als **Schuttstrom**

Wahrscheinlichkeit: 55%



Auslauf auf nassem oder schneebedecktem Untergrund als **Schuttlawine**

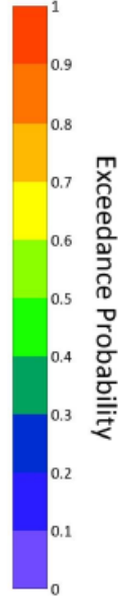
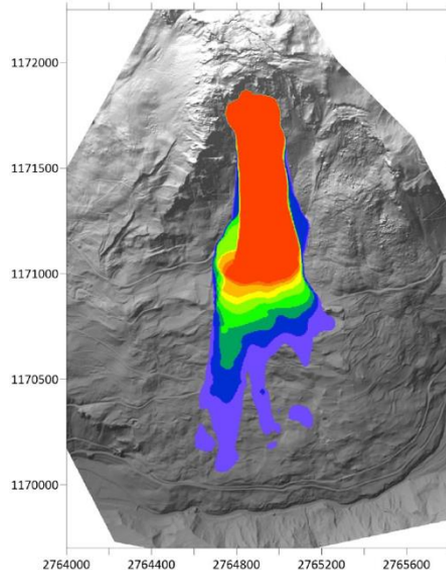
Wahrscheinlichkeit: 15%



# Reichweiten mit Verflüssigung im Auslösegebiet

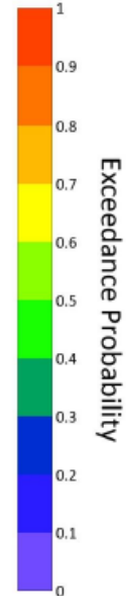
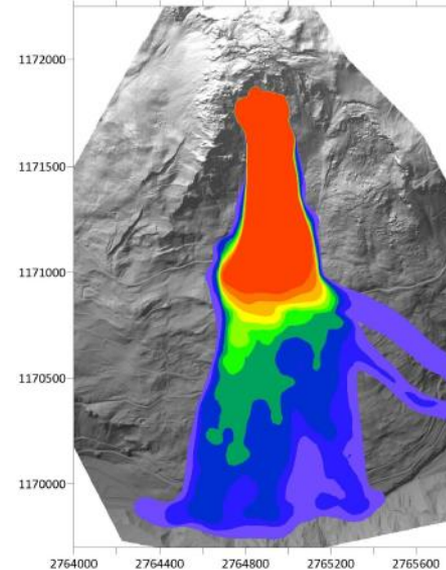
Auslauf auf trockenem und schneefreiem Untergrund als **Fliessrutschung**

Wahrscheinlichkeit: 25%

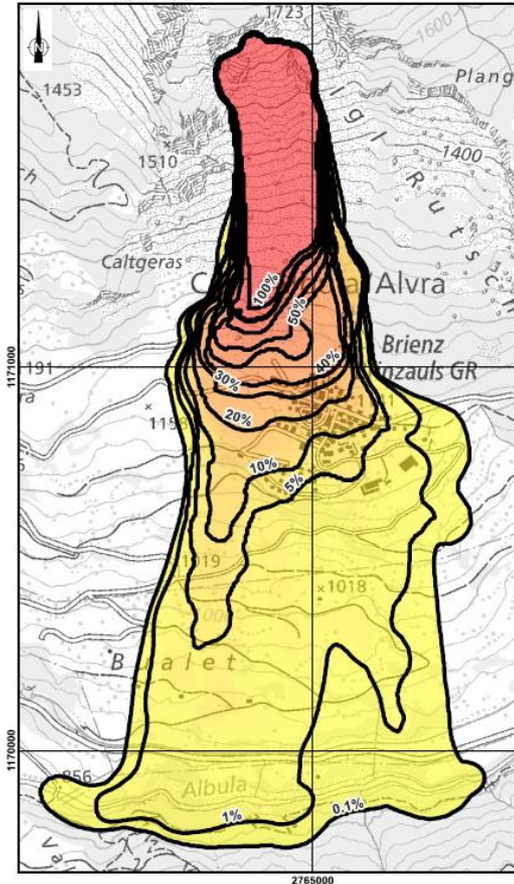


Auslauf auf nassem oder schneebedecktem Untergrund als **Schuttlawine**

Wahrscheinlichkeit: 5%



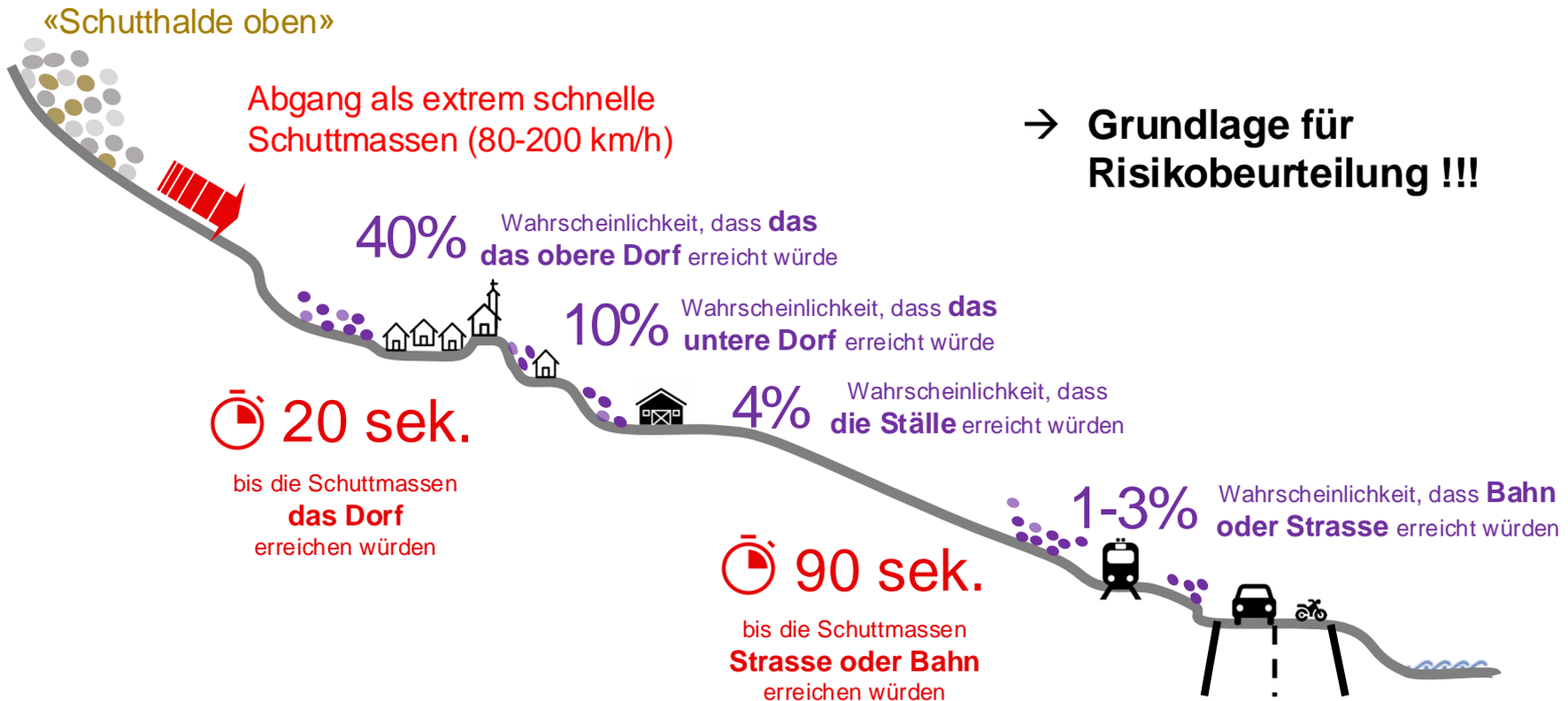
# Auslaufkarte mit Erreichenswahrscheinlichkeiten



**Wahrscheinlichkeitskarte** für das Erreichen eines Gebietes bei einem Abgang der «Schutthalde oben»

- **Dorf Brienz/Brinzauls**  
Erreichenswahrscheinlichkeit von 5 – 40% bei einem Abbruchereignis
- **Landwasserstrasse / RhB-Linie**  
Erreichenswahrscheinlichkeit von 1 – 3% bei einem Abbruchereignis

# Erreichenswahrscheinlichkeiten «Schutthalde oben»

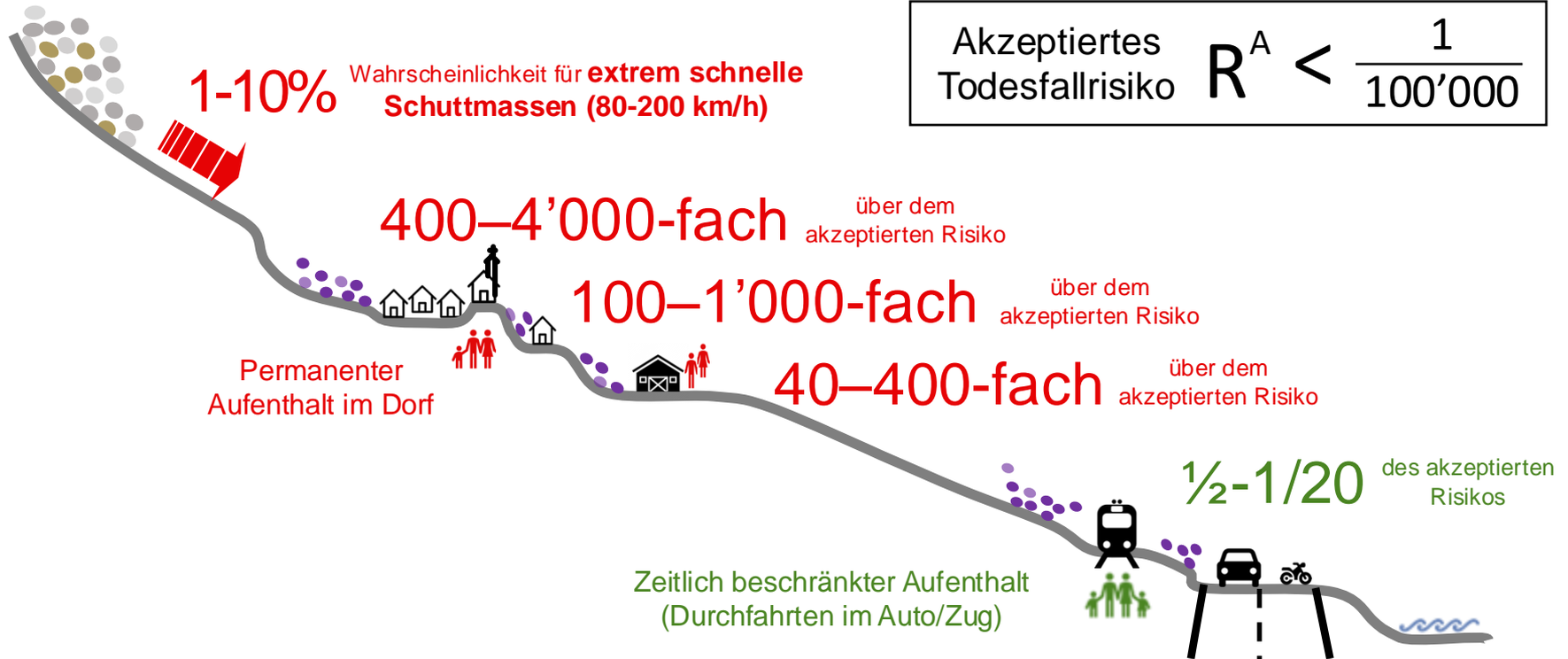


# Risikobeurteilung «Schutthalde oben»

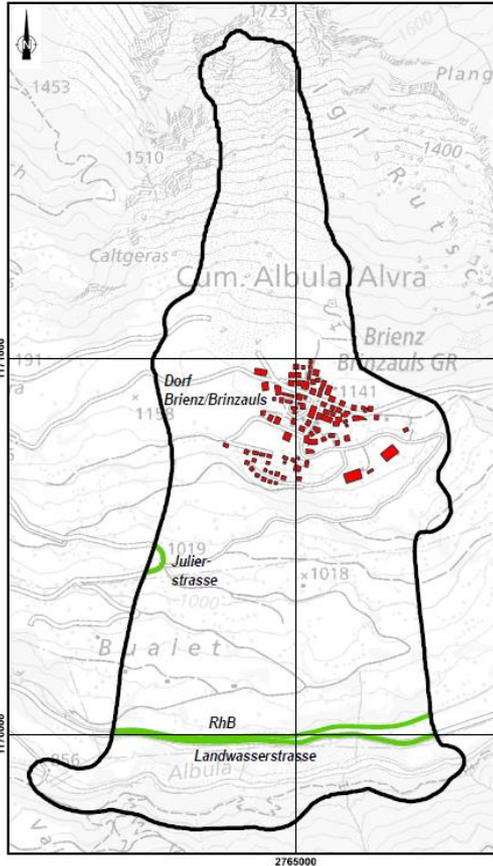
1. Beurteilen, wie wahrscheinlich ein Abgang der «Schutthalde oben» als extrem schnelle, fliessähnliche Schuttmasse ist.
2. Ermitteln, wo und wie lange sich Personen im Gefahrengebiet aufhalten.
3. Berechnen der Personenrisiken für das Dorf und die Verkehrswege.  
→ basierend auf den Erreichenswahrscheinlichkeiten
4. Vergleichen der Personenrisiken mit dem für die Schweiz gültigen, akzeptierten Todesfallrisiko (1/100'000)

# Todesfallrisiko für Dorf und Verkehrswege

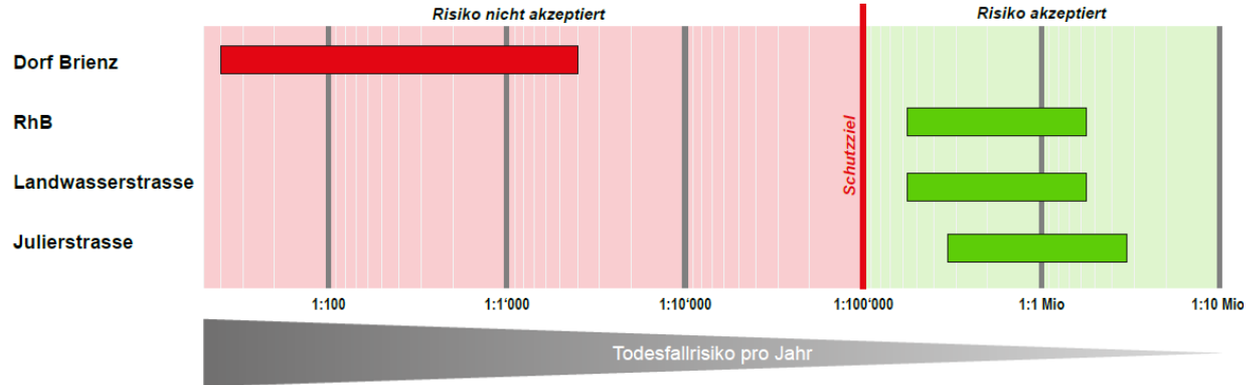
«Schutthalde oben»



# Risikokarte für Gefahrenbereich



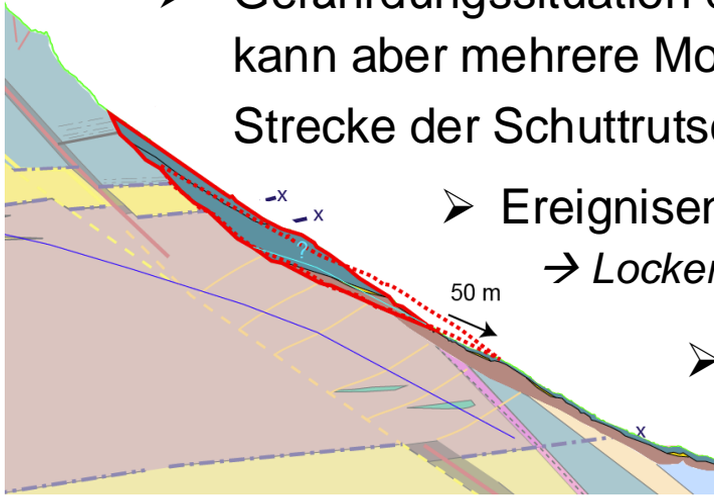
**Todesfallrisiko einer Einzelperson** bei einer Abbruchwahrscheinlichkeit von 1 – 10% im kommenden Winterhalbjahr



→ **Entscheidungsrundlage für Empfehlung der zweiten Evakuierung des Dorfes Brienzen/Brinzauls**

# Ausblick

- **90 – 99%** Wahrscheinlichkeit, dass sich die Geschwindigkeiten der «Schutthalde oben» **verlangsamen**, da sich die Schuttmassen zunehmend auf flacheres Gelände bewegen
  - Gefährdungssituation der «Schutthalde oben» ist **kein Dauerzustand**, kann aber mehrere Monate dauern (abhängig von der zurückgelegten Strecke der Schuttrutschung)
    - Ereignisentwicklung **nicht vergleichbar** mit der «Insel»  
→ *Lockergesteinsrutschung vs. Felsinstabilität («Insel»)*
    - Systemverständnis durch **Beobachtung**





**Gemeinde / Cumegn  
Albula/Alvra**

# Entwässerungsstollen

**Dr. Reto Thöny**

Ingenieurgeologe ETH, Leiter Überwachung Sondier- und Entwässerungsstollen

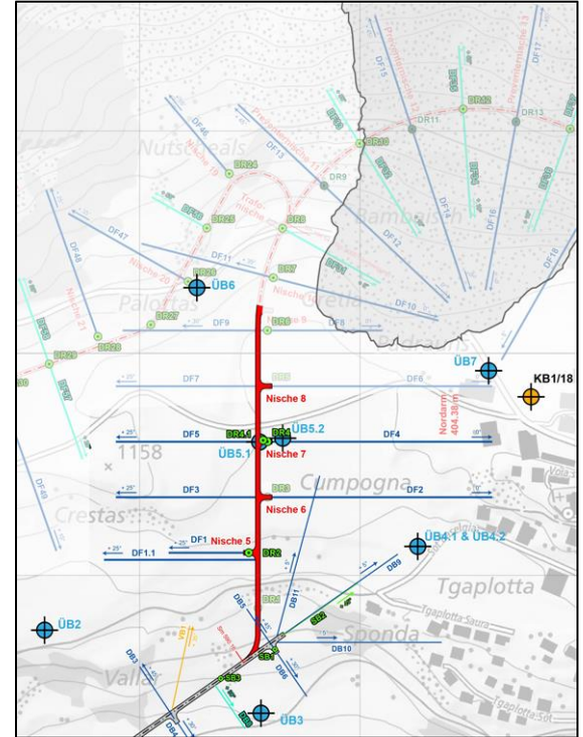
BTG Büro für Technische Geologie AG



Büro für Technische Geologie AG

# Stand der Arbeiten im Entwässerungsstollen

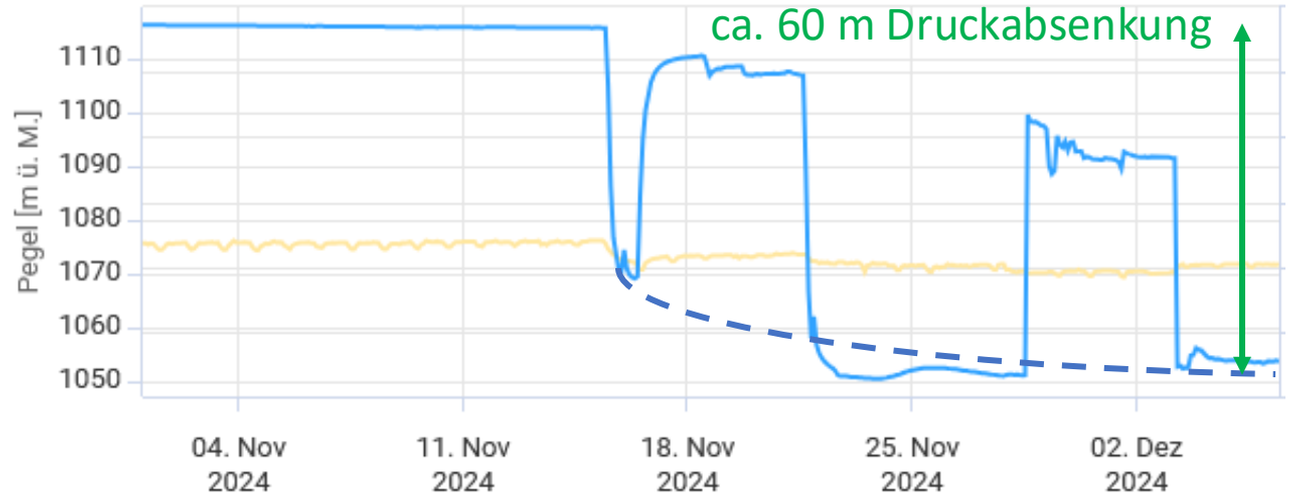
- Die Arbeiten im Stollen können trotz Evakuierung des Dorfes fortgesetzt werden.
- Keine Vortriebs- und Bohrarbeiten in den letzten 10 Tagen infolge Revisions- und Unterhaltsarbeiten.
- 80% des Nordarmes sind erstellt.
- Neun Drainagebohrungen sind erstellt.
- Drainagebohrungen in die Rutschmasse bringen sehr viel Wasser (ca. 200 l/min).
- Die Wasserdrücke in der Rutschmasse konnten lokal um bis zu 60 m abgesenkt werden.



# Stand der Arbeiten im Entwässerungsstollen



## Überwachungsbohrung ÜB5.2 (an Voia da Vasarauls)



→ Resultate stimmen uns sehr zuversichtlich betreffend der Wirkung des Stollens !!!



**Gemeinde / Cumeegn  
Albula/Alvra**

# Departement für Infrastruktur, Energie und Mobilität

**Dr. Carmelia Maissen**

Regierungsrätin



Departement für Infrastruktur, Energie und Mobilität  
Departament d'infrastructura, energia e mobilitad  
Dipartimento infrastrutture, energia e mobilità



**Gemeinde / Cumegn  
Albula/Alvra**

# Umsiedlungsprojekte

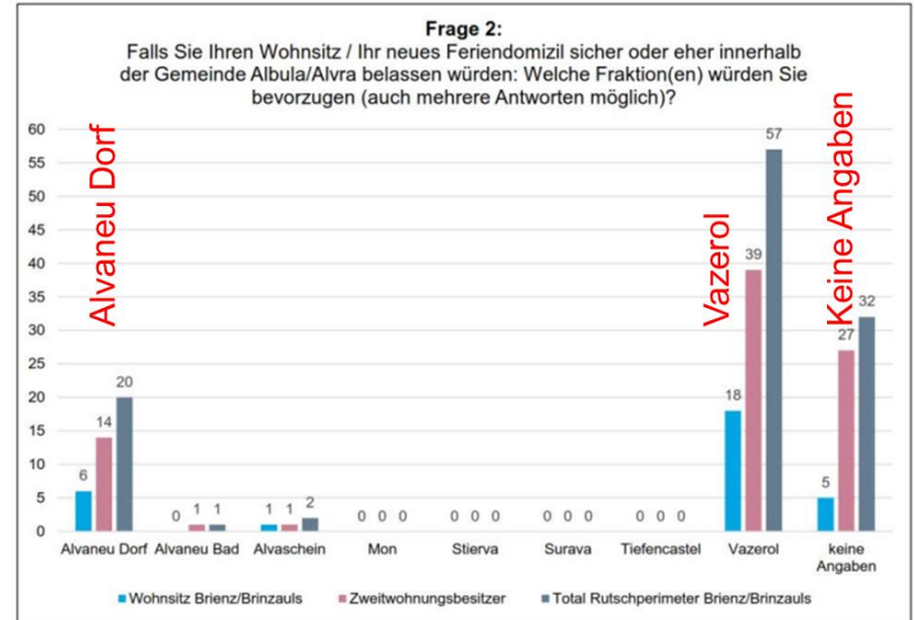
Benno Burtscher

Präsident

Kommission Siedlung

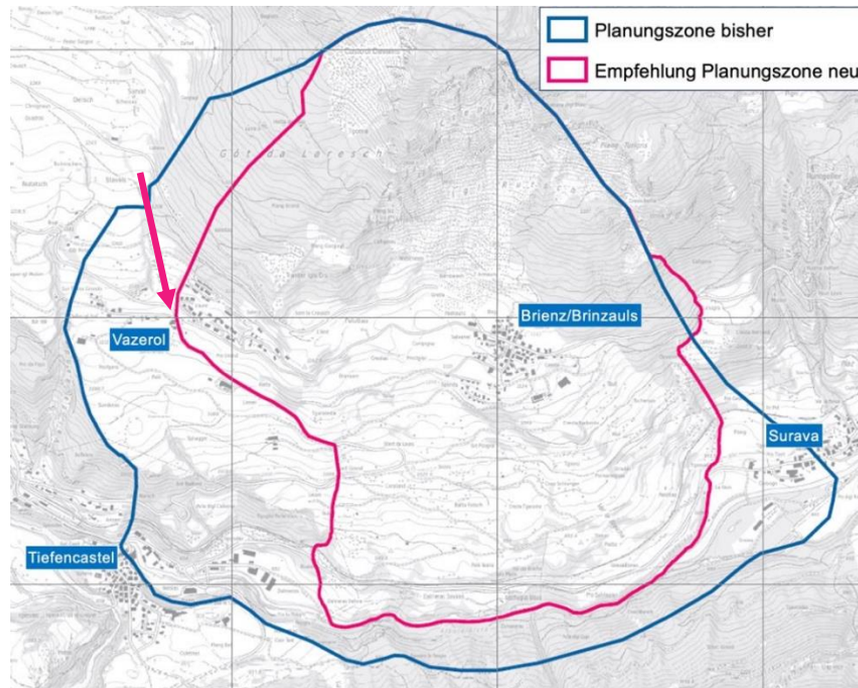
# Standort Vazerol West

- Die Studie "raumplanerischer Handlungsbedarf" untersuchte **neun Umsiedlungsstandorte**.
- Darunter auch Vazerol «Crest» und «Sur Tgesa Gronda».
- Bevölkerungsumfrage 2020 zeigt klare Präferenz der Betroffenen für Vazerol.

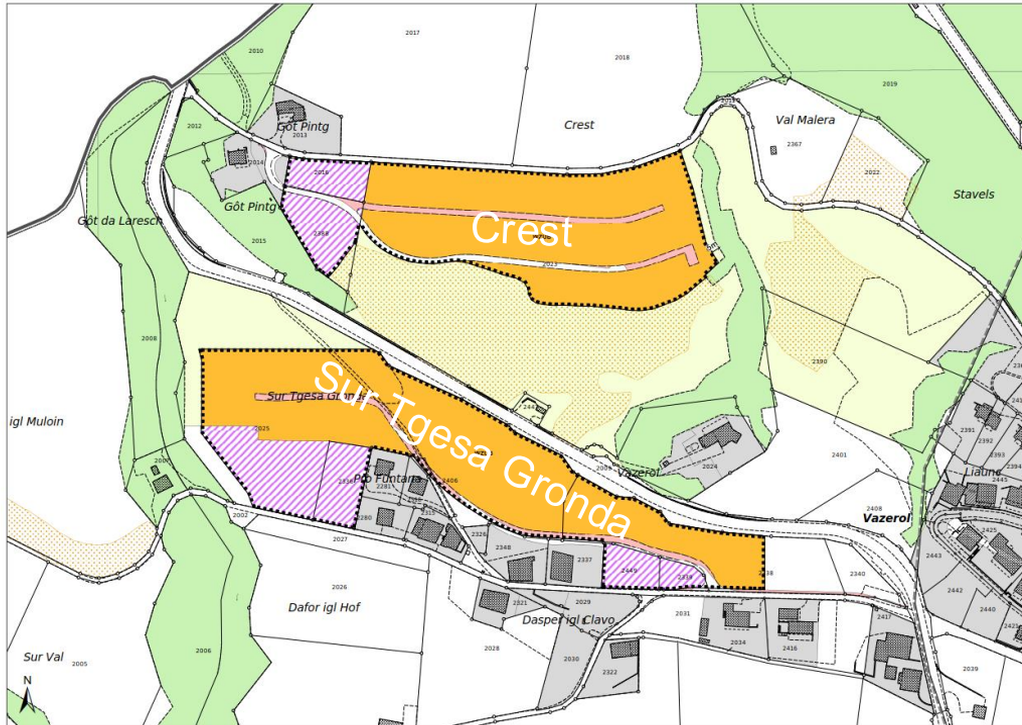


# Planungszone beeinflusst Nutzung von Vazerol

- Anfangs 2021: Vazerol liegt neu in der Planungszone. Arbeiten zu Vazerol werden sistiert.
- September 2024: Gute Nachricht! Mit der Änderung der Planungszone verläuft die Planungszone bei Vazerol etwa entlang der Bauzonengrenze.
- Die Arbeiten zu Vazerol werden wieder aufgenommen.



# Teilrevision Nutzungsplanung: Sur Tgesa Gronda und Crest



## Bauzone

-  **WZUB** Wohnzone Umsiedlung Brienz
-  Landwirtschaftszone
-  Zone übriges Gemeindegebiet

## Weiterer Planinhalt

-  Gesamtkonzeptpflicht
-  Ev. zusätzliche Flächen  
- je nach Verfügbarkeit

# Orientierung der Grundeigentümer und Baulandanspruchsberechtigten

(geplant: 8. Januar 2025)

- Sur Tgesa Gronda und Crest als Umsiedlungsstandorte
- Vorstellung der Angebote
  - Parzellen der Gemeinde:  
Vereinbarungen mit den Baulandanspruchsberechtigten
  - Weitere Grundeigentümer  
Kaufrechtsverträge (analog Gebiet Cumpoga)
- Parzellen müssen verfügbar sein
  - Rückmeldungen bis 15. Februar 2025

# Weiteres Vorgehen

Freigabe Planungsmittel durch Gemeindevorstand 18. Dez 2024  
Angebot an die Grundeigentümer definiert

Vorprüfung (Kanton) 19. Dez 2024 – 28. Feb 2025

Orientierung der Grundeigentümer und 8. Jan 2025  
Baulandanspruchsberechtigten

*Rückmeldung* 15. Feb 2025

# Weiteres Vorgehen

Mitwirkungsaufgabe

13. März – 14. Apr 2025

Gemeindeversammlung

Ende Mai 2025

Beschwerdeaufgabe

5. Juni – 7. Juli 2025

Genehmigung NUP Regierung

Mitte Sept. 2025



**Gemeinde / Cumeegn  
Albula/Alvra**

# Vorzeitiger Wegzug und Waldgesetz

Urban Maissen

Kantonsförster

Amt für Wald und Naturgefahren Graubünden



Amt für Wald und Naturgefahren  
Uffizi da guaud e privels da la natira  
Ufficio foreste e pericoli naturali

## Umsiedlungsfall

## Beschreibung

## Finanzierung

### Fall 1

Präventive Umsiedlung  
aufgrund der  
Risikosituation

- Verbleib im Dorf ist für Teile der Betroffenen aufgrund der Risikosituation nicht mehr akzeptierbar
- Gebäude werden abgebrochen
- Angebot gilt für Brienerinnen und Briener mit Erstwohnsitz in Brienz/Brinzauls



Gebäude



Landerwerb  
Erschliessung

Waldgesetz und  
Waldverordnung  
(SR 921.01)

2

### Fall 2

Totalschaden oder  
dauerhaftes  
Nutzungsverbot

- Ein einzelnes Gebäude, Teile oder das ganze Dorf sind nicht mehr nutzbar (Totalschaden oder dauerhaftes Nutzungsverbot)
- Gebäude werden abgebrochen
- Angebot gilt für alle Gebäude



Gebäude



Landerwerb  
Erschliessung

Gebäude-  
versicherung

Waldgesetz und  
Waldverordnung  
(SR 921.01)

# Präventive Umsiedlung aufgrund der Risikosituation

Möglichkeit 1: Umsiedlung lokal/regional\* mit Ersatzbeschaffung\*\*

Möglichkeit 2: Umsiedlung überregional mit Ersatzbeschaffung

Möglichkeit 3: Umsiedlung ohne Ersatzbeschaffung (Abgeltung)

\* Umsiedlung innerhalb der Gemeinde Albula/Alvra

\*\* Ersatzbeschaffung: Neubau oder Kauf einer Liegenschaft

# Möglichkeit 1: Umsiedlung lokal/regional\* mit Ersatzbeschaffung\*\*

## Anrechenbare Kosten

## Ersatzstandort



Bisheriger Standort

- Neuwert bisheriges Gebäude (Maximalbetrag)
- Abbruch bisheriges Gebäude
- Rückbau Erschliessung und Instandstellung Terrain



Neuer Standort

- Planung, Vermarktung, Baugrube etc.
- Erwerb neues Grundstück an vergleichbarer Lage
- Erschliessung neues Grundstück

- Rechtskräftige Bauzonen lokal/regional
- Vorgesehene Umsiedlungsstandorte
  - Cumpogna
  - Faderna
  - Vazerol West

*90% Beiträge nach WaG an die anrechenbaren Kosten, 10% Restkostenanteil Eigentümer / Gemeinde*

\* Umsiedlung innerhalb der Gemeinde Albula/Alvra

\*\* Ersatzbeschaffung: Neubau oder Kauf einer Liegenschaft

## Beispiel Möglichkeit 1: Umsiedlung lokal/regional\* mit Ersatzbeschaffung

	Projektkosten	Anrechenbar nach WaG	Restkosten Eigentümer / Gemeinde (10%)
Neubau Gebäude	1'100'000	1'100'000	-110'000
Abbruch bisheriges Gebäude, Rückbau Erschliessung und Instandstellung Terrain (Annahme)	200'000	200'000	-20'000
Erwerb neues Grundstück	180'000	180'000	-18'000
Erschliessung neues Grundstück (Annahme)	90'000	90'000	-9'000
<b>Total</b>	<b>1'570'000</b>	<b>1'570'000</b>	<b>-157'000</b>

\* Umsiedlung innerhalb der Gemeinde Albula/Alvra

\*\* Ersatzbeschaffung: Neubau oder Kauf einer Liegenschaft

# Möglichkeit 2: Umsiedlung überregional\* mit Ersatzbeschaffung\*\*

## Anrechenbare Kosten

## Ersatzstandort



Bisheriger Standort

- Neuwert bisheriges Gebäude (Maximalbetrag)
- Abbruch bisheriges Gebäude
- Rückbau Erschliessung und Instandstellung Terrain
- **Baulandpreis bisheriger Standort (Entschädigung)**

- Rechtskräftige Bauzonen überregional



Neuer Standort

- Planung, Vermarktung, Baugrube etc.
- ~~Erwerb neues Grundstück~~
- ~~Erschliessung neues Grundstück~~

*90% Beiträge nach WaG an anrechenbare Kosten, 10% Restkosten Eigentümer / Gemeinde*

\* In Graubünden, aber ausserhalb Albula/Alvra

\*\* Ersatzbeschaffung: Neubau oder Kauf einer Liegenschaft

**Beispiel** Möglichkeit 2: Umsiedlung überregional\* mit Ersatzbeschaffung

	Projektkosten	Anrechenbar nach WaG	Restkosten Eigentümer / Gemeinde
Neubau Gebäude	1'100'000	1'100'000	-110'000
Abbruch bisheriges Gebäude, Rückbau Erschliessung und Instandstellung Terrain (Annahme)	200'000	200'000	-20'000
Erwerb neues Grundstück	270'000	0	-270'000
Entschädigung für Bauland am bisherigen Standort (90% von 180'000)			+162'000
<b>Restkosten</b>		<b>1'570'000</b>	<b>-238'000</b>

\* In Graubünden, aber ausserhalb Albula/Alvra

# Möglichkeit 3: Umsiedlung ohne Ersatzbeschaffung (Abgeltung)

Anrechenbare Kosten

Ersatzstandort



Bisheriger Standort

- **Zeitwert** bisheriges Gebäude ←
- Abbruch bisheriges Gebäude
- Rückbau Erschliessung und Instandstellung Terrain
- **Baulandpreis bisheriger Standort (Entschädigung)**



Neuer Standort

- ~~Planung, Vermarkung, Baugrube etc.~~
- ~~Erwerb neues Grundstück~~
- ~~Erschliessung neues Grundstück~~

*90% Beiträge nach WaG an anrechenbare Kosten, 10% Restkosten Eigentümer / Gemeinde*

**Beispiel:** Umsiedlung ohne Ersatzbeschaffung (Abgeltung)

	Projektkosten	Anrechenbar nach WaG	Abgeltung an Eigentümer
Abbruch bisheriges Gebäude, Rückbau Erschliessung und Terrain (Annahme)	200'000	200'000	-20'000
Entschädigung <b>Zeitwert*</b> bisheriges Gebäude (90% von 960'000)			+864'000
Entschädigung für Bauland am bisherigen Standort (90% von 180'000)			+162'000
<b>Total (Auszahlung Abgeltung)</b>			<b>+1'006'000</b>

\*Annahme: Zeitwert entspricht 80% des indexierten Neuwerts

## Umsiedlungsfall

## Beschreibung

## Finanzierung

1

### Fall 1

Präventive Umsiedlung  
aufgrund der  
Risikosituation

- Verbleib im Dorf ist für Teile der Betroffenen aufgrund der Risikosituation nicht mehr akzeptierbar
- Gebäude werden abgebrochen
- Angebot gilt für Brienerinnen und Briener mit Erstwohnsitz in Brienz/Brinzauls



Gebäude



Landerwerb  
Erschliessung

Waldgesetz und  
Waldverordnung  
(SR 921.01)

### Fall 2

Totalschaden oder  
dauerhaftes  
Nutzungsverbot

- Ein einzelnes Gebäude, Teile oder das ganze Dorf sind nicht mehr nutzbar (Totalschaden oder dauerhaftes Nutzungsverbot)
- Gebäude werden abgebrochen
- Angebot gilt für alle Gebäude



Gebäude



Landerwerb  
Erschliessung

Gebäude-  
versicherung

Waldgesetz und  
Waldverordnung  
(SR 921.01)

# Umsiedlung bei Totalschaden / dauerhaftes Nutzungsverbot

Der wesentliche Unterschied zum Fall 1 "Präventive Umsiedlung" besteht darin, dass bei den **Entschädigungen, welche das Gebäude betreffen, keine Restkosten von 10%** entstehen.

<b>Beispiel: Umsiedlung nach Vazerol West mit Neubau</b>			<b>Fall 1: Präventive Umsiedlung</b>	<b>Fall 2: Umsiedlung bei Totalschaden</b>
	Projektkosten	Anrechenbar nach WaG	Restkosten (10%)	Restkosten
Neubau Gebäude	1'100'000	1'100'000	-110'000	-400 (Selbstbehalt)
Abbruch bisheriges Gebäude, Rückbau Erschliessung und Instandstellung Terrain	200'000	200'000	-20'000	0
Erwerb neues Grundstück	180'000	180'000	-18'000	-18'000
Erschliessung neues Grundstück	90'000	90'000	-9'000	-9'000
<b>Total</b>	<b>1'570'000</b>	<b>1'570'000</b>	<b>-157'000</b>	<b>-27'400</b>

# Präventive Umsiedlung: weiteres Vorgehen

- Umfrage/Bedürfnisabklärung ca. Q1/25
- Grundsatzentscheid Gemeinde ca. Q2/25
- Ausarbeitung Vor-/Bauprojekt nach WaG ca. Q3-Q4/25
- Projektgenehmigung durch Gemeinde, Kanton, Bund ab Q1/26
- Ausarbeitung/Umsetzung der einzelnen Projekte ab Q1/26



**Gemeinde / Cumeugn  
Albula/Alvra**

# Massnahmen für die Landwirtschaft

Batist Spinatsch

Leiter Beratung

Plantahof

# Evakuierung Landwirtschaft

- Betriebsleiterfamilien und Nutztiere gut untergebracht
- Unterstützung durch Private und Armee
- Kosten der Evakuierung mehrheitlich geregelt



# Unterstützung und Abklärungen Umsiedlung

- Regelmässiger Austausch mit Betriebsleiterfamilien
- Standortevaluationen erfolgte bereits im Sommer 2023
- Abklärungen beim Bundesamt für Landwirtschaft
- Planung möglicher Varianten Umsiedlung im Winter 2025





**Gemeinde / Cumegn  
Albula/Alvra**

# Departement für Volkswirtschaft und Soziales

Marcus Caduff

Regierungsrat



Departement für Volkswirtschaft und Soziales  
Departament d'economia publica e fatgs socials  
Dipartimento dell'economia pubblica e socialità

# Fragerunde





**Gemeinde / Cumejn  
Albula/Alvra**

# Informationen der Gemeinde

Daniel Albertin

Gemeindepräsident Albula/Alvra



**Hotline für Betroffene**

**079 936 39 39**

# Informationen zum Briener Rutsch

[www.briener-rutsch.ch](http://www.briener-rutsch.ch)

Offizielle Website der Gemeinde  
mit Aktuellem und Hintergrundinformationen

Monatliches Bulletin via E-Mail  
und in den novitats



Wir sind für Sie da.

Hotline für Betroffene: 079 / 936 39 39

Fragen von Betroffenen: [info@albula-alvra.ch](mailto:info@albula-alvra.ch)

Medienschaffende: [medien@albula-alvra.ch](mailto:medien@albula-alvra.ch)



**Gemeinde / Cumeegn  
Albula/Alvra**

[www.brienzer-rutsch.ch](http://www.brienzer-rutsch.ch)

© 2024 Gemeinde/Cumeegn Albula/Alvra