

[Lesen Sie dieses Bulletin in Ihrem Internet-Browser](#)



**Gemeinde / Cumejn
Albula/Alvra**

Veia Baselgia 6
7450 Tiefencastel

Informationen zum Brienzer Rutsch

41. Bulletin vom 3. April 2023

www.brienzer-rutsch.ch

Rutschung Berg

Mit Ausnahme des Bereichs «Insel» beruhigt sich die Rutschung Berg kontinuierlich weiter. Die starke Geschwindigkeitszunahme der Insel und deren Basis hat sich im März aber fortgesetzt.

Rutschung Dorf

Die Rutschung Dorf beruhigt sich kontinuierlich weiter.

Prognose

Der Einfluss des Sondierstollens zeigt sich in einer kontinuierlichen Beruhigung – insbesondere der Rutschung Dorf. Der schneearme Winter hat die Beruhigung der gesamten Rutschung zusätzlich gefördert. Da aktuell kaum Schnee liegt, wird auch die Schneeschmelze wenig Einfluss auf die Rutschung haben.

Intensive oder länger andauernde Niederschläge begünstigen Blockschläge aus der Rutschung Dorf. Grössere Blockschläge können in die Nähe oder über die Kantonsstrasse hinaus vordringen.

Prognose Bereich Insel

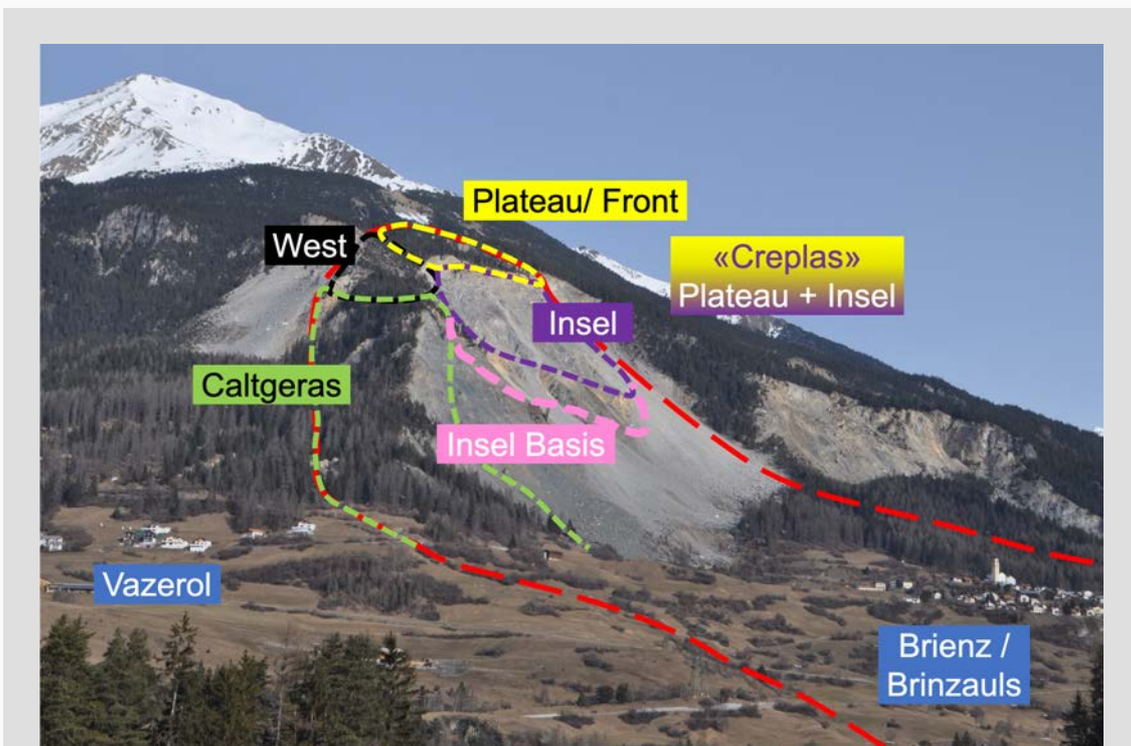
Der Bereich Insel hat sich auch im März weiter beschleunigt. Falls diese Entwicklung so weitergeht, kann nicht ausgeschlossen werden, dass die Insel

oder Teile davon zwischen Fröhsommer und Ende des Jahres abgleiten oder abstürzen.

Wann und wie ein solches Ereignis stattfindet, kann zurzeit noch nicht vorausgesagt werden. **Es besteht im Moment aber keine unmittelbare Gefahr für das Dorf Brienz/Brinzauls.** Über die aktuelle Entwicklung werden Sie laufend informiert.

Sollte es tatsächlich zu einem solchen Ereignis kommen, gehen die Fachleute davon aus, dass es sich über Wochen im Voraus ankündigt, sodass ausreichend Zeit bleibt, um das Dorf geordnet zu evakuieren.

Die Gemeinde ist für einen solchen Fall vorbereitet.



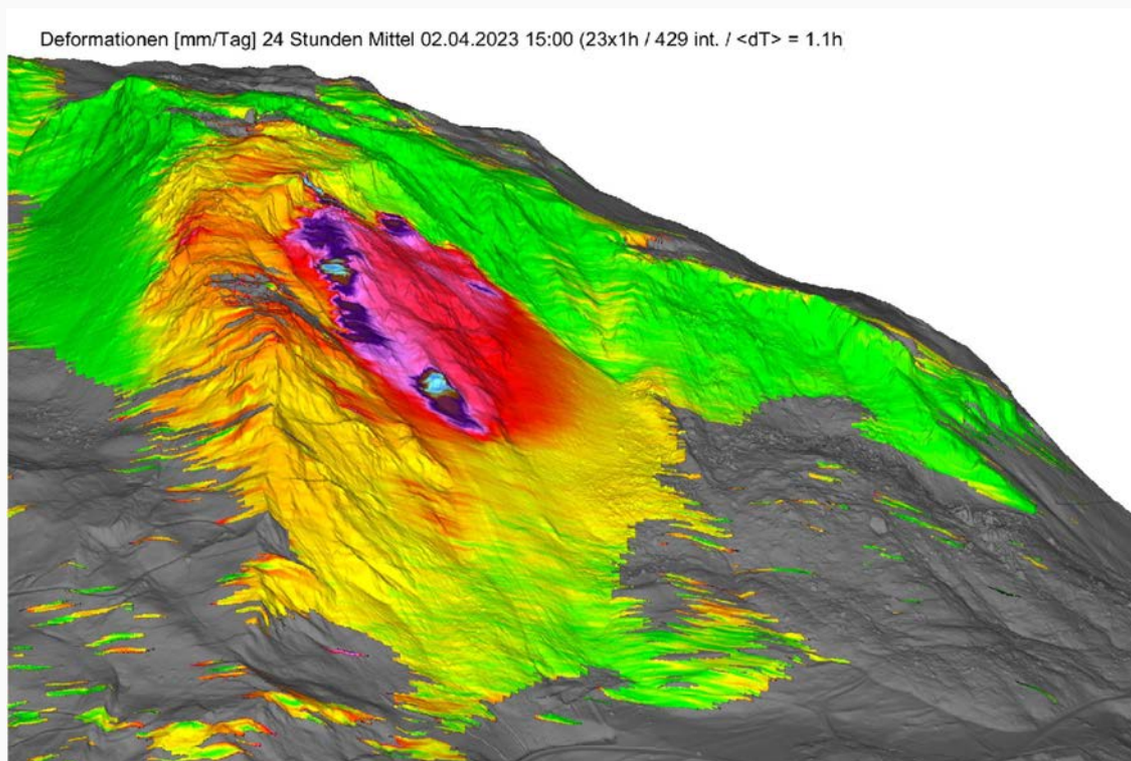
Aktuelle Geschwindigkeiten der Rutschung

(Meter pro Jahr | Trend der letzten zwei Monate)

- Plateau: 2.3 m/Jahr | stagnierend
- Front: 1.7 m/Jahr | stagnierend
- West: 3.6 m/Jahr | stagnierend
- Insel: bis 25 m/Jahr | zunehmend
- Insel Basis: bis 32 m/Jahr | zunehmend
- Rücken Caltgeras: 1.5 m/Jahr | stagnierend
- Rutschung Dorf: 1.0 m/Jahr | abnehmend

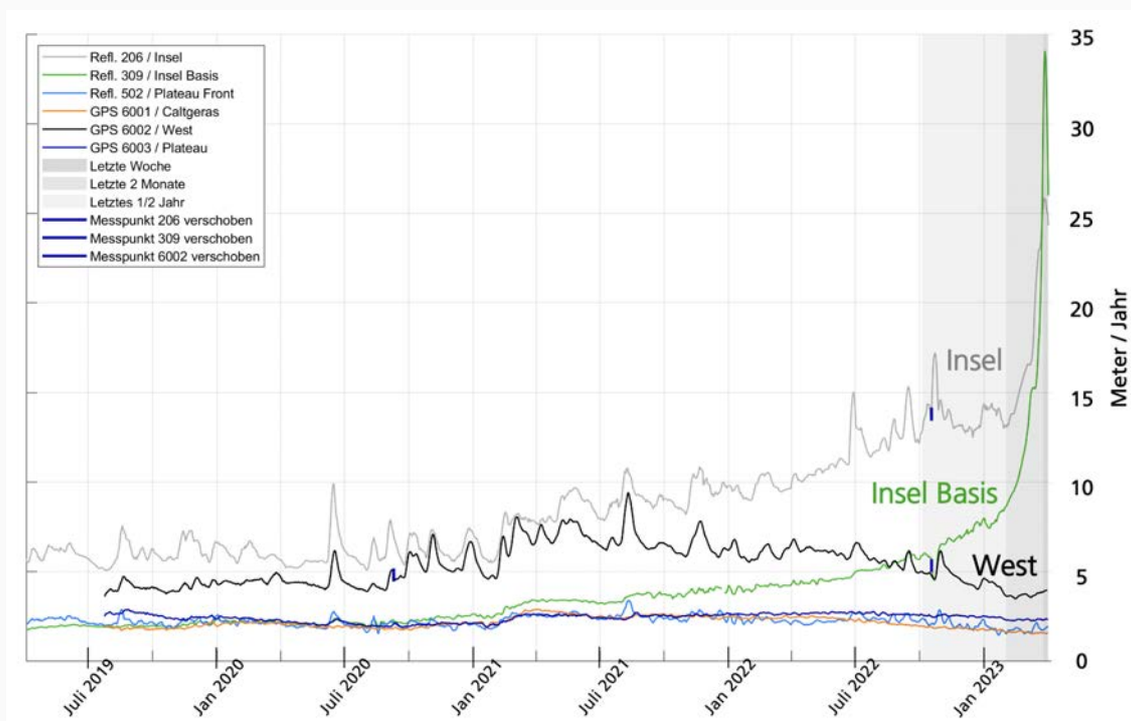
Die Insel hat weiter an Geschwindigkeit zugelegt

Die Geschwindigkeitsentwicklung des Bereichs Insel hoch über Brienz/Brinzauls wird eng beobachtet. Sowohl die oben aufliegende Masse als auch die Basis der Insel haben sich in der zweiten März-Hälfte weiter beschleunigt. Der Frühwarndienst behält die Entwicklung täglich im Auge.



Das Geo-Radarbild vom 2. April 2023: Grün und gelb die Bereiche, die sich nicht oder nur wenig bewegen. Rot die sich rasch bewegende «Insel», darin violett und hellblau: Sich sehr rasch bewegende Teile der Insel.

Bild: Geopraevent / Frühwarndienst Gemeinde Albula/Alvra



Die Geschwindigkeiten der Messpunkte auf der Rutschung Berg von Sommer 2019 bis heute: Die Geschwindigkeiten der Insel (grau) und deren Basis (grün) legen weiter markant zu.

Bild: Frühwarndienst Gemeinde Albula/Alvra

Einladung zur 12. Bevölkerungsinformation zum Brienzler Rutsch

Information über eine mögliche Evakuierung von Brienz/Brinzauls

Sehr geehrte Damen und Herren

Wir laden Sie ein zur

12. Bevölkerungsinformation zum Brienzler Rutsch

am Donnerstag, 13. April 2023, um 19.00 Uhr
in der Schulanlage Cumpogna, Tiefencastel
und [als Livestream im Internet](#)

Der Brienzler Rutsch hat sich in den letzten Wochen und Monaten mehrheitlich beruhigt. Das zeigt, dass die Tiefenentwässerung durch einen Stollen unter der Rutschung funktionieren kann.

Leider hat sich der Teilbereich «Insel» hoch über Brienz/Brinzauls kontinuierlich und stark beschleunigt. Ein Abstürzen der Insel in kleineren Teilen oder ein Abrutschen Richtung Dorf sind wahrscheinlicher geworden. Ein Abstürzen grosser Felsmassen ist zwar wenig wahrscheinlich, kann aber nicht ausgeschlossen werden.

Die Gemeinde Albula/Alvra und die Bewohnerinnen und Bewohner von Brienz/Brinzauls müssen sich nun darauf einstellen, dass es zwischen dem Frühsommer und Ende 2023 zu einem Ereignis kommen kann, das eine Evakuierung des Dorfes Brienz/Brinzauls nötig macht. Dieses vorübergehende Verlassen des Dorfes wäre eine Vorsichtsmassnahme zur Sicherheit der Bewohner:innen. Sie könnte frühzeitig angeordnet werden und würde nach einem Abklingen der Gefahr wieder aufgehoben.

Ein schwerwiegendes Ereignis würde sich über Wochen im Voraus abzeichnen. In den nächsten Wochen muss ein solches nicht erwartet werden.

An der Bevölkerungsinformation vom 13. April möchten wir Sie aus erster Hand darüber informieren, wie sich die Gemeinde, der Kanton Graubünden

und die beigezogenen Spezialisten und Einsatzorganisationen auf eine allfällige Evakuierung vorbereiten und wie Sie selbst sich vorbereiten können. Zudem möchten wir Ihnen Gelegenheit bieten, Fragen zu stellen.

Themen

- Aktuelle Lage «Rutschung Dorf» und «Rutschung Berg»
- Neue Erkenntnisse zum Teilbereich «Insel»
- Anpassung der Evakuierungsplanung für Brienz/Brinzauls
- Vorbereitung auf eine mögliche Evakuierung
- Vorgehen bei einer geordneten Evakuierung über mehrere Tage
- Fragen im Plenum und danach im Einzelgespräch

Fragen im Saal und per E-Mail

Wie immer erhalten Sie im Saal Gelegenheit dazu, Ihre Fragen an die Referent:innen zu stellen. Zudem stehen sie nach der Veranstaltung für Einzelfragen zur Verfügung.

Zuschauer:innen des Livestreams können ihre Fragen über die Mailadresse medien@albula-alvra.ch stellen. Sie werden im Saal verlesen und beantwortet.

Liveübertragung im Internet



[Hier geht's zum Livestream](#)

Sollten Sie an der Bevölkerungsinformation nicht teilnehmen und die Direktübertragung nicht mitverfolgen können, publizieren wir eine Aufzeichnung davon auf der [Website der Gemeinde](#). Dort werden auch alle Präsentationen des Anlasses veröffentlicht.

Die bereits angekündigte Bevölkerungsinformation am Freitag, 12. Mai findet ebenfalls statt.

**Es besteht im Moment keine unmittelbare
Gefahr für die Bewohner:innen und das Dorf.
Über die aktuelle Entwicklung werden Sie laufend informiert.**

Wir bitten Sie um Kenntnisnahme und danken Ihnen für Ihr Interesse.

Sie können das monatliche Bulletin zum Brienzer Rutsch auch abonnieren.
Sie erhalten es dann per E-Mail.

Das Bulletin zum Brienzer Rutsch jetzt abonnieren

Das Bulletin zum Brienzer Rutsch in den Novitats

Das monatliche Bulletin zum Brienzer Rutsch erscheint auch in der Regionalzeitung Novitats. Die Gemeinde Albula/Alvra möchte die Informationen über den Brienzer Rutsch auf diesem Weg auch Personen zugänglich machen, die sie über E-Mail und Internet nicht erhalten können.

Hinweis an die Medienschaffenden

Falls Sie an der Veranstaltung vom 12. April teilnehmen möchten, bitten wir Sie um Ihre **Anmeldung bis 11. April** mittags auf: medien@albula-alvra.ch

Informationen zur Veranstaltung vom 12. April erhalten Sie ausschliesslich über den Mediendienst der Gemeinde Albula/Alvra

medien@albula-alvra.ch

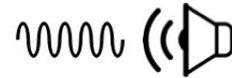
079 355 78 78

Das nächste Bulletin zum Brienzer Rutsch erscheint am 14. April 2023.

Redaktion: [Christian Gartmann](#)

Bei Alarm

(Sirene Allgemeiner Alarm)



Radio hören



SMS-Info lesen



Nachbarn informieren

Das Bulletin zum Brienzer Rutsch im Abonnement und für Ihr Mobiltelefon

Sie können das monatliche Bulletin zum Brienzer Rutsch abonnieren. Es wird Ihnen bei Erscheinen automatisch als E-Mail zugestellt und es ist so gestaltet, dass es auch auf Mobiltelefonen gelesen werden kann.

Selbstverständlich können Sie dieses Abonnement jederzeit wieder abbestellen. Ihre Mailadresse wird ausschliesslich für diesen Zweck verwendet und an niemanden weitergegeben.

Hier können Sie das Bulletin abonnieren.

Wir hoffen, dass unsere regelmässige Information zum Brienzer Rutsch Ihren Wünschen entspricht. Falls Sie Anregungen haben, [können Sie uns hier eine E-Mail schreiben](#).

Herausgeber: Gemeindeführungsstab Albula/Alvra

Redaktion: Christian Gartmann

Kontakt: medien@albula-alvra.ch

Copyright © 2023 Gemeinde Albula/Alvra

Unsere Adresse:

Gemeinde Albula/Alvra

Veia Baselgia 6

7450 Tiefencastel

+41 81 681 12 44

info@albula-alvra.ch

Hier können Sie [Ihr Abonnement für dieses Bulletin ändern](#) oder [das Bulletin abbestellen](#).

