

„Unsere Berge fallen von alleine zusammen“: Tirol steht vor einem großen Problem

Stand:17.09.2023, 05:26 Uhr merkur.de

Von: [Ulrike Hagen](#)

Die Auswirkungen des Klimawandels werden auch in den Bergen immer dramatischer. Die Alpen sind in einem bedroht. Südtirol ist besonders betroffen.

Bozen – Die unaufhaltsamen Auswirkungen machen sich überall bemerkbar, [auch in der Bergwelt hat der Klimawandel dramatische Folgen](#). Hohe Temperaturen und Wolkenbrüche im Wechsel lassen die Alpen bröckeln: [Gleich mehrere Felsstürze](#) brachten Bergwanderer an der Seiser Alm und den Drei Zinnen im Norden [Italiens](#) in Lebensgefahr.

Für Georg Simeoni, den Präsidenten des Alpenvereins Südtirol (AVS), ist dies ein deutliches Alarmsignal für die zunehmende Instabilität der Berge. Er warnt vor weiteren Eingriffen in die Natur.



Bergwanderer beobachten den Felssturz am Langkofel oberhalb der Seiser Alm. © Il T Quotidiano/youtube

„Unsere Berge fallen von alleine zusammen“: Tirol steht vor einem großen Problem

Der Klimawandel mit [immer weiter steigenden Temperaturen und Naturkatastrophen auf der Welt](#) bedrohe die Alpen in einem noch nie dagewesenen Ausmaß: Die Gletscher schmelzen, der Permafrost im Inneren der Gipfel taut auf. Besonders betroffen sind auch die Gipfel der Dolomiten in Südtirol.

Das dortige Kalkgestein, das die markanten Gipfel formt, reagiert besonders empfindlich auf die Auswirkungen des Klimawandels. Dies hat zu einer verstärkten Häufung von Felsstürzen geführt. Gerade erst ereignete sich am „Daumen“ der Fünffingerspitze in der Langkofelgruppe in den Südtiroler Dolomiten ein Felssturz, bei dem glücklicherweise niemand verletzt wurde.

Georg Simeoni sieht dies als ein deutliches Alarmsignal: Es zeige die Brüchigkeit der Berge. Der Alpenverein Südtirol setzt sich dafür ein, die Bergwelt durch künstliche Eingriffe nicht noch mehr in Mitleidenschaft zu ziehen.