

Auf dem Rückzug: Alpengletscher im Klimawandel

Der Aletschgletscher ist mit rund 20 km Länge der längste Gletscher der Alpen. Das Panoramafoto von Juli 2024 entstand aus 21 Einzelaufnahmen.

Foto: Jürgen Weitz

Schmelzende Gletscher machen das oft schwer greifbare Thema des Klimawandels eindrücklich sichtbar. Ihr Schwund beeinflusst den Wasserkreislauf in vielen Regionen der Erde und erhöht das Risiko für Naturgefahren in den Bergregionen, ihr Schmelz-

wasser trägt zum weltweiten Anstieg des Meeresspiegels bei. In den Alpenländern werden die Gletscher seit Langem wissenschaftlich erforscht. Unser Schwerpunkt gibt Einblicke in aktuelle Entwicklungen in Deutschland, Österreich und der Schweiz.

