

## Schnee und Eis schmelzen – das Ablationsgebiet



Besonderheiten

Gleichgewichtslinie

© AV-Medien-Vertrieb

Text hinzufügen

## Schnee und Eis schmelzen – das Ablationsgebiet



Im unteren Teil sind die Gletscherzungen oft von Schutt und Geröll bedeckt. Durch das Gletschertor tritt das Schmelzwasser aus dem Gletscher.



Im unteren Teil des Gletschers befindet sich das Ablationsgebiet. Hier verliert ein Gletscher an Masse. In diesem Bereich schmilzt im Verlauf des Sommers nicht nur der Winterschnee, sondern auch Gletschereis ab.

Besonderheiten

Gleichgewichtslinie

© AV-Medien-Vertrieb



## Schnee und Eis schmelzen – das Ablationsgebiet

Die Gleichgewichtslinie



zeige Gleichgewichtslinie

© AV-Medien-Vertrieb



## Schnee und Eis schmelzen – das




---



---



---

Im unteren Teil des Gletschers befindet sich das . Hier verliert ein Gletscher an . In diesem Bereich  im Verlauf des Sommers nicht nur der , sondern auch  ab. Die  ist oft von Schutt und  bedeckt.




---



---



---

### Die Gleichgewichtslinie



⇒ Erkläre den Begriff Gleichgewichtslinie und zeichne sie in das Foto ein!

---



---



---



---



---