

Lebensraum

Gletschervorfeld
nach dem „ewigen Eis“



Gletschervorfelder

sind einzigartige Landschaften, in denen schmelzendes Eis vielfältige, sich ständig wandelnde Lebensräume mit seltenen Arten entstehen lässt – schützenswert und wertvoll für die Forschung.

Primäre Wildnis

Auf freiwerdenden Flächen entsteht Vegetation. Pionierarten legen den Grundstein und über Jahrzehnte entwickeln sich Schuttvegetation, Rasen, Zwergsträucher und schließlich Wald.

Fetthennen
Steinbrech

Alpen
Schotenkresse

Landschaftsformer

Eine vielfältige geformte Landschaft aus Moränen, abgeschliffenen Felsen, Sandbänken schaffen besondere Lebensräume und Nischen für Spezialisten. Natürliche Prozesse können ungestört ablaufen.

Schwemmländer

sind spezielle, dynamische Lebensräume aus Wasser und Geröll, mit einer charakteristischen Vegetation, die sich an feuchte, nährstoffreiche Bedingungen anpasst.

Stumpfbblätterige
Weide

Alpen
Mannsschild

Alpen
Leinkraut



Flora

Schwemmuferpflanzen und typische Alpenpflanzen, welche an extreme Lebensbedingungen angepasst sind, wachsen hier.

Fauna

Neben kältebeständigen Arten wie Gletscherfloh und Gletscherweberknecht siedeln sich mit der wachsenden Vegetation nach und nach weitere Tiere an.

Gletscherfloh



Gletscher Hahnenfuß

Gletscher Weberknecht



Lebensraum

Gletschervorfeld nach dem „ewigen Eis“

Gletschervorfelder

sind einzigartige Landschaften, in denen schmelzendes Eis vielfältige, sich ständig wandelnde Lebensräume mit seltenen Arten entstehen lässt – schützenswert und wertvoll für die Forschung.

Landschaftsformer

Eine vielfältige geformte Landschaft aus Moränen, abgeschliffenen Felsen, Sandbänken schaffen besondere Lebensräume und Nischen für Spezialisten. Natürliche Prozesse können ungestört ablaufen.

Flora

Schwemmuferpflanzen und typische Alpenpflanzen, welche an extreme Lebensbedingungen angepasst sind, wachsen hier.

Primäre Wildnis

Auf freierwerdenden Flächen entsteht Vegetation. Pionierarten legen den Grundstein und über Jahrzehnte entwickeln sich Schuttvegetation, Rasen, Zwergsträucher und schließlich Wald.

Schwemmländer

sind spezielle, dynamische Lebensräume aus Wasser und Geröll, mit einer charakteristischen Vegetation, die sich an feuchte, nährstoffreiche Bedingungen anpasst.

Fauna

Neben kältebeständigen Arten wie Gletscherfloh und Gletscherweberknecht siedeln sich mit der wachsenden Vegetation nach und nach weitere Tiere an.

Fetthennen
Steinbrech



Alpen
Schotenkresse



Stumpfolättrige
Weide



Alpen
Mannsschild



Alpen
Leinkraut



Gletscherfloh



Gletscher
Hahnenfuß



Gletscher
Weberknecht

