

Gletschervorfeld

nach dem „ewigen Eis“

lebensraum

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.

