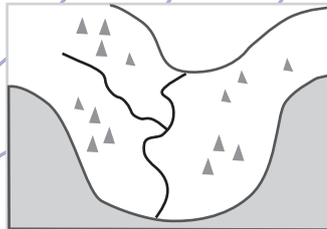


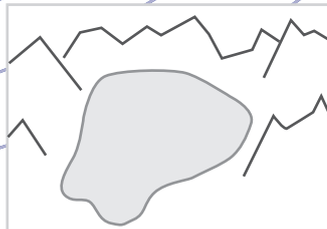
Zeugen der Erosionstätigkeit der Gletscher

U-förmige Täler



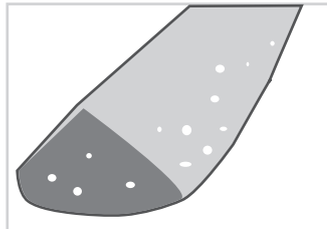
Mit Hilfe der Grundmoräne glättet der Gletscher sein Bett und bildet dieses typische Tal

Gletscherkreis



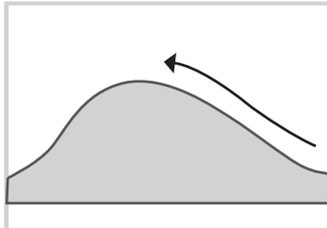
Halbrunde Vertiefung in Form eines Amphitheaters zwischen den Berggipfeln am Kopfe des Gletschers

Moräne



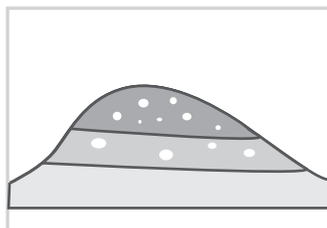
Anhäufung von Felsstücken verschiedener Formen (geglättet oder nicht), Kies und Sand vom Gletscher abgelagert

Abgerundeter Fels



Geglättete und gestreifte Felsbuckel in der Tätigkeitszone des Gletschers

Drumlin



Elliptischer Hügel verschiedener Schichten, Moränenmaterial und Kies enthaltend

Gletschermühle



Kreisrunde Vertiefung im Felsen vom Wasser das am Grunde des Gletschers floss

Erratischer Block



Felsblock vom Gletscher über hunderte von Kilometern transportiert und an anderer Stelle abgesetzt