

Gletsjers

Enorme stromen ijs

Wist je dat gletsjers tienduizenden jaren oud zijn? Ze stromen langzaam de berg af met een enorme kracht. Kijk maar eens hoe dat gaat.

Dit zijn de gletsjers van Antarctica. De grootste is 60 kilometer breed en 400 kilometer lang. Gletsjers worden gevormd uit een heleboel lagen sneeuw, die zich in tienduizenden jaren hebben opgestapeld.

Gletsjers hebben een heel onregelmatig oppervlakte. Ze hebben diepe scheuren en spleten. Deze grote stromen ijs schuren langs de bergwand en hollen die uit.

Gletsjers kunnen soms wel honderden meters per jaar verschuiven. Stukken gletsjer die in zee zijn gevallen worden ijsbergen en smelten langzaam terwijl ze afdrijven.