

8 Blockgletscher und Lavaströme

Lösungen:

1. Blockgletscher: 46°56'40"N, 12°40'13"E
Lavastrom: 28°16'42"N, 16°41'23"W
2. Es sind rund 5 Blockgletscher und 20-30 Lavaströme zu erkennen.
3. Die Lavaströme nehmen ihren Ausgang von einem gemeinsamen Ursprungsgebiet (dabei handelt es sich um eine Spalte, aus der die Lava gefördert wurde), die Blockgletscher entstammen jeweils unterschiedlichen Geländemulden. Diese gehen nach oben hin in Schutthalden am Fuß von Felswänden über.
4. Die Oberflächenstrukturen der Lavaströme sind weniger deutlich als die der Blockgletscher in Rücken und Senken gegliedert. Manche Lavaströme werden beiderseits in Längsrichtung von firstförmigen Rücken eingefasst.
5. Sowohl die Lavaströme als auch die Blockgletscher sind sehr scharf mit einer hohen Randstufe gegen ihre Umgebung abgegrenzt.
6. Subjektive Antwort.