

Arbeitsblatt zum Thema "Welche bedeutenden Gletscher gibt es bei uns heute noch?"

kostenloser Download von <https://unterricht.schule>

Aufgabenstellungen:

1. Fülle die Lücken mit den richtigen Wörtern aus!
2. Scanne den QR-Code zur Kontrolle!
3. Schreibe den Text in dein Heft ab!
4. Formuliere die Inhalte des Textes selbst!
Nutze dazu alle Lückenwörter!



Wegen ihrer beeindruckenden Erscheinung haben _____ eine große Bedeutung für den Tourismus. Wenn sie über Straßen und _____ erreichbar sind, eignen sie sich gut für den Wintersport als schneesicheres _____.

Der größte und bedeutendste Gletscher im Schweizer Kanton Wallis ist der _____. Er ist über 22 Kilometer lang und auf seiner Oberfläche würden 11.500 _____ Platz finden. Er besteht oben aus drei Gletschern, die zusammengeflossen sind. Deshalb trägt er auf seiner _____ zwei Mittelmoränen, also zwei Streifen aus Geröll. Der Aletschgletscher gehört zum Unesco-_____.

Der größte Gletscher Österreichs ist die Pasterze mit einer Länge von etwas über acht _____. Seit dem Jahr 1856 hat er um mehr als die Hälfte seiner Oberfläche verloren. Jährlich verliert er etwa 50 _____ an Länge. Sein Schmelzwasser wird in einem Stausee aufgefangen, der _____. Weiter unten im Tal wird daraus elektrische Energie gewonnen.

In _____ gibt es nur noch fünf Gletscher. Der größte ist der Nördliche _____. Er würde nur für 45 Fußballfelder Platz bieten. Seine fünf _____ waren früher vor allem im Sommer sehr beliebt. Nun ist es auch dafür zu warm. Der Gletscher wird im _____ teilweise mit Planen abgedeckt, damit er weniger abschmilzt.

Oberfläche

Fußballfelder

Skigebiet

Sommer

Margaritze

Skilifte

Kilometern

Seilbahnen

Aletschgletscher

Deutschland

Weltnaturerbe

Meter

Gletscher

Schneeferner

Quellenangabe:

Artikel: Gletscher (von Thomas Karcher, Ziko van Dijk, Patrick Kenel u.a.) - dort unter der Lizenz CC-BY-SA
<https://klexikon.zum.de/index.php> (<https://klexikon.zum.de/index.php?title=Gletscher&oldid=82121>)