

Arbeitsblatt zum Thema "Welche Arten von Seilbahnen gibt es?" (Teil 2)

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!



Neben den Luftseilbahnen gibt es auch noch _____ . Bei einer solchen Bahn hängt das Seil zwar auch in der Luft und verläuft über _____. Die Fahrgäste stehen aber die ganze Zeit fest auf dem Boden und werden einen _____ hochgezogen. Das geht aber nur im Winter, wenn die Fahrgäste meist Skier oder _____ haben, mit denen sie über den Schnee gleiten. Man nennt sie auch Ankerlifte oder _____ , da passen je zwei Personen drauf. Beim Tellerlift klemmt sich der Fahrgast eine _____ mit einem kleinen Plastikteller zwischen die Beine und lässt sich so hochziehen. Eine andere _____ der Seilbahn fährt über Schienen. Sie wird auch Standseilbahn genannt. Ihre _____ ähneln auf den ersten Blick einem normalen Zugwaggon. Sie werden von einem Seil einen _____ hochgezogen. Das Seil hängt nicht in der Luft, sondern es verläuft auf der Höhe der _____. Meist gibt es insgesamt zwei Wagen. Der eine fährt stets bergauf während der andere _____ fährt. Dies hat den zusätzlichen Vorteil, dass die abwärts fahrende Bahn mit ihrem _____ die aufwärts fahrende Bahn zieht. Das braucht weniger Elektrizität. Wie bei einer _____ bleiben die Wagen in der Station stehen. Es gab auch eine Zeit lang Straßenbahnen, die von einem _____ gezogen wurden. Die Cable Cars in der amerikanischen Stadt San Francisco sind die letzte solche _____. In dieser Stadt ist es sehr hügelig.

Bahn Kabel Schienen Berg Pendelbahn Gewicht Form Fahrzeuge
Berg bergab Schlepplifte Bügellifte Snowboards Stützen Stange

Quellenangabe:

Artikel: Seilbahn (von Lex Braun, Beat Rüst, Ziko van Dijk u.a.) - dort unter der Lizenz CC-BY-SA
<https://klexikon.zum.de/index.php> (<https://klexikon.zum.de/index.php?title=Seilbahn&oldid=87325>)