

4.5. Steigung und Gefälle

1. Musterbeispiel

Ein Radfahrer fährt den Grimselpass hoch. Auf seiner Karte (im Massstab 1: 50000) misst er eine Entfernung von 24 cm bei einer Höhendifferenz von 1080 Metern.

Wenn die Entfernung auf der Karte 24 cm beträgt, dann beträgt die effektive Strecke 12 km. Diese 12 km werden eigentlich horizontal gemessen.

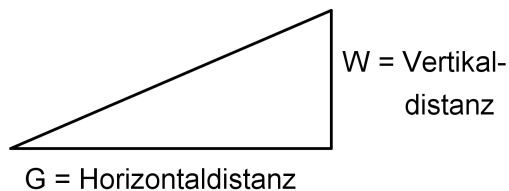
Wenn der Radfahrer auf dieser Distanz 1080 Meter Höhendifferenz überwindet, dann sind das genau 9 % von den 12 km. Diese 9 % sind die (durchschnittliche) Steigung.

Übrigens zeigt der Tachometer am Fahrrad am Ende der betrachteten Steigung eine Distanz von 12048.5 Metern an.

Sind alle Berechnungen vollständig klar? Insbesondere muss klar sein, wie die Zahl von 12048.5 Metern entsteht. (Wer den Satz von Pythagoras noch nicht kennt, kann diesen Schritt nicht lösen.)

Die Entfernung in horizontaler Richtung ist der Grundwert und beträgt somit 100 %. Die Höhendifferenz ist der Prozentwert.

Die fehlende Strecke muss man mit Pythagoras berechnen.



2. Jungfraubahn

Bei der Jungfraubahn wird auf einer Horizontaldistanz von 9.24 km eine Höhe von 1134 Metern überwunden. Berechne die durchschnittliche Steigung.



3. Niesenbahn

Die Niesenbahn hat eine maximale Steigung von 67‰. Welche Höhe überwindet sie auf 500 m Entfernung? (Die 500 m sind horizontal gemessen.)

**4. Rampe**

Eine Rampe mit 16‰-iger Steigung soll eine Höhe von 40 Metern überwinden. Welche Horizontaldistanz ist für diese Rampe notwendig?



