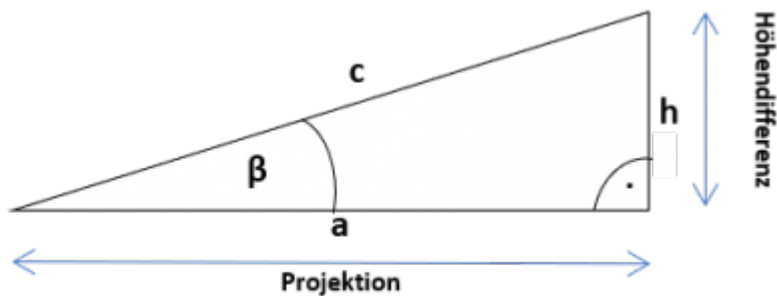


# Steigung



## Steigung als Bruch oder in Prozent

Zur Berechnung der Steigung als Bruch oder in Prozenten müssen zwei Sachen bekannt sein: Projektion (Horizontaldistanz) und die Höhendifferenz (hier  $h$ ). In den meisten Fällen berechnen wir diese direkt bei einem rechtwinkligen Dreieck.

Berechnung:  $\frac{\text{Höhendifferenz}}{\text{Projektion}} = \text{Steigungsquotient (als Dezimalzahl)}$   
 Steigungsquotient  $\cdot 100 = \text{Steigung in Prozent}$   
 Zahlenbeispiel:  $c = 12\text{cm}$     $h = 11,7\text{cm}$   
 $a (\text{Projektion}) = \sqrt{c^2 - h^2} = \sqrt{(12\text{cm})^2 - (11,7\text{cm})^2} = \sqrt{3,42\text{cm}^2} = 1,85\text{cm}$   
 Steigungsquotient =  $\frac{\text{Höhendifferenz}}{\text{Projektion}} = \frac{11,7\text{cm}}{1,85\text{cm}} = 6,33$   
 Steigung in Prozent = Steigungsquotient  $\cdot 100 = 6,33 \cdot 100 = 633\%$

## Neigungswinkel

Der Neigungswinkel muss gemessen werden (mit Hilfe des Tangenssatzes kann er theoretisch auch berechnet werden). Dazu muss ein Steigungsdreieck aufgezeichnet werden. Falls dieses kein Platz im Heft hat, kann es auch massstabsgetreu verkleinert werden.

## Steigung und Gefälle im Alltag

Im Alltag spricht man auch von Gefälle statt von Steigung, wenn es abwärts geht. In der Mathematik hat die Steigung dann einen negativen Zahlenwert.

- Zu einem Steigungswinkel von  $45^\circ$  gehört die Steigung  $1 = 100\%$
- Zu einem Steigungswinkel von  $60^\circ$  gehört die Steigung von ca.  $1,73 = 173\%$
- Zu einem Steigungswinkel von  $90^\circ$  gehört die Steigung  $\infty = \infty\%$

From:

<https://bollehrer.ch/> - **BolLehrer**

Permanent link:

<https://bollehrer.ch/steigung?rev=1569919877>

Last update: **2019/10/01 10:51**

