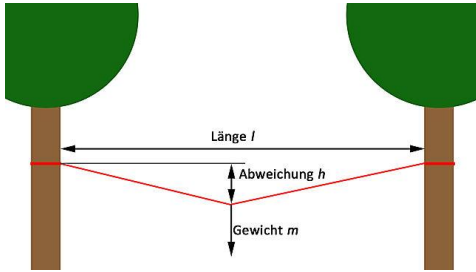


# Belastung von gespannten Seilen (Seilbrückenbelastung)



Für den Laien ist es sehr schwer abzuschätzen, wie stark ein Seil belastet bzw. angezogen werden darf. Dieser Artikel soll sensibilisieren, dass man auch moderne Seile nicht beliebig anziehen soll und zeigen welche Belastungen zulässig sind. Es werden ausschliesslich Belastungen an eben (ohne Steigung) gespannten Seilen behandelt.

Mit der angehängten Excel-Datei können ganz einfach Seilbelastungen ausgerechnet werden.

## Grundgrössen

Zur Berechnung von Seilbelastungen gibt es 5 Grundwerte:

- **Länge  $l$**  der Seilbrücke. Die Länge der Seilbrücke (Ideallinie) in Metern
- **Gewicht  $m$**  (für Masse) die auf ein gespanntes Seil wirkt
- **Abweichung  $h$**  Abweichung von der Ideallinie des Seils, unter Belastung von Gewicht  $m$
- **Reissfestigkeit  $R_z$**  des Seils. Angegeben ist diese Grösse in N (Newton). Bei modernen Kunstfaserseilen kann dieser Wert bei über 35kN liegen, bei älteren seilen jedoch deutlich tiefer, grundsätzlich gilt, dass sie für Seilbrücken u.ä. min. 24kN betragen sollte.
- **Spannkraft  $F_s$**  mit der ein Seil angezogen ist. Dieser Wert liegt i.d.R. zwischen 3 und 6kN.

Gerechnet wird immer mit der Belastung an der Mitte des Seils, da dann das Seil am stärksten belastet ist.

## Kraft in Newton

Wichtig ist es, die Einheit für Kraft, N (Newton), daN (Dekanewton), kN (Kilonewton) zu kennen. Es gilt:

$$1\text{kN} = 100\text{daN} = 1000\text{N}$$

Oft werden diese Angaben mit Gewichtsangaben gemischt. Dabei gilt:

$$\text{Gewichtskraft } F_g [\text{N}] = \text{Masse } m [\text{kg}] * \text{Erdbeschleunigung } g [\text{m/s}^2]$$

Wobei  $g$  (Erdbeschleunigung) konstant  $9,81\text{m/s}^2$  (zum Kopfrechnen: 10) beträgt. Das heisst, dass wenn man 1kg Masse an einem Seil aufhängt,  $9,81\text{N}$  auf das Seil wirken ( $1\text{kg} * 9,81\text{m/s}^2 = 9,81\text{N}$ ).

## Vernachlässigungen

Bei der Berechnung von Seilbelastungen werden folgende Punkte vernachlässigt:

- Eigengewicht des Seiles
- Bewegung der Gewichtslast (Schaukelbewegung oder Stürze)

Um diese Punkte zu kompensieren und auch noch Reserven zu haben, rechnen wir immer mit  $\frac{1}{3}$  der Reissfestigkeit des Seils. Vor allem für Seile, die als letzte sichernde Instanz gelten (Sicherungsseil) ist dies sehr wichtig.

## Grundsätze

Grundsätzlich gelten folgende 3 Ansätze:

- Je mehr ein Seil durchhängt, desto geringer ist die Belastung
- Je Länger (grössere Distanz) ein Seil gespannt wird, desto grösser wird die Belastung
- Je stärker ein Seil angespannt wird, desto grösser wird die Belastung

## Excel

## Herleitung / Rechenweg

Die Berechnung der Belastung des Seiles erfolgt durch eine trigonometrische und vektorielle Berechnung. Wenn man nicht über die entsprechenden mathematischen bzw. physikalischen Grundkenntnisse verfügt, ist die Herleitung schwer nachvollziehbar.

Dieser Abschnitt ist nur zur Vervollständigung, es ist natürlich nicht die Meinung, dass ein Jungcharleiter dies selbst so berechnen können müsste.

Als erstes muss Winkel  $\alpha$  (*Bild 1*) definiert werden. Für  $\alpha$  gilt:  $\tan \alpha = l/(2 \cdot h)$  daraus folgt:  $\alpha = \tan^{-1}(l/(2 \cdot h))$

Auf den Mittelpunkt des Seils wirken 3 Kräfte: Die Gewichtskraft  $F_g$ , und zweimal die Seilzugkraft  $F_z$  (jeweils in unterschiedliche Richtungen, Siehe *Bild 2*). Da das Gebilde symmetrisch ist, ist  $F_z$  zweimal gleich gross. Da gilt, dass die vektorielle Summe aller Kräfte, die auf einen Punkt wirken 0 als Summe haben, bilden die drei Vektoren ein Dreieck (*Bild 3*)

In diesem Dreieck kann nun relativ einfach  $F_z$  berechnet werden: mit eingezeichneter Dreieckshöhe, dem Winkel  $\alpha$  (Wechselwinkel zum vorher berechneten Winkel) und der halben

Gewichtskraft kann wiederum eine trigonometrische Gleichung aufgestellt werden:  $\cos \alpha = \frac{F_g}{F_z \cdot 2}$  daraus folgt:  $F_z = \frac{F_g}{(\cos \alpha)^2}$ .

Setzt man nun für Alpha den Wert der oberen Gleichung ein, addiert man die Spannkraft des Seils dazu und multipliziert man das ganze mit 3 kommt man auf die endgültig nötige Reißfestigkeit des Seils (die nur zu 33% ausgelastet wird):

$$F_o = (F_z + F_s) \cdot 3$$

$$F_o = \left( \frac{F_g}{(\cos \alpha)^2} + F_s \right) \cdot 3$$

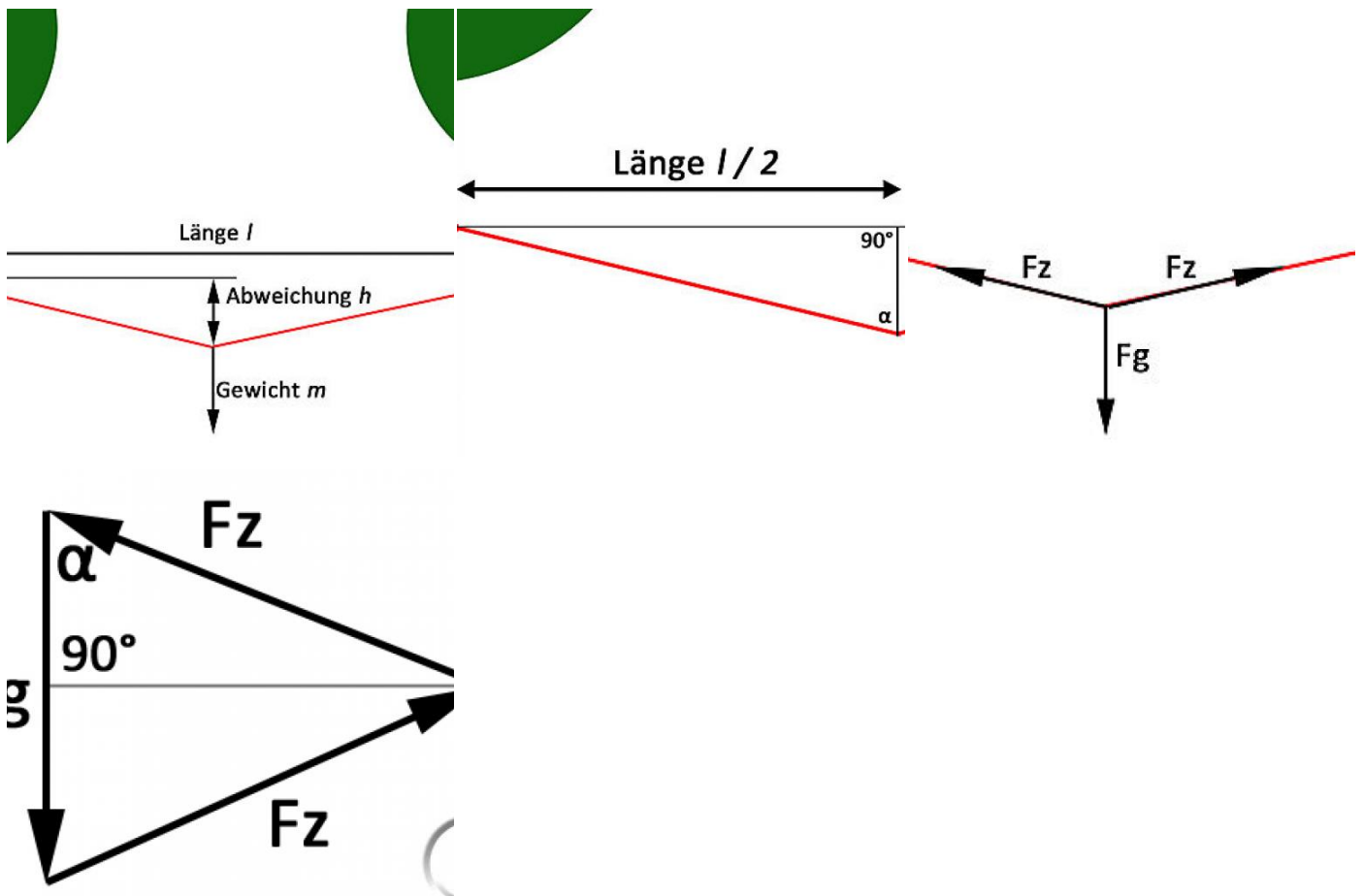
$$F_o = \left( \frac{m \cdot 9,81}{(\cos(\tan^{-1}(l/(2 \cdot h)))^2)} + F_s \right) \cdot 3$$

Diese Gleichung kann nach Belieben umgeformt werden z.B.:

$$m = \frac{(F_o/3 - F_s) \cdot (\cos(\tan^{-1}(l/(2 \cdot h)))^2)}{9,81}$$

*Hinweis: Die Excel-Formel ist noch ein wenig verwirrender, da das Excel die Resultate von trigonometrischen Funktionen als Bogenmass ausgibt, dies muss zuerst zurückgerechnet werden.*

## Grafiken zur Berechnung



## **Quellennachweis**

- Titelbild, Excel-Datei, Bilder, Berechnungen: Zur Verfügung gestellt durch Jungschar Schinznach / Manuel Meier