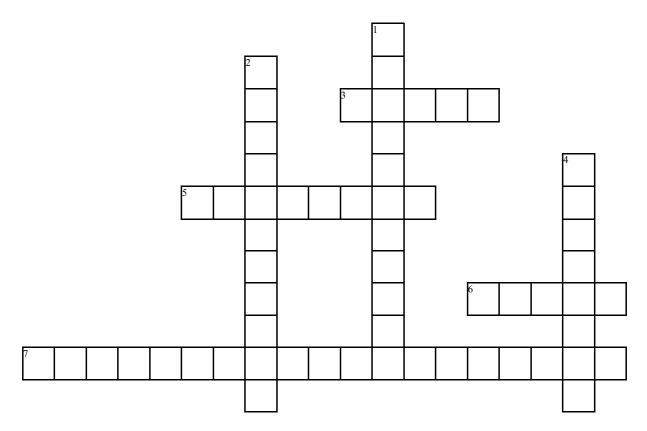
Untitled



Across

- ${\bf 3.}$ Das Seil ist in Ruhe, wenn die Zugkraft zu \dots ist um die Last zu heben?
- 5. Reibungskräfte wirken ... zur Berührungsfläche?
- **6.** Die Formel zur Seilreibung wurd von Eytelwein und .. aufgestellt?
- 7. Die Kräfte der Seilreibung steigen schnell mit ... an?

Down

- 1. Reibungsart, wenn ein Körper rollt.
- **2.** Welche Art von Reibung tritt auf, wenn der Körper auf einer Fläche ruht?
- **4.** Die Reibungskraft wirkt der Bewegung des Körpers ...?