

**Wie schnell sind sie?**

Das Haar wächst 0,26 mm pro Tag.  
 Ein Seestern legt einen halben Meter im Tag zurück.  
 Eine Weinbergschnecke kriecht pro Stunde drei Meter weit.  
 Eine Schneeflocke fällt in einer Sekunde einen halben Meter nach unten.  
 Ein Ruderboot macht 5 Kilometer pro Stunde.  
 Zu Fuß bewegt man sich auch etwa mit 5 km/h.  
 Eine Fliege fliegt mit einer Geschwindigkeit von 7 km/h.  
 Ein trabendes Pferd ist 13 km/h schnell.  
 Ein Fisch (Hecht) schwimmt mit 16 km/h.  
 Ein Mensch, der an einem Fallschirm hängt, hat eine Geschwindigkeit von maximal 20 km/h.  
 Eine Biene fliegt dreimal so schnell wie eine Fliege.  
 Stephensons Dampflokomotive von 1825 brachte es auf 35 Stundenkilometer.  
 Das ist etwa die Bestleistung eines Schnellläufers.  
 Eine Libelle fliegt mit einer Geschwindigkeit von 55 km/h.  
 Der Hase ist mit 80 km/h ein ausgezeichneter Schnellläufer.  
 Er ist genau gleich schnell wie ein Rennpferd oder ein Adler.  
 Der Windhund ist aber noch 10 km/h schneller als der Hase.  
 Die Reisegeschwindigkeit eines normalen Schnellzuges ist 100 km/h.  
 Ein guter Skifahrer erreicht eine Geschwindigkeit von über hundert Stundenkilometern.  
 Eine Schwalbe fliegt mit 200 km/h.  
 Ein Motorrad kann bis 320 km/h fahren, ein Motorboot sogar noch 100 km/h schneller.  
 Schallwellen haben eine Geschwindigkeit von 1200 km/h.  
 Eine Gewehrkugel saust mit 3100 km/h.  
 Eine Rakete zum Mond ist mit 40 680 km/h unterwegs.  
 Die Lichtgeschwindigkeit beträgt 299 792 km/sek.



**Vergleiche: schneller als, langsamer als, gleich schnell wie:**

- Schnecke / Seestern ... *Eine Schnecke ist schneller als ein Seestern.* .....
- Ein Ruderboot / Fußgänger .....
- Rakete / Dampflokomotive .....
- Schall / Licht .....
- Fallschirmspringer / Fisch.....
- Skifahrer / Schwalbe.....
- Motorrad / Gewehrkugel.....
- Licht / Mondrakete .....
- Schnellzug / Pferd .....
- Skifahrer / Schnellläufer .....
- Hase / Adler.....
- Adler /Rennpferd .....
- Gewehrkugel / Hase .....