

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.
 Stephenson's **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 ausgezeichnete 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