

WIE SCHNELL IST SCHNELL?

GESCHWINDIGKEITEN SCHÄTZEN – VARIANTE 1

1. Sortiere die Geschwindigkeiten der genannten Lebewesen und Maschinen aufsteigend von der kleinsten bis zur größten Geschwindigkeit (Ziffern von 1 bis 5 einsetzen).
2. Schätze die jeweilige Geschwindigkeit und trage sie ein.

	Nummer	geschätzte Geschwindigkeit
Fußgänger		
ICE		
Auto		
Schnecke		
Pferd		

WIE SCHNELL IST SCHNELL?

GESCHWINDIGKEITEN SCHÄTZEN – VARIANTE 2

- Schneide die Steifen aus und sortiere sie nach der Geschwindigkeit.
Beginne mit der langsamsten Geschwindigkeit und trage Ziffern ein. Wenn deine Reihenfolge feststeht, trage Nummern von 1 aufwärts in das Nummernfeld ein.
- Schätze die jeweilige Geschwindigkeit und trage sie ein.



Fußgänger	Nummer	geschätzte Geschwindigkeit
ICE	Nummer	geschätzte Geschwindigkeit
Auto	Nummer	geschätzte Geschwindigkeit
Schnecke	Nummer	geschätzte Geschwindigkeit
Pferd	Nummer	geschätzte Geschwindigkeit

WIE SCHNELL IST SCHNELL?

GESCHWINDIGKEITEN SCHÄTZEN – VARIANTE 2

Ergänzungen 1



Fliege	Nummer	geschätzte Geschwindigkeit
Sprinter	Nummer	geschätzte Geschwindigkeit
Rinderbremse	Nummer	geschätzte Geschwindigkeit
Honigbiene	Nummer	geschätzte Geschwindigkeit
Flugzeug	Nummer	geschätzte Geschwindigkeit
Schwalbe	Nummer	geschätzte Geschwindigkeit

WIE SCHNELL IST SCHNELL?

GESCHWINDIGKEITEN SCHÄTZEN – VARIANTE 2

Ergänzungen 2



Schall in Luft	Nummer	geschätzte Geschwindigkeit
Erde um Sonne	Nummer	geschätzte Geschwindigkeit
Wachstum einer Buche	Nummer	geschätzte Geschwindigkeit
Wachstum Fingernagel	Nummer	geschätzte Geschwindigkeit
Schall in Wasser	Nummer	geschätzte Geschwindigkeit
Licht	Nummer	geschätzte Geschwindigkeit