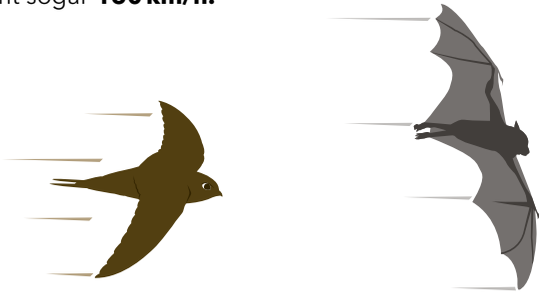


Wissenswert und interessant

SCHNELLER ALS SCHNELL

Der Mauersegler ist mit Geschwindigkeiten von über **110 km/h** einer der schnellsten Vögel der Welt. Doch die **Mexikanische Bulldoggfledermaus** erreicht sogar **160 km/h**.

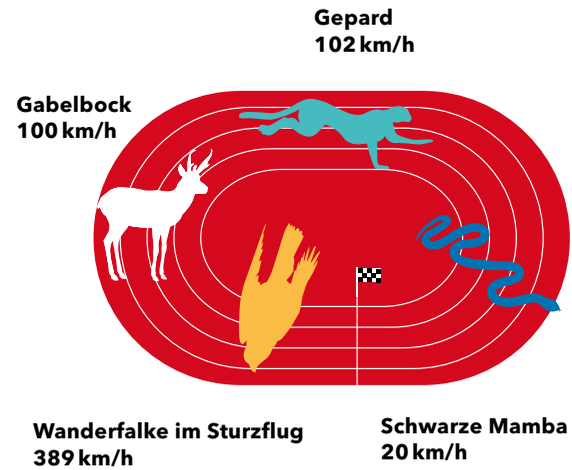


Mauersegler

Mexikanische Bulldoggfledermaus

SUPERSCHNELL

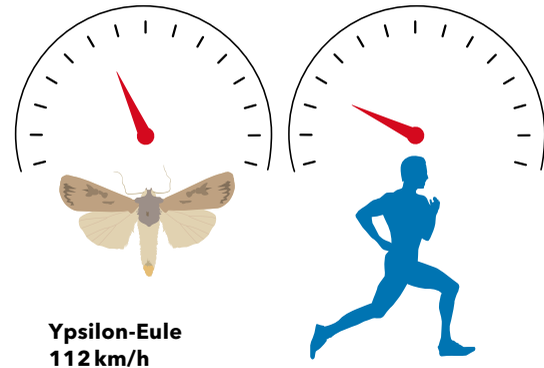
Die **schnellsten Tiere** der Welt bewegen sich im Sturzflug durch die Luft oder rasen mit **gewaltigem Tempo** über Land, wobei sie meist Beute verfolgen.



Wanderfalke im Sturzflug
389 km/h

Schwarze Mamba
20 km/h

SCHNELLSTES INSEKT



Tiere wandern wegen des **Winters**, der **Nahrung** oder der **Paarungszeit**. Diese drei reisen am weitesten:

- **Rentiere** legen im Winter auf der Suche nach wärmeren Gebieten **4400 km** zurück.
- **Nördliche See-Elefanten** schwimmen auf der Nahrungssuche **21 000 km** pro Jahr.
- **Küstenseeschwalben** reisen am weitesten. Sie legen bis zu **71 000 km** pro Jahr zurück.

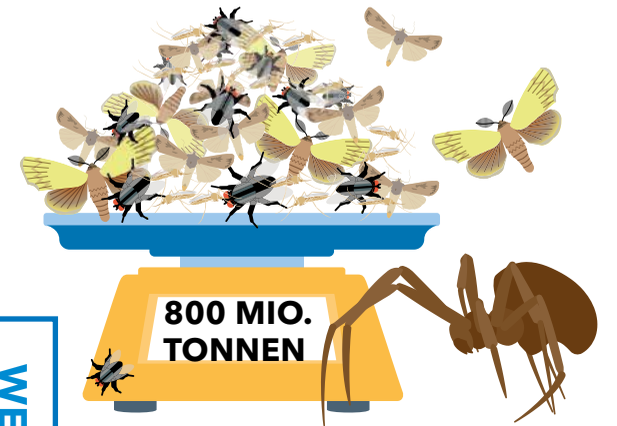


Rentier

Nördlicher See-Elefant

Küstenseeschwalbe

Spinnen sind klein und ernähren sich von Insekten, doch sie **fressen** mehr als alle anderen Tiergruppen – bis zu **800 Mio. Tonnen** Beute pro Jahr.

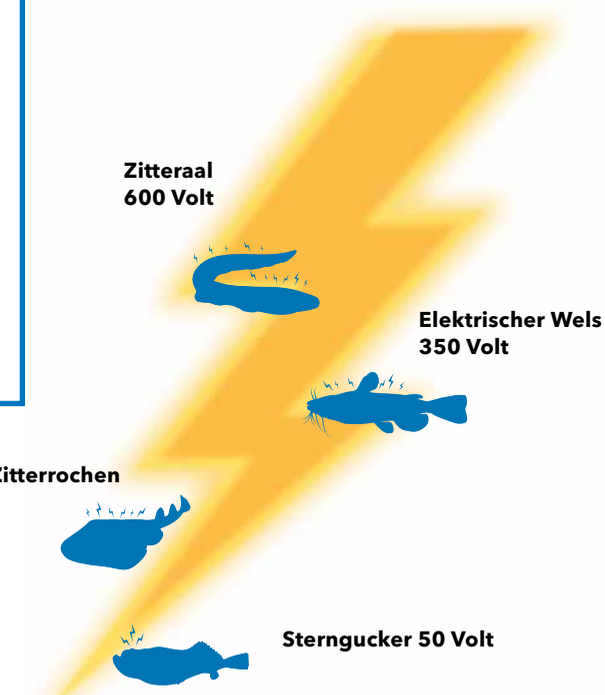


GRÖSSTER KILLER

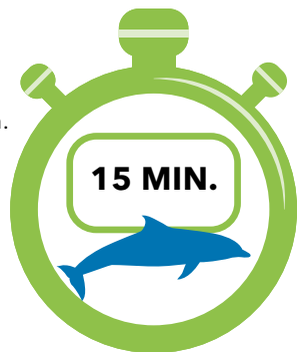
WEITESTE WANDERUNG

ELEKTROSCHOCK

Diese **Jäger** benutzen elektrische Spannung, um Beute zu **finden**, zu **lähmen** oder zu **töten**. Unsere Netzspannung beträgt 230 Volt.



Manche Tiere können eine lange Zeit **unter Wasser** bleiben. Bei den Säugetieren hält der **Cuvier-Schnabelwal** den Atem am längsten an.



Delfine schließen ihr Blasloch und halten den Atem **15 Minuten** lang an.



Kaiserpinguine halten **27 Minuten** lang den Atem an, wenn sie auf der Jagd nach Fischen tauchen.



Faultiere sind erstaunlich gute Schwimmer und müssen erst nach **40 Minuten** atmen.



Pottwale tauchen bis zu **1 Stunde und 30 Minuten**, ohne Luft zu holen.



Mississippi-Alligatoren können bis zu **2 Stunden** unter Wasser bleiben, ohne aufzutauchen.



See-Elefanten können bis zu **2 Stunden** die Luft anhalten und bis zu 1500 m tief tauchen.



Bei Cuvier-Schnabelwalen dauern tiefe Tauchgänge manchmal bis zu **2 Stunden und 18 Minuten**.

LÄNGSTES LUFTANHALTEN

