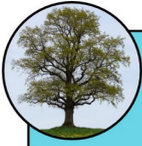




Die folgende Abbildung stellt eine verschachtelte Systematik von Merkmalen bei Lebewesen dar. Hierbei wird die Biodiversität in dem Reich der Tiere besonders betrachtet.



Reich: **Pflanzen**



Reich: **Pilze**



Reich: **Tiere**

Außenskelett (Stamm: Gliederfüßer)



Gliedmaßen

6 Beine	8 Beine	10 Beine	Zahlreich
Klasse: Insekten	Klasse: Spinnentiere	Klasse: Krebse	Klasse: Hundertfüßer

Innenskelett (Stamm: Chordatiere / Unterstamm: Wirbeltiere)
Körperbedeckung



Landwirbeltiere (Tetrapoda)				
Schuppen	Haut	Hornschuppen	Federn	Fell
Klasse: Fische	Klasse: Amphibien	Klasse: Reptilien	Klasse: Vögel	Klasse: Säugetiere
wechselwarme Tiere			gleichwarme Tier	

ohne Skelett (Überstamm: Lophotrochozoen)



Stamm: Weichtiere

Stamm: Ringelwürmer

Klasse: Schnecken	Klasse: Kopffüßern	Klasse: Gürtelwürmer

die meisten Fotos von PxHere / alle Fotos ©©

[A.Spielhoff](#), Klassifizierung verschachtelt, ©©