



## Systematik des Tierreiches

Reich	Animalia (Tiere)		
Unterreich	Protozoa (tierische Einzeller)		
	Stamm	Flagellata (Geißeltierchen)	
	Stamm	Rhizopoda (Wurzelfüßer)	
		Klasse	Amoebina (Amöben)
		Klasse	Foraminifera (Foraminiferen)
		Klasse	Actinopoda (Strahlentierchen)
	Stamm	Sporozoa (Sporentierchen)	
	Stamm	Protociliata	
	Stamm	Ciliata (Wimpertierchen)	
Unterreich	Metazoa (Vielzeller)		
	Stamm	Mesozoa (Mitteltierchen)	
	Stamm	Porifera (Schwämme)	
		Klasse	Demospongea (Horn- und skelettlose Schwämme)
		Klasse	Hyalospongea (Glas- oder Kieselschwämme)
		Klasse	Calcispongea (Kalkschwämme)
		Klasse	Sclerospongea (Koralline Schwämme)
	Stamm +	Archaeocyatha (Archäocythiden)	



## Systematik des Tierreiches

Stamm	Cnidaria (Nesseltiere)	
	Klasse +	Protomedusae
	Klasse +	Dipleurozoa
	Klasse	Scyphozoa (Quallen)
	Klasse	Hydrozoa (Hydrozoen)
	Klasse	Anthozoa (Korallen)
Stamm	Ctenophora (Rippenquallen)	
Stamm	Platelmintes (Plattwürmer)	
Stamm	Kamtozoa (Moostierchen)	
Stamm	Nemertini (Schnurwürmer)	
Stamm	Aschelminthes (Rund- oder Schlauchwürmer)	
Stamm	Priapulida (Priapoliden)	
Stamm	Mollusca (Weichtiere)	
	Klasse	Polyplacophora (Käferschnecken)
	Klasse	Aplacophora (Wurmschnecken)
	Klasse	Monoplacophora (Einplatter)
	Klasse	Gastropoda (Schnecken)
	Klasse	Bivalvia (Muscheln)



## Systematik des Tierreiches

		Klasse	Scaphopoda (Kahnfüßer)
		Klasse	Cephalopoda (Kopffüßer)
		Klasse +	Criocoonaria
		Klasse +	Calyptoptomatida
	Stamm	Sipunculida (Spritzwürmer)	
	Stamm	Echiura (Stern- oder Igelwürmer)	
	Stamm	Annelida (Ringelwürmer)	
		Klasse	Polychaeta (Vielborster)
		Klasse	Mysostomida
		Klasse	Clitellata
	Stamm	Arthropoda (Gliederfüßer)	
Unterstamm	Trilobitomorpha		
		Klasse +	Trilobitoida
		Klasse +	Trilobita (Trilobiten)
Unterstamm	Merostomata		
		Klasse	Merostomata
		Klasse	Arachnida (Spinnentiere)
Unterstamm	Pycrogonida (Asselspinnen)		



## Systematik des Tierreiches

Unterstamm	Crustacea (Krebstiere)		
		Klasse	Cephalocarida (Kephalkariden)
		Klasse	Branchiopoda (Blattfußkrebse)
		Klasse	Mystacocarida (Mystakokariden)
		Klasse	Ostracoda (Muschelkrebse)
		Klasse +	Euthycarinoides
		Klasse	Copepoda (Ruderfußkrebse)
		Klasse	Branchiura (Fischläuse)
		Klasse	Cirripedia (Rankenfüßer)
		Klasse	Malacostraca (Höhere Krebse)
Unterstamm	Onychophora (Stummelfüßer)		
Unterstamm	Myriapoda (Tausendfüßer)		
Unterstamm	Insecta (Insekten)		
		Apterygota (ungeflügelte Insekten)	
		Klasse	Entognatha (Sackkiefler)
		Klasse	Ectognatha (Freikiefler)
Pterygota (geflügelte Insekten)			
Unterstamm	Pentastomida (Zungenwürmer)		



## Systematik des Tierreiches

Unterstamm	Tardigrada (Bärtierchen)		
	Stamm	Phoronidea (Hufeisenwürmer)	
	Stamm	Bryozoa (Moostierchen)	
	Stamm	Brachiopoda (Armfüßer)	
	Stamm	Echinodermata (Stachelhäuter)	
		Klasse	Crinoidea (Seelilien)
		Klasse	Cystidea
		Klasse	Blastoidea
		Klasse	Edrioasteroidea
		Klasse	Carpoidea
		Klasse	Calcichordata
		Klasse	Asteroidea (Seesterne)
		Klasse	Ophiuroidea (Schlangensterne)
		Klasse	Echinoidea (Seeigel)
		Klasse	Holothuroidea (Seegurken)
	Stamm	Branchiotremata (Kragentierchen)	
	Stamm	Pogonophora (Bartwürmer)	
	Stamm	Chaetognata (Pfeilwürmer)	



## Systematik des Tierreiches

	Stamm	Chordata (Chordatiere)	
Unterstamm	Tunicata (Manteltiere)		
Unterstamm	Acrania (Schädellose)		
Unterstamm	Vertebrata (Wirbeltiere)		
		Klasse	Agnatha (Kieferlose)
		Klasse +	Placodermi (Panzerfische)
		Klasse	Chondrichthyes (Knorpelfische)
		Klasse	Osteichthyes (Knochenfische)
		Klasse	Amphibia (Lurche)
		Klasse	Reptilia (Kriechtiere)
		Klasse	Aves (Vögel)
		Klasse	Mammalia (Säugetiere)
Unterklasse	Non-Theria		
Unterklasse	Orthotheria		