

Systematik der Vielzeller am Beispiel Mensch und Regenwurm

Systematik	Mensch	Regenwurm
Unterreich	Metazoa	Metazoa
Abteilung	Eumetazoa (Gewebetiere)	Eumetazoa (Gewebetiere)
Unterabteilung	Bilateria (Organe um Mittelachse)	Bilateria
Reihe	Deuterostomia os- Mund (Urmund wird After)	Protostomia (Urmund bleibt Mund)
Stamm (Phyla)	Chordata	Annelida (Annela, lat. Ring)
Unterstamm	Vertebrata (Vertebra , lat. Wirbel)	
Klasse	Mammalia (Säugetier)	Clitellata (Clitella, lat. Sattel) Gürtelwürmer
Unterklasse	Theria (lebendgebärend)	
Zwischenklasse	Placentalia (Plazentatiere)	
Ordnung	Primates (Herrentiere)	Oligochaeta (Wenigborster)
Unterordnung	Simiae (Affen)	
Familie	Hominidae (menschartig)	
Gattung	Homo (Mensch)	Lumbricus (Regenwurm)
Art	sapiens (weise)	terrestris (Erdreich)