

3 Leben ist durch Vielfalt geprägt

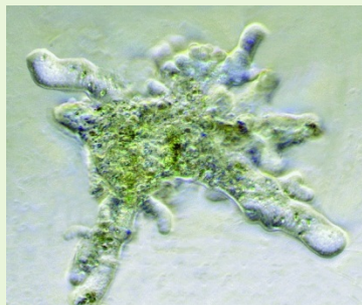
Ordnung des Tierreichs

EXTRA

Nach der Verwandtschaft und der Ähnlichkeit ihrer Merkmale lassen sich die Tiere systematisch ordnen.

A. EINZELLER (PROTOZOEN)	
B. VIELZELLER	
I. Wirbellose	II. Chordatiere
<ul style="list-style-type: none"> a) Schwämme b) Hohltiere (z. B. Korallen) c) Plattwürmer (z. B. Bandwurm) d) Faden oder Rundwürmer e) Ringelwürmer (z. B. Regenwurm) f) Gliedertiere ▶ Krebse – Tausendfüßler – Insekten – Spinnentiere (Skorpione, Weberknechte, Milben, Spinnen) g) Weichtiere ▶ Schnecken – Muscheln – Tintenfische h) Stachelhäuter ▶ Seeigel – Seesterne 	<ul style="list-style-type: none"> a) Schädellose b) Manteltiere c) Wirbeltiere <ul style="list-style-type: none"> • Kieferlose (Rundmäuler) • Fische • Lurche (Amphibien) • Kriechtiere (Reptilien) • Vögel • Säugetiere

Ordne folgende Tiere in das System ein.





(v. l. ob. n. r. unt.) Wespe, Amöbe, Erdkröten, Hund, Natter, Smaragdeidechsen, Elefanten, Pferd, Weinbergschnecke, Eisberg, Muschel, Ziesel

B. VIELZELLER

III. Wirbellose

IV. Chordatiere

QUIZ

Ordne nun die folgenden Abbildungen den passenden Tiergruppen der obigen Tabelle zu. Jede richtige Zuordnung gibt einen Punkt.



Gliederung des Tierreichs: (v. ob. l. n. unt. r.) Wespe, Schwan, Tintenfisch, Tausendfüßler, Seestern, Seescheide, Seeigel, Fisch, Schwamm, Schnecke, Schmetterling, Säugetier, Regenwurm, Spinne, Quallen, Muschel, Kröten, Krestier, Koralle, Blutegel