




Was ist ein Stammbaum????




Die
stammesgeschichtliche
Entwicklung aller
Lebewesen.



Die Ontogenese
vieler
Generationen.



Eine grafische Darstellung
von Abstammungs-
verhältnissen.



Durch ausschließlich
dichotome Verzweigungen
dargestellte
Verwandschafts-
beziehungen.



Was meinst Du?

Stammbäume:

... sind Darstellungen von Verwandtschaftsbeziehungen zwischen Organismen oder Organismengruppen.

Kladogramme:

... sind Beschreibungen der relativen Verwandtschaftsverhältnisse zwischen verschiedenen Organismen bzw. Organismengruppen in Form dichotomer Aufspaltungen von Stammeslinien. Diese Darstellung enthält keine Angaben über den absoluten Zeitpunkt eines Aufspaltungsereignisses.

Phylogramme:

... sind Stammbäume, die zusätzlich noch eine zeitliche Dimension enthalten. Dabei kommt der Länge der Linien eine wichtige Rolle zu, da sie nun eine zeitliche Information besitzen.