

Organisches Zeitalter der Erde, Uebersicht der geologischen Formationen.

Formationen.	Erstes Auftreten.	Pflanzen. Charakteristisch. Vorherrschend.	Thiere. Charakterist. Vorherrschend
Quartäre F.			VIII. Mensch.
Tertiäre F.			VII. Höhere Säugethiere. VII. Knochenfische. VII. Vögel, Beutethiere.
3. Kreide.		VIII. Dicotyledonen, VII. Monocotyledonen.	VII. Säugethiere, Vögel.
2. Jura.		VI. Gymnospermen (Coniferen und Cycadeen).	VII. Riefige Reptile u. Amphibien (Luft-, Land- u. Wasserthiere).
1. Trias.		<i>der meisten</i>	<i>Formen.</i> VII. Fische (Knorpelfische).
4. Dyas oder permische Formation.	<i>Aussterben</i>		
	VII. Palmen.	V. Gefäßkryptogamen (Farnbäume, baumartige Schachtelbalm- u. Barlapp- Gewächse).	Vorherrschend Seethiere.
3. Steinkohlen-Formation.	VI. Cycadeen.		VII. Rept. u. Amphib. VI. Insecten, Spinnen u. Tausendfüßler (erste Landthiere).
	VI. Coniferen, V. Gefäßkryptogamen (erste be- kannnte Land- pflanzen).	Vorherrschend Meerespflanzen.	
2. Devon.	IV. Moose? II. Pilze? III. Flechten?		VII. Knorpelfische. VI. Krebsartige Gliederthiere. V. Mollusken. IV. Würmer.
		I. Algen (Sectang).	III. Echinodermen (Seeilien). II. Cölienteraten (Korallen). I. Protozoen oder Urthiere.
1. Silur.	Nur Meerespflanzen.		Nur Seethiere.
	Gräuwacke.		
Primäre Formationen.			