

Alter (Millionen Jahre)		Periode	Raum/Abschnitt/Szene
Erdneuzeit (Känozoikum)		Quartär "Tertiär"	
	65		++ "Dinosaurs of Patagonia" (3D-Film) Farnschlucht mit Tyrannosaurus
Erdmittelalter (Mesozoikum)		Kreide	▮ Polarer Winterwald
	144		▮ Solnhofen-Lagune <span style="float: right;">erste Vögel</span>
		Jura	
	206		▮ Trias-Urwald (Rutiodon) <span style="float: right;">erste Säugetiere</span>
Erdaltertum (Paläozoikum)	248		+++ <span style="float: right;">erste Dinosaurier säugetierähnliche Reptilien</span>
		Perm	
	290		▮ Permische Wüstenschlucht <span style="float: right;">erste Reptilien</span>
		Karbon	▮ Karbonwald
	354		<span style="float: right;">erste Amphibien</span>
		Devon	▮ Devon-Delta <span style="float: right;">"Landgang" (Pflanzen, Wirbellose)</span>
	417		▮ Silur-Riff
		Silur	
Präkambrium	443		<span style="float: right;">erste Fische</span>
		Ordovizium	
	490		<span style="float: right;">erste Chordatiere</span>
		Kambrium	<span style="float: right;">erste Vielzeller</span>
	543		<span style="float: right;">erste Eucaryonten</span>
			<span style="float: right;">Raum 3.1 (Stromatolithen; = "mikrobielle Biosphäre")</span>
	2000		<span style="float: right;">Eingangsfilm</span>
			<span style="float: right;">Entstehung der Erde</span>
	5000		
			<span style="float: right;">"Urknall"</span>
	13800		

Alter (Millionen Jahre)		Periode	Raum/Abschnitt/Szene
Erdneuzeit (Känozoikum)	65	Quartär "Tertiär"	(3D-Film) Farnschlucht <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-top: 5px;">             Schlange              Säugetier: Alphadon              Tyrannosaurus rex              Triceratops              Spinne: Tarantula              *Blütenpflanze: Magnolie           </div>
	Erdmittelalter (Mesozoikum)	144	
206		Jura	"Urvogel": Archaeopteryx Flugsaurier, im Nest: Pterodactylus Flugsaurier, tot: Rhamphorhynchus Kleinsaurier: Compsognathus Hai: Hybodus Ammoniten Rochen: Spathobathis Bennettiteen: Williamsonia Nadelbäume: Araucaria
248		Trias	Trias-Urwald <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-top: 5px;">             Rutiodon (krokodilähnlicher Dinosaurier)              Flugreptil ("Rippensegler"): Mecistotrachelos              Schildkröte: Placochelys              "Brückenechse": Planocephalosaurus              Cycadeen ("Palmfarne")              Schachtelhalmgewächse              Nadelbäume (Coniferen)           </div>
290		Perm	Permische Wüstenschlucht <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-top: 5px;">             Dimetrodon              Varanosaurus: Trockenmumie              Skelette und Knochen von              Schichtflut-Opfern              (Dimetrodon, Seymouria)           </div>
Erdaltertum (Paläozoikum)	354	Karbon	Karbonwald <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-top: 5px;">             Große Amphibien (Labyrinthzähler):              Diplovertebron, Crassigyrinus              Skorpion: Pulmonoscorpio, kleine Skorpione              Insekten: Schaben              Urlibelle: Meganeura              "Tausendfüßler": Arthropleura              schlangenförmiges Amphibium: Dolichosoma              Bärlapp-Gewächse: Lepidodendron, Sigillaria              "Farnlauber": Farne, Farnsamer              Schachtelhalmgewächse: Calamites           </div>
	417	Devon	Devon-Delta
	443	Silur	Silur-Riff <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-top: 5px;">             Pfeilschwanzkrebse (Limuliden), Körperteile              "Panzerfisch": Pteraspis              Eurypteride (Seeskorpion):              "Tracheaten": Hundertfüßler              Psilophyten ("Nacktfarne"):              Rhynia, Zosterophyllum, Psilophyton           </div>
	490	Ordovizium	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-top: 5px;">             Schwämme (Stromatoporen)              Krustenförmige Rotalgen              Korallen              "Geradhörner" (Orthoceraten)              frühe Haifische (Cladoselachier)              "Stachelhai": Climatius           </div>
	543	Kambrium	Abschnitt 4 <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-top: 5px;">             Anomalocaris              Medusen ("Quallen")              einzelliges Mikroplankton              (Acritarche)           </div>
Präkambrium	2000		Raum 3.1 <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-top: 5px;">             Stromatolithen           </div>
	5000		Stromatolithen
	13800		Eingangsfilm