

## Die Zeitepochen

### Vergleich der esoterisch-ethnologischen mit den naturwissenschaftlichen Theorien

#### *Esoterische Ethnologie*

#### *Naturwissenschaftliche Theorie*

##### *Vorgeschichte unseres Globus D*

*Globus A* unserer Erdkette: vor Trillionen von Jahren

*Globus B* unserer Erdkette: vor Billionen von Jahren

*Globus C* unserer Erdkette: vor ca. 935 Mio. - 318 Mio. Jhr. v. Chr.

Die esoterische Philosophie überläßt die Klassifikation der geologischen Perioden der westlichen Naturwissenschaft und teilt nur die Lebensperioden auf unserer Erdkugel ein in 2 Manvantaras bzw. 7 Wurzelrassen oder Runden, wobei die 1. Runde oder Wurzelrasse der **primordialen Epoche** entspricht. Sie ist auf unserem aktuellen *Globus D* das Zeitalter der: "**Ursprünglichen**" (vor **318 Mio. - 148 Mio. Jahren**) = Devas oder Göttlichen Menschen (*1. Wurzelrasse*).

Das vegetabile Leben ging den "göttlichen Menschen" voraus. Es gab Spuren von Leben innerhalb der Erde in der primordialen Epoche. Die Vegetation gehörte dieser Runde an. Die zoologischen Überreste, die von uns in den sog. laurentischen, cambrischen und silurischen Systemen gefunden wurden, sind jedoch Überreste der dritten Runde. Anfangs astral wie das übrige, verfestigten und materialisierten sie sich gleichen Schrittes mit der neuen Vegetation.

##### "Primärzeit" (vor 148 Mio. - 45 Mio. Jahren)

Die göttlichen Vorfahren und die *2. Wurzelrasse*. Während der Zwischenzeit zwischen einer Runde und einer anderen bleibt der Globus und alles auf ihm im vorhergehenden Zustand. Die Vegetation begann in ihrer ätherischen Form in der sogenannten Primordialzeit, durchlief und verdichtete sich in der Primärzeit und erlangte ihr volles körperliches Leben in der Sekundärzeit. – Sobald jedoch die Vorbilder aus der astralen

Hülle der Erde projiziert waren, erfolgte eine unendliche Menge von Modifikationen.

Die Wissenschaft teilt die Periode der Geschichte der Erdkugel seit dem Anfang des Lebens auf Erden (oder seit dem azoischen Zeitalter) in fünf Perioden ein.

##### **Beginn der Entstehung der Erde (vor 4,6 Milliarden Jahren)**

Nach den ältesten Gesteinsfunden wird die Entstehung auf diese Zeit gelegt.

##### **Primordiale Epoche (vor 3,8 Milliarden - 400 Mio. Jahren)**

*Laurentium, Cambrium, Silur*

In der primordialen Epoche gab es auch schon Spuren vegetabilen und animalischen Lebens. Im Silur entdeckte man Meerespflanzen (Algen) und niedrigere marine Organismen sowie auch die erste Spur der Fische. Die Naturwissenschaft lehrt daher, daß das Leben im Meer vom Anbeginn der Zeit an vorhanden war, überläßt es uns jedoch, selber darüber zu spekulieren, *wie* das Leben auf Erden erschien.

##### **Primärzeit (vor 400 Mio. - 245 Mio. Jahren)**

*Devon, Steinkohle, Perm*

Lt. Wissenschaft gab es Farnwälder, Fische, erste Reptilien.