

Evolution - woher kam der Mensch

Geschrieben von: Andreas Heisig

Mittwoch, den 05. Januar 2011 um 20:32 Uhr - Aktualisiert Donnerstag, den 26. Mai 2011 um 11:47 Uhr

Üblicherweise geht man davon aus, dass die Darstellung der Schöpfung des Menschen im Koran der der Bibel entspricht, das heißt, man meint der Mensch sei aus irgendeinem Hokus Pokus entstanden. Dass dem nicht so ist, will der folgende Artikel verdeutlichen.

Am deutlichsten wird die Entstehung des Menschen in Sure 32 Vers 7-9 beschrieben:

"Der alles gut macht, was Er erschafft. Und Er machte die Schöpfung des Menschen am Anfang aus Lehm, hierauf machte Er seine Nachkommenschaft aus einem Auszug aus verächtlichem Wasser. Hierauf formte Er ihn zurecht und hauchte ihm von Seinem Geist ein, und Er hat euch Gehör, Augenlicht und Herzen gemacht. Wie wenig ihr dankbar seid!"¹

وَمَا يَشْكُرُ إِلَّا قَلِيلٌ ۝۱۰۰

وَمَا يَشْكُرُ إِلَّا قَلِيلٌ ۝۱۰۰

وَمَا يَشْكُرُ إِلَّا قَلِيلٌ ۝۱۰۰

Die Erschaffung des Menschen wurde mit Ton begonnen - der Koran präzisiert dies in Sure 23 Vers 12.²

Evolution - woher kam der Mensch

Geschrieben von: Andreas Heisig

Mittwoch, den 05. Januar 2011 um 20:32 Uhr - Aktualisiert Donnerstag, den 26. Mai 2011 um 11:47 Uhr

Der menschliche Körper enthält >alle< 24 Elemente von Lehm:
(<- in Tabellen Format dargestellt ->)

chemische Zusammensetzung von Lehm:

hauptelemente:	gem.: %:
- Sauerstoff	46,40
- Silicium	28,15
- Aluminium	8,32
- Eisen	5,63
- Calcium	4,15
- Natrium	2,36
- Magnesium	2,35
- Kalium	2,09
- Titan	0,77
- Wasserstoff	0,14
- Phosphor	0,11
- Mangan	0,085
- Fluor	0,063
- Barium	0,042
- Strontium	0,035
- Schwefel	0,028
- Kohlenstoff	0,020

spurenelemente:

	ppm
- Chrom	100
- Nickel	75
- Zink	70
- Kupfer	55
- Kobalt	25
- Blei	13
- Zinn	2

Chemische Zusammensetzung des menschlichen Körpers:

Elemente:		Masse in g:	essentiell:
- Sauerstoff	(X)	4,3 10/4	ja
- Kohlenstoff	(X)	1,60 10/4	ja
- Wasserstoff	(X)	7 10/3	ja
- Stickstoff	(X)	1,2 10/3	ja
- Calcium	(X)	7,80 10/2	ja
- Phosphor	(X)	1,80 10/2	ja
- Schwefel	(X)	1,25 10/2	ja
- Kalium	(X)	1,25 10/2	ja
- Natrium	(X)	1 10/2	ja
- Chlor	(X)	2,5 10/1	ja
- Magnesium	(X)	5 10/1	ja
- Fluor	(X)	4,8 10/1	ja
- Zink	(X)	2,3 10/1	ja
- Silicium	(X)	1,8 10/1	ja
- Titan	(X)	0,70 10/1	nein
- Strontium	(X)	0,32 10/1	nein
- Brom	(X)	0,12 10/1	nein
- Blei	(X)	0,07 10/1	nicht eindeutig
- Kupfer	(X)	0,06 10/1	ja
- Aluminium	(X)	0,06 10/1	nein
- Cer	(X)	0,03 10/1	nicht eindeutig
- Zinn	(X)	0,02 10/1	nein
- Barium	(X)	0,015 10/1	ja
- Cadmium	(X)	0,012 10/1	ja
- Bor	(X)	0,012 10/1	ja
- Nickel	(X)	0,012 10/1	ja
- Iod	(X)	0,012 10/1	ja
- Selen	(X)	0,012 10/1	ja
- Mangan	(X)	0,002 10/1	ja
- Arsen	(X)	0,002 10/1	ja
- Lithium	(X)	0,002 10/1	ja
- Molybdän	(X)	0,002 10/1	ja
- Chrom	(X)	0,002 10/1	ja
- Kobalt	(X)	0,002 10/1	ja

http://www.klimawandel.de/evolution-woher-kam-der-mensch-1016211.html