

Vortrag

Michael R. Luft

»Die Entwicklung menschlicher Sprachen«

Und Ausbreitung der Menschheit über den Planeten



**Lassen Sie sich faszinieren, wie sich
die menschliche Sprache entwickelt
und über unseren Planeten ausgebreitet hat**

Die Historie bezüglich Zufall und Notwendigkeit der menschlichen Sprachenentwicklung und -ausbreitung gehört mit zu den spannendsten Kapiteln der Menschheitsgeschichte. Auch wenn noch viele

Detailfragen offen sind: Die bis heute gefundenen Indizien der Sprachforscher ergeben zusammen mit den geschichtlichen und geografischen Erkenntnissen über die Ausbreitungs- und Wanderungswege und in Bezug auf den evolutiven Werdegang der Menschheit ein mittlerweile sehr schlüssiges Bild.

Das Alter der Menschwerdung aus unseren affenähnlichen Vorfahren durch aufrechten Gang wird heute auf rund 2 bis 3 Millionen Jahre geschätzt. Es ist sehr interessant, dass die Entwicklung unserer heute modernen und ausdifferenzierten Sprachen aus der menschlichen Ur- oder Protosprache aber erst am Ende der letzten Eiszeit vor rund 10 bis 15 Tausend Jahren so richtig Fahrt aufgenommen hat, was eine nur relativ kurze Zeitspanne ist. Der aufrechte Gang war die Voraussetzung, dass sich der Kehlkopf vor ca. 1,5 Millionen Jahren im Hals nach unten absenken und sich Stimmbänder ausbilden konnten, um z.B. Feinde in die Flucht zu schreien. Das war evolutionstheoretisch gesehen ein wichtiger, überlebenstaktischer Vorteil, auch wenn das nicht bei allen Fressfeinden funktioniert.

Die volle Sprachfähigkeit entwickelte der Mensch allerdings erst vor vermutlich 100 Tausend Jahren, als er sich in mehreren Wanderungswellen von Afrika aus über die Welt verbreitete.

Dieser Vortrag ist der erste Teil des Kurses

»Sprechen - Hören - Verstehen - Über die Potenziale und Grenzen der Sprache«

kann hier aber auch davon unabhängig und in sich abgeschlossen gehört werden.

Der Vortrag dauert ca. 1:30 Stunden