

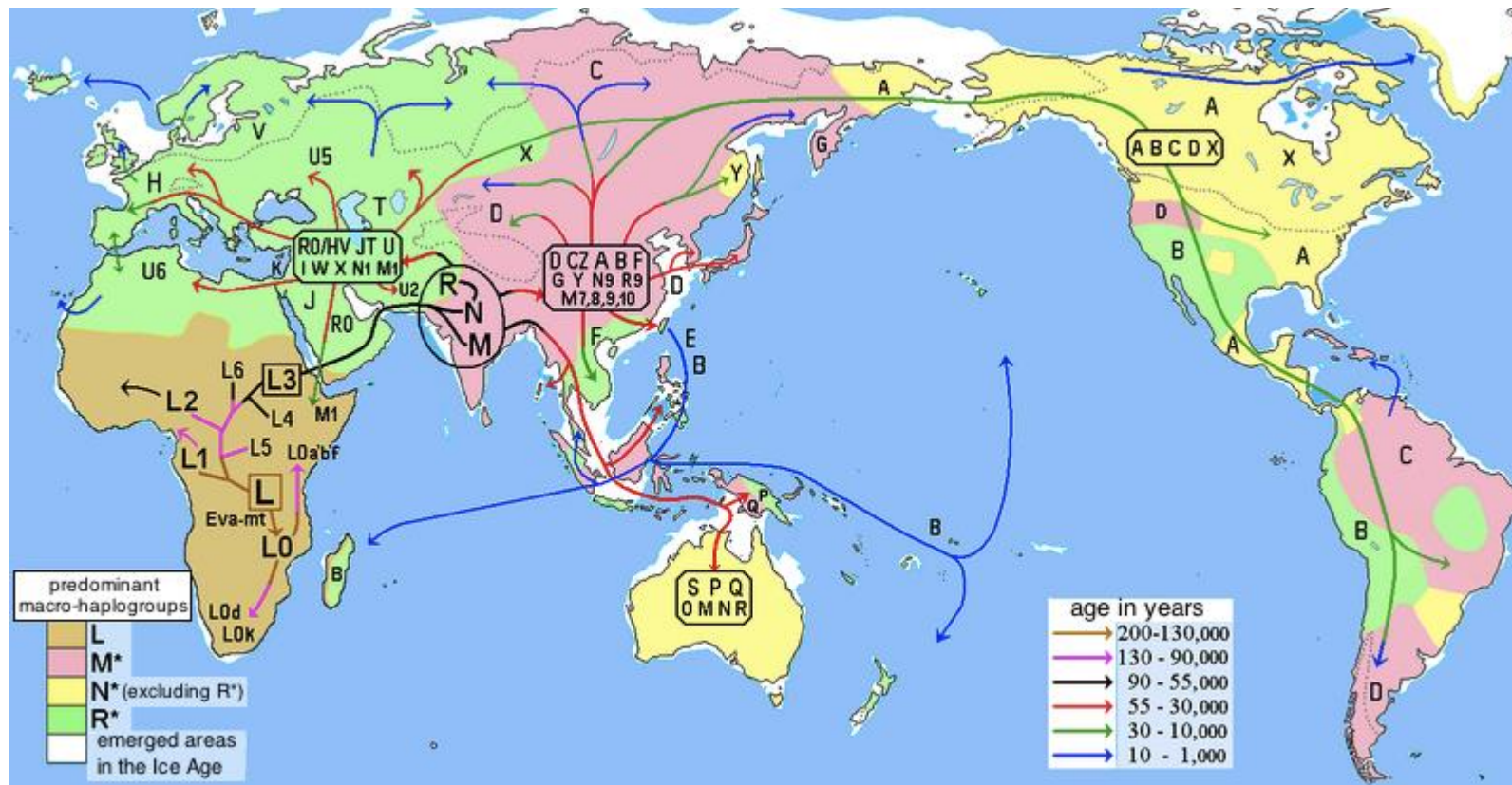
Out of Africa, die Ausbreitung des Homo sapiens

Bildquelle: By Saioa López, Lucy van Dorp and Garrett Hellenthal - López, S., van Dorp, L., & Hellenthal, G. (2015). Human Dispersals Out of Africa: A Lasting Debate. *Evolutionary Bioinformatics Online*, 11(Suppl 2), 57–68.

<http://doi.org/10.4137/EBO.S33489>

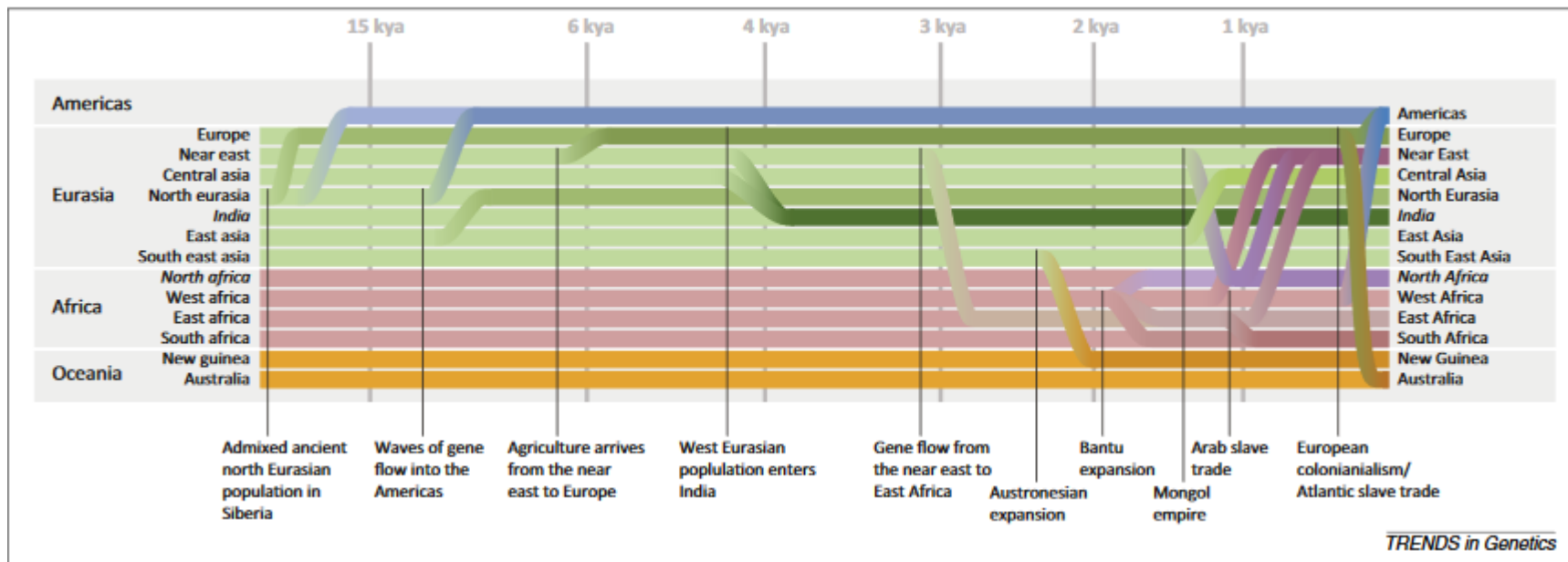
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4844272/>, CC BY 3.0,

<https://commons.wikimedia.org/w/index.php?curid=50508700>

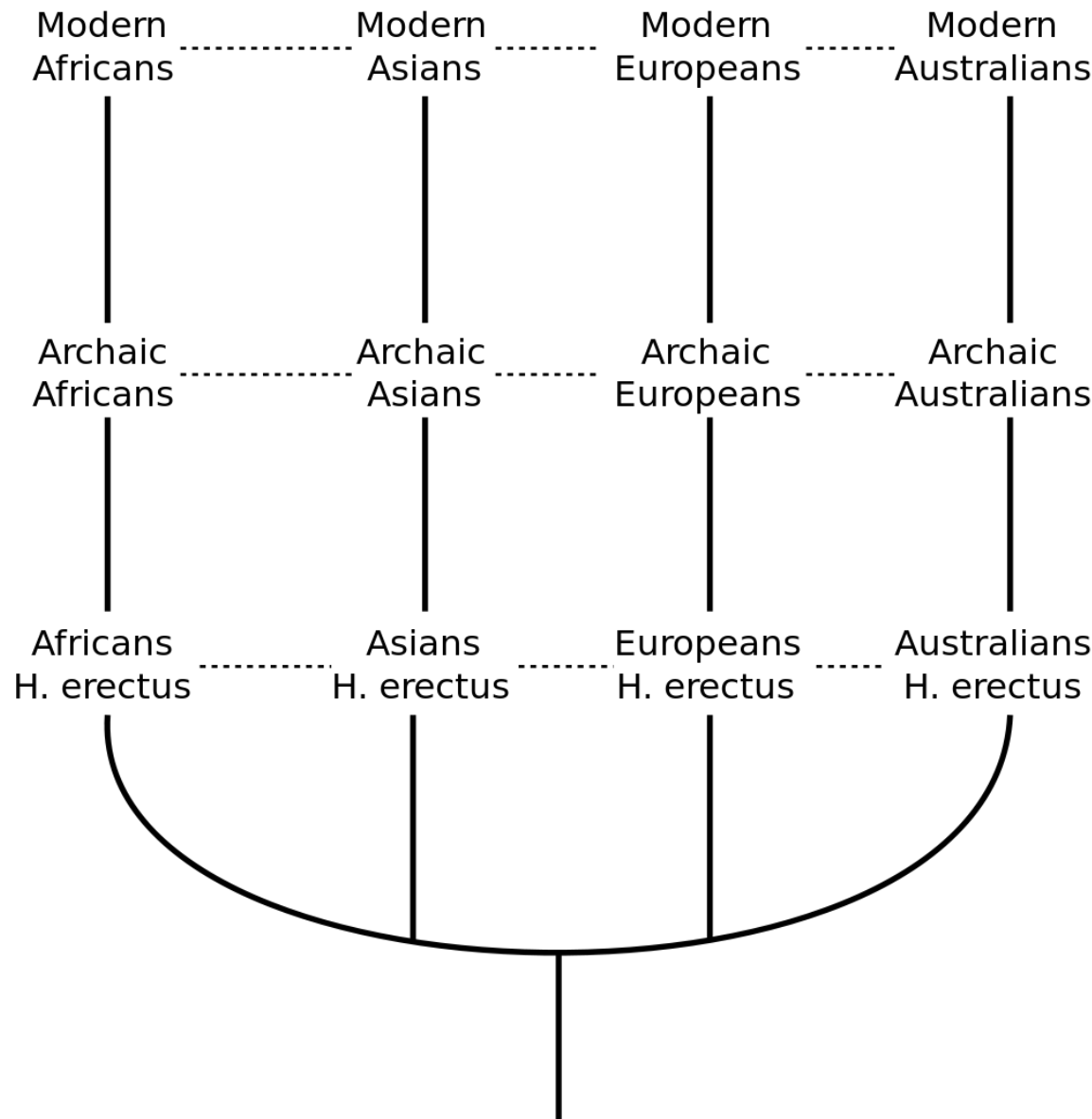


Ausbreitung des Menschen anhand mitochondrialer DNA.

Bildquelle: By User:Maulucion - Migraciones humanas en haplogrupos mitocondriales.PNG, CC BY-SA 3.0,
<https://commons.wikimedia.org/w/index.php?curid=32585433>



Wanderbewegung des modernen Homo sapiens. Bildquelle:
Pickrell & Reich (2014)



Dem „multiregionalen Modell“ zufolge entwickelten sich die anatomischen Merkmale der heutigen Afrikaner, Asiaten, Europäer und der australischen Ureinwohner trotz stetigem Genfluss unabhängig voneinander über „archaische Zwischenformen“ aus einer ursprünglich afrikanischen Population von *Homo erectus*.

Bildquelle:

<https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Multiregionaltheory.svg#/media/Datei:Multiregionaltheory.svg>