



Verteilung der Hautfarben auf der Erde. Bildquelle: Von !Original: The OgreVektor: Crisco 1492 – Jablonski NG, Chaplin G. 2000. The evolution of skin coloration. *J. Hum. Evol.* 39:57–106 also reprinted in: Barsh GS (2003) What Controls Variation in Human Skin Color? *PLoS Biol* 1(1): e27. doi:10.1371/journal.pbio.0000027 Jurmain, R., L. Kilgore, W. Trevathan, (2009). *Essentials Of Physical Anthropology*. Belmont (CA): Wadsworth Publishing. ISBN 0495509396. This work notes: this maps quality is very low but is all that is currently available., CC BY-SA 3.0, <https://commons.wikimedia.org/w/index.php?curid=15407119>



Vielfalt der Hautfarben in Afrika: Forscher haben Gene identifiziert, die dazu beitragen, verschiedene Hauttöne zu erzeugen, wie sie beispielsweise bei den afrikanischen Völkern Agaw (links) und Surma (rechts) zu beobachten sind. Bildquelle:

<https://www.sciencemag.org/news/2017/10/new-gene-variants-reveal-evolution-human-skin-color>



Blondes Haar kommt auch bei einigen Melanesiern vor. Bildquelle: <https://www.blkgirlculture.com/blog-2/meet-the-melansians-black-people-with-naturally-blonde-hair>



San grandmother and her granddaughter. San people of the Kalahari desert and Southern Africa.

Die sog. „Epikanthusfalte“ ist keinesfalls ein diagnostisches Merkmal der Asiaten, sondern findet sich auch in der ursprünglichsten und genetisch Vielfältigsten menschlichen Population: den Khosian (die san sind eine Untergruppe der Khosian).

Bildquelle:

https://www.reddit.com/r/pics/comments/j4uihf/the_san_people_are_believed_to_be_the_oldest/