
Subject: Ist die Glatze eine Kompensation des Bartwuchses? Studien deuten darauf hin!

Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Thu, 13 Jul 2023 08:14:30 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Früher habe ich diese These abgelehnt,
weil mein Bartwuchs nicht vollständig ausgeprägt ist,
sondern nur zu ca. 70%.
Aber 70% ist nicht nichts. Es passt exakt zu meiner Glatze.
Denn ich bin nicht Norwood 7, sondern "nur" NW-5.
Vermutlich könnte ich erst ein Norwood 7 sein,
sobald auch mein Bartwuchs zu 100% vollständig ist.

Zwar gibt es auch Männer, die volles Haar haben
und dennoch Norwood 0 sind.
Dies könnte entweder daran liegen, dass diese Männer
genetisch bedingt noch nicht evolutionär auf die
Kompensation des Bartwuchses angepasst sind.
Oder aber, die AGA entsteht nur bei Leuten, die ein
verfettetes Herz haben. Denn AGA korreliert 1:1 mit
einem verfetteten Herz:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/27081268/>

Beachtet auch die Grafik am Ende der Studie!

Daher kann die Kühlung des Blutes nur bei Männern
mit einem verfetteten Herz Sinn machen.
Denn die Glatze kühlt.

STUDIE:
[Ist Kahlheit ein thermoregulatorischer adaptiver Prozess?]
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/6437615/>

STUDIE:
Beards, baldness, and sweat secretion
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/3203673/>

STUDIE:
Beard vs. forehead, ten years later
https://www.researchgate.net/publication/11812346_Beard_vs_forehead_ten_years_later
