

---

Subject: Wie erklärt sich das typische AGA-Muster?

Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Sun, 30 Jun 2019 15:54:09 GMT

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

---

Denkt ihr, dass die Theorie der AC-Theorie stimmt, nämlich dass die Haare aufgrund einer Durchblutungsstörung ausgehen und dort dann das DHT stecken bleibt?

- DHT wird in sauerstoffarmen Gebieten am meisten gebildet
- eine Überproduktion von DHT löst den Zelltod aus
- die GHE sind genau dort, wo auch die Muskeln sich befinden
- Vasodilatoren wie Minox, Knoblauch oder IGF-1 wirken der AGA entgegen. Aber auch mechanische Sachen wirken wie Kopfhautmassagen, Kopfhautrelaxer oder Botox-Spritzen.

Das würde doch alles dafür sprechen, dass die Theorie der AC-Therapie korrekt ist.

Mehr Infos hier:

<https://www.ac-therapie.de/>

Des Weiteren gibt es auch genug Studien, die gezeigt haben, dass in den Bereichen wo die Haare ausgehen ein zu hoher Druck herrscht.

Die Frage wäre nur: Was für ein Druck? Bluthochdruck oder eher ein zu hoher Gewebsflüssigkeitsdruck? Oder einfach nur eine Gefäßverengung?

---