

---

Subject: Forenkonsens zum Thema Kopfhautmassagen

Posted by [Schnuggi](#) on Sat, 06 Oct 2018 08:28:06 GMT

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

---

Hi Leute,

seit 3 Jahren lese ich hier, und ich hoere eigentlich nie auch nur irgendwas ueber Kopfhautmassagen, obwohl das im grossen weiten Internetz derzeit der absolute Renner zu sein scheint...

Achtung, Bro Science ahead, aber Stichwort Calcification & Fibrosis, kurz gesagt eine Verhaertung der Kopfhaut. Zwickt euch mal in eure seitliche Kopfhaut, die von AGA unbetroffen ist. Weich und geschmeidig wie ein Babypopo. Dann mal hoch an das zukuenftige Glatzenareal ;) Steinhart und ueberhaupt nicht reinzwickbar. Null Elastizitaet und nach Internet Bro Science Logik auch keine oder wenig Durchblutung moeglich.

Jetzt lauft mal zu eurer Freundin, Mama, oder einem Kind. Vergleicht mal deren AGA-Bereich-Kopfhautelastizitaet und Weichheit mit Eurer. Ein Traum. Da wackelt die ganze Kopfhaut mit wenn man nur einmal bisschen dran ruettelt.

So, was zum Geier hat das jetzt mit Kopfhautmassagen zu tun? Ganz einfach, KHM's, wenn richtig angewendet, koennen diese Calcification & Fibrosis angeblich aufbrechen, und nach einiger Arbeit berichten Unmengen von Leuten die Kopfhaut am Oberkopf sei nun genauso geschmeidig wie an den Seiten. Danach stellen sich angeblich auch Erfolge ein in Sachen Neuwuchs.

Bro Science over. Trotzdem, warum wird das hier konsequent ignoriert. Das ist doch krank. Hier wird RU aus China empfohlen, und "ohne DHT Blocker kannst Dir gleich die Kugel geben", dann gibt es noch Spezialisten die Neulingen 20 mg DUT morgens und abends empfehlen. All das Zeug wirkt, aber haben KHM's nicht viel eher ihre Daseinsberechtigung? Vielleicht liegt die Loesung direkt vor unserer Nase. Bin gespannt auf eure Antworten!

Gruss,

Schnuggi

PS: Bin jetzt aktiver KHM Tester --> Alles weitere auf meinem Thread  
[https://www.alopezie.de/fud/index.php/mv/msg/32991/420545/#msg\\_420545](https://www.alopezie.de/fud/index.php/mv/msg/32991/420545/#msg_420545)

---