

---

Subject: Verbesserung der Kopfhaut durch Vibration?

Posted by [knuspermüsli](#) on Fri, 01 Mar 2019 17:44:30 GMT

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

---

Was haltet ihr von der Idee, dass vielleicht Vibration einen positiven Einfluss auf die Kopfhaut haben könnte?

Das wäre mal ein anderer Ansatz als direkte oder indirekte Verletzung der Haut (durch Dermarolling, Massagen, Chemikalien, Licht verschiedener Wellenlängen). Vielleicht hat der ein oder andere schon mal gemerkt, dass Vibration irgendwie positive Gefühle im Körper hervorruft. Und damit meine ich nicht nur die sexuelle Stimulation per Vibration. Schonmal in nem wackligen Zug mitgefahren, oder einfach mit dem Auto über Kopfsteinpflaster gefahren?

Meine Theorie ist, dass das Gewebe der Kopfhaut durch die permanente Reizung (jedoch ohne Verletzung) vielleicht vermehrt "positive" Stoffe ausschütten und ein positives Feedback erzeugen könnte? Dazu fallen mir spontan die Experimente ein, bei denen Zellen in Isolation nach kurzer Zeit starben, weil sie keine "Reize zum weiterleben" erhielten. Zellen tauschen auch Stoffe über die extrazelluläre Matrix und erzeugen dabei gegenseitig Reize.

Vielleicht ist permanente positive Reizung gut für die Follikel?

Ich habe mir auch schon überlegt, wie man sich ein Gerät dazu bauen könnte. Die Überlegung geht in Richtung Vibrationsmotoren, wie sie heutzutage auch in Smartphones verbaut werden. Die können bei entsprechender Spannung ordentlich vibrieren. Die Motoren könnte man z.B. an einem Stirnband anbringen, oder flächiger verteilt an einer Mütze. Vielleicht hat jemand sogar eine Idee, wie man eine passgenaue individuelle Kappe aus einem starren Material erstellen könnte? Am besten mit fertigen Aussparungen für die Motoren.

Das alles ist nur eine Theorie. Kann sein, dass am Ende gar nix dabei raus kommt.

Was haltet ihr davon?

P.S. an Norwood: die Motoren vor der Verwendung bitte nicht in DMSO tränken!

---