
Subject: Unterschiede beim Haarausfall

Posted by [Kiffingjoe](#) on Tue, 02 Dec 2025 17:57:27 GMT

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

Hallo,

kann mir jemand erklären, ob der Verlauf beim erblichen Haarausfall immer gleich ist ?
Weil ich verstehe nicht wie bei manchen die Haare einfach nur sehr ausgedünnt sind in gewissen Regionen am Kopf, also man schon die Kopfhaut sieht aber noch Resthaare vorhanden sind, bei anderen wiederum es eine genaue Schnittkante gibt, die genau den Bereich abtrennt zwischen komplett kahlen Stellen und vollen Haaren.

Bei Friedrich Merz zb. verstehe ich nicht wie er genau eine Stelle vorne hat (Insel) wo Haare wachsen, aber drumherum nicht.

Ich queck das nicht so ganz.

Subject: Aw: Unterschiede beim Haarausfall

Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Tue, 02 Dec 2025 18:30:46 GMT

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

Die Haare gehen dort zuerst aus,
wo die Muskelspannung am höchsten ist.
Das wurde wissenschaftlich bereits untersucht.

Und wo die Muskelspannung hoch ist,
ist die Durchblutung und damit der Sauerstoff niedrig.

Minoxidil öffnet die Gefäße:
Mehr Durchblutung, mehr Sauerstoff.

Botox wirkt auch gegen AGA,
da es die Muskeln lähmt und sich dadurch die Durchblutung erhöht.

DHT-Hemmer machen letztlich auch nichts anderes, als die Durchblutung zu erhöhen.
Durch Abbau der Fibrose.

Letzten Endes geht alles nur um Blut und Sauerstoff.
Wer das konsequent erhöht, hat die dicksten Haare.
Reinhold Messner lebte in den Bergen.
Dort ist die Luft dünn und der Körper hat daraus gelernt, mehr Sauerstoff aufzunehmen.

Deswegen hat der so eine Löwenmähne.

Subject: Aw: Unterschiede beim Haarausfall
Posted by [pilos](#) on Tue, 02 Dec 2025 19:16:27 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

haut ist keine, in genetischer expression homogene struktur
deshalb gibt es so viele aga muster

Subject: Aw: Unterschiede beim Haarausfall
Posted by [Spongebob-Haarkopf](#) on Wed, 03 Dec 2025 08:20:37 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Norwood-packt-das-an schrieb am Di., 02 Dezember 2025 19:30Die Haare gehen dort zuerst aus,
wo die Muskellspannung am höchsten ist.
Das wurde wissenschaftlich bereits untersucht.

Und wo die Muskellspannung hoch ist,
ist die Durchblutung und damit der Sauerstoff
niedrig.

Minoxidil öffnet die Gefäße:
Mehr Durchblutung, mehr Sauerstoff.

Botox wirkt auch gegen AGA,
da es die Muskeln lähmt und sich dadurch
die Durchblutung erhöht.

DHT-Hemmer machen letztlich auch nichts
anderes, als die Durchblutung zu erhöhen.
Durch Abbau der Fibrose.

Letzten Endes geht alles nur um
Blut und Sauerstoff.
Wer das konsequent erhöht,
hat die dicksten Haare.
Reinhold Messner lebte in den Bergen.
Dort ist die Luft dünn und der Körper hat
daraus gelernt, mehr Sauerstoff aufzunehmen.
Deswegen hat der so eine Löwenmähne.

Bzgl. Botox:
soll/kann man sich die Kopfhaut botoxen lassen?
