

---

Subject: Frage zu Trichoscan

Posted by [bloedbalg](#) on Wed, 02 Aug 2017 14:36:33 GMT

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

---

Mal sehen ob da jemand was weiß:

Vor 16 Monaten mit Trichoscan AGA festgestellt, Telogen 35 %, 25% Vellushaare, darauf hin FIN verschrieben bekommen.

13 Monate später beim 2ten Trichoscan, dasselbe Ergebnis. Telogenrate immernoch 35 %, Terminalhaardichte liegt bei 201 Haaren/cm<sup>2</sup>, 20 Haare unter der letzten Messung.

Rein subjektiv scheinen auf dem 2. Trichoscanbild mehr der kleinen miniaturisierten sterbenden Haare vorhanden zu sein als beim ersten. Mit bloßem Auge im Spiegel ist der Haarstatus fast unverändert. Immernoch NW 1,5 - 1,7 mit schwacher NW 2 Ausdünnung. Ich weiß nicht was ich davon halten soll , angenommen die Telogenrate verschlechtert sich unter Fin nicht, bleibt aber weiter über den üblichen 10% bei Nicht-AGA lern, bildet sich dann weiterhin eine Glatze nur langsamer?

Ich habs gerade eilig, werde nachher noch Bilder nachreichen.

Vielleicht kann jemand schon was zu dem Thema sagen.

---

---

Subject: Aw: Frage zu Trichoscan

Posted by [Ryder89](#) on Wed, 02 Aug 2017 18:09:47 GMT

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

---

Ja kann sein dass Fin den HA nur verlangsamt!

Wenn der Status gleich geblieben ist würde ich noch nach 24 Monaten einen Scan machen und schauen wie es dann aussieht...

In erster Linie ist mal das optische Erscheinungsbild wichtig und nicht die Zahlen dahinter.

1/10 Abstufungen der NW Stufe find ich lustig Ein NW 1,7 ist schon sehr cool

---

---

Subject: Aw: Frage zu Trichoscan

Posted by [bloedbalg](#) on Wed, 02 Aug 2017 19:07:50 GMT

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

---

Beziehst du das mit der Verlangsamung auf die weiter erhöhte Telogenrate ?. Und sagen wir mal, der Haarausfall ist so stark verlangsamt, das es 20+ Jahre dauern würde, eine NW Stufe nach oben zu wandern, dann würden einzelne zusätzliche Mittel den Prozess bestimmt ganz anhalten und auch rumdrehen können, zusammen mit Fin.

Und die Abstufungen sind deswegen, weil die NW Grenzen auch oft einfach ziemlich fließend sind, in meinem Fall habe ich zwar ne mature hairline in der Mitte aber an den Seiten noch die rundlichere Haarlinie ein ganzes Stück vor den Koteletten. Trotzdem kann man dahinter schon die schleichende Ausbildung einer NW 2 mit GHE´s erkennen . Habe vor knapp einem Monat mit 100mg RU täglich angefangen, habe es aber nicht von Kane sondern von Chemyo, mal hoffen das es was bringt.

Danke schonmal für deine/eure Hilfe

---

---

Subject: Aw: Frage zu Trichoscan  
Posted by [Ryder89](#) on Wed, 02 Aug 2017 20:35:07 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Schreib mal deine genauen Ergebnisse aus beiden Scans.

---

---

Subject: Aw: Frage zu Trichoscan  
Posted by [bloodbalg](#) on Thu, 03 Aug 2017 12:40:27 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Werde ich heute posten.

---

---

Subject: Aw: Frage zu Trichoscan  
Posted by [bloodbalg](#) on Thu, 03 Aug 2017 18:09:49 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Anbei hier ein Bild von meinem rechten Haaransatz.

Die Rote Linie markiert dien Bereich bis zu dem hin man bei genauem hinsehen die Kopfhaut durchscheinen sehen kann.

Die Blaue Linie markiert den Bereich bis zu dem Haare wachsen.

---

### File Attachments

1) [003.jpg](#), downloaded 533 times

---



Subject: Aw: Frage zu Trichoscan  
Posted by [bloedbalg](#) on Thu, 03 Aug 2017 18:19:23 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Und hier die Scans, die Notizen auf Englisch einfach ignorieren.

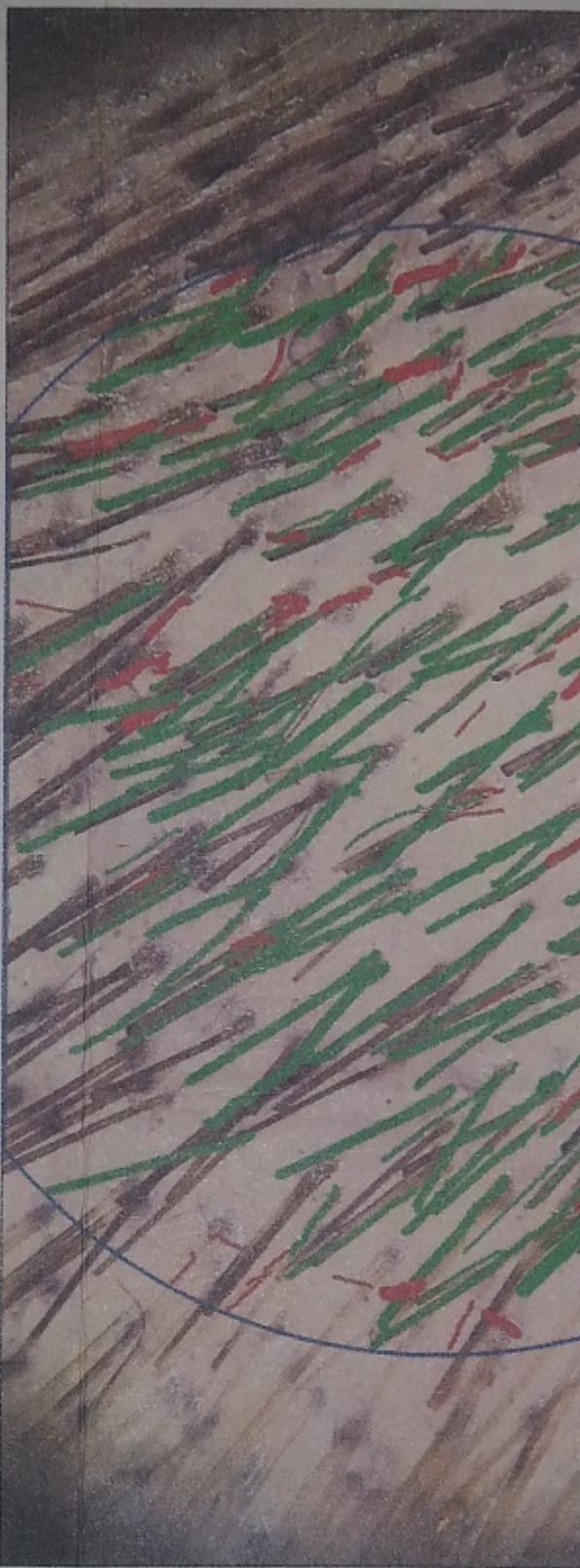
Der erste ist von April 2016

---

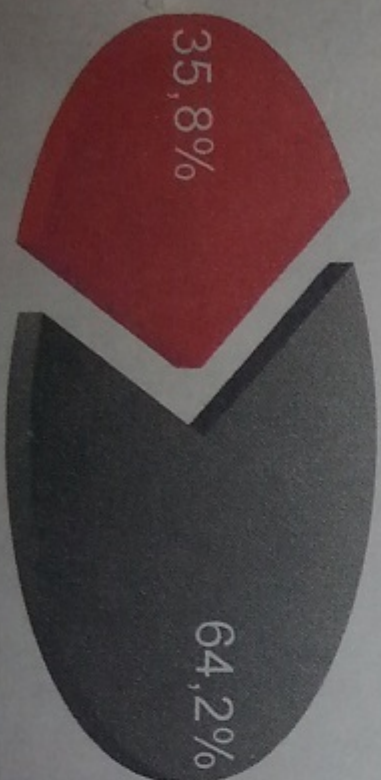
### File Attachments

1) [012.jpg](#), downloaded 477 times





Measurements  
depicted in the  
picture



Anagen



Telogen



Terminal



Vellus

H 3 D 7 D 2 F 11

Subject: Aw: Frage zu Trichoscan  
Posted by [bloedbalg](#) on Thu, 03 Aug 2017 18:22:20 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Und der hier ist vom Mai 2017:

#### File Attachments

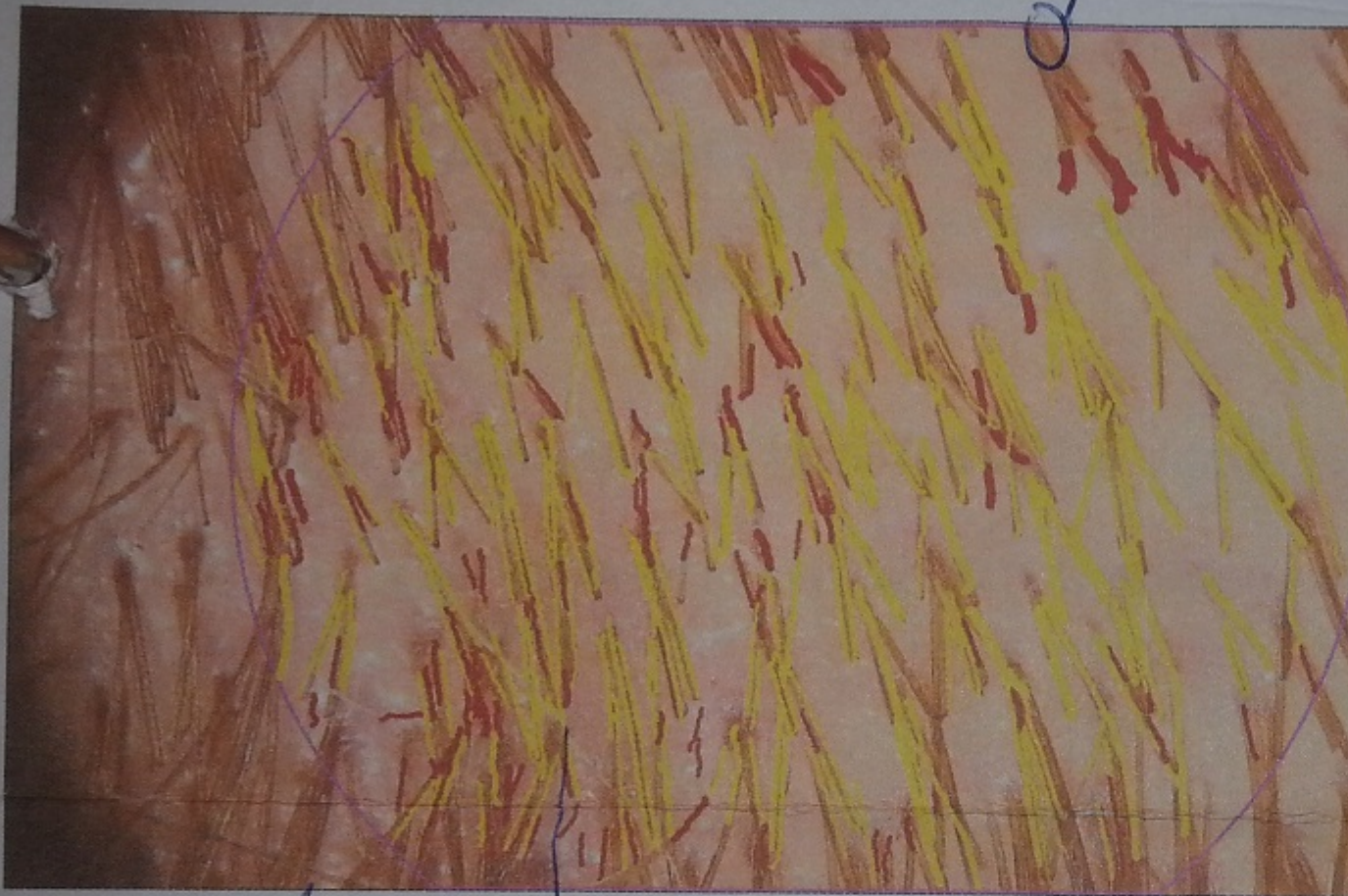
---

1) [013.jpg](#), downloaded 479 times



Aufnahmedatum: 19.05.2017

not in  
mean



measurement  
depicted in  
the picture

eventually  
right

