

---

Subject: Trychogramm, wie vorraussehend ist es?  
Posted by [Tento](#) on Fri, 04 Sep 2015 12:28:31 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Hallo!

Mein Kumpel, hatte sich ein Trychogramm machen lassen und der Hautarzt meinte, dass es erblichen bedingten Haarausfall habe und es eine Glatze bekommen würde.

Ein anderer Hautarzt sagte , man kann das SELBST mit einem Trichogramm nicht sagen, wie die Haare in Zukunft aussehen werden.

Ein Haartransplantationsexperte sagte mir das auch. Man kann NIE wissen, wie sich die Haare in Zukunft bewegen werden. Selbst wenn dein Vater eine Glatze hat, muss es nichts heissen. Dein Haar kann lichter werden, aber der Zustand könnte auch so bleiben.

Nun frage ich mich... was ich nun glauben soll? Bei mir selber wurde auch ein Trychogramm gemacht in der Mitte des Kopfes und er sagte sofort, dass ich eine Glatze bekommen würde. Nun gut, die entnommenen Haare zeigten ja auch, dass die Wurzeln so etwas weisses hatten. Ich glaube, dies war das Signal dafür, diese Diagnose zu stellen.

Was denkt und meint ihr?

---

---

Subject: Aw: Trychogramm, wie vorraussehend ist es?  
Posted by [valesk](#) on Fri, 04 Sep 2015 14:23:06 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Der andere Hautarzt hat recht. Man kann lediglich HA durc Trichogramm feststellen aber nicht ableiten wie sich dieser entwickelt.

---

---

Subject: Aw: Trychogramm, wie vorraussehend ist es?  
Posted by [supreme](#) on Sat, 05 Sep 2015 12:11:01 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Bei mir wurde es an den ghe gemacht (warum auch immer, der hautarzt meinte es sei din normtechnisch vorgegeben).

Vorhersagbar ist das ganze nicht bzw recht schwierig. Orientieren kann man sich an der engeren Verwandtschaft u.a. am vater (wenn ähnlicher haarstatus mit 30 dann wird man selbst sich ähnlich auch mit 40/50 entwickeln)- auch sagt man je später der HA einsetzt, desto

unwahrscheinlicher wird eine komplette glatzenbildung... ein Garant ist das allerdings auch nicht

---