

---

Subject: Umfrage: Wer verwendet Minox auf dem GANZEN (!) Kopf? Und wie sind eure Ergebnisse?

Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Thu, 21 Mar 2019 00:02:56 GMT

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

---

1= ich verwende es auf dem GANZEN Kopf (also auch im Kranz wo noch Haare sind) und ich habe Neuwuchs

2= ich verwende es auf dem GANZEN Kopf (also auch im Kranz wo noch Haare sind) und ich habe KEINEN Neuwuchs

3= ich verwende es nur auf den kahlen Stellen am Oberkopf und ich habe Neuwuchs

4= ich verwende es nur auf den kahlen Stellen am Oberkopf und ich habe KEINEN Neuwuchs

Voraussetzung: Ihr solltet es mindestens 6 Monate angewandt haben!

Leider kann ich hier keine Umfrage erstellen. Wenn ich auf "Abstimmung erstellen" klicke, öffnet sich nur das ganz normale Forum im kleinen Fenster, ohne jegliche Umfrage-Funktion. Ich benutze Chrom, falls das wichtig ist.

Es genügt, wenn ihr in die Antwort nur die jeweilige Ziffer schreibt :!:

Der Grund für die Umfrage ist, dass Haarwuchsmittel möglicherweise nur dann wirken können, wenn der ganze Kopf und vor allem der Kranz mitbehandelt wird. Denn dort sitzen die Blut- und Lymphgefäße, die den Oberkopf versorgen. Ist der Druck im Kranz HOCH, ist er das sehr wahrscheinlich auch am Oberkopf.

Des Weiteren besteht im Oberkopf meistens eine Fibrose, sodass Topicals möglicherweise schlecht penetrieren können. Im Gegensatz zu der weichen, elastischen Haut im Kranz. Auffallend ist z.B. auch, dass der User "Geheimratsopfer" angab, auch seinen Kranz massiert zu haben. Und er hatte binnen 2 Monaten Neuwuchs! Bei vielen anderen will die Massage nicht geholfen haben. Vermutlich weil sie nur die kahlen Stellen massiert haben.. Auch bei der AC-Therapie oder bei der operativen Lockerung der Galea, wird immer der Bereich um die Ohren behandelt und nicht der kahle Oberkopf! Es kann sich also lohnen, den ganzen Kopf zu behandeln. Allerdings steht Minox im Verdacht, Falten zu fördern. Aber was ist wieder ein anderes Thema. Ich will es nur gesagt haben..

---