
Subject: Unterschiedliche Lichtreflexionen bei Micropigmentierung einer Vollglatze
Posted by [positron](#) on Mon, 24 Oct 2022 12:08:09 GMT

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

Ich frage mich, ob man einen Unterschied gerade an den Übergängen zum Haarkranz sieht?

Eine Platte glänzt ja idR und da wo echtes Haar ist, ist es ja eigentlich matt ... die Frage die sich mir stellt ist, ob die Pigmentierung ebenfalls das einfallende Licht matt werden lässt und wenn nicht, müsste man dann nicht einen Unterschied sehen? Gerade an den Übergängen müsste es ja stark zu sehen sein ...

Subject: Aw: Unterschiedliche Lichtreflexionen bei Micropigmentierung einer Vollglatze

Posted by [KeineHaare](#) on Fri, 03 Feb 2023 19:28:51 GMT

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

Bei mir sieht man es nicht. Höchstens jemand wie wir bei unterschiedlichen Lichtverhältnissen.

Ich bin zufrieden.

Subject: Aw: Unterschiedliche Lichtreflexionen bei Micropigmentierung einer Vollglatze

Posted by [Piotr](#) on Sat, 04 Feb 2023 09:58:41 GMT

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

Einfach den ganzen Kopf auf 0 rasieren und gut ist. Man sieht zwar die ersten acht Stunden einen leichten Unterschied zwischen Pigmentierung und echten Haaren da die Pigmentierung kontraststärker ist aber das merkt kein Mensch. Mache das schon seit sieben Jahren so. Ist noch nie jemandem aufgefallen. Aber auch wenn die eigenen Haare etwas nachgewachsen sind (0,5mm sieht man in Kombination mit der Pigmentierung noch keinen Unterschied) ist mir noch nicht großartig was aufgefallen dass die Haut bei den pigmentierten Bereichen stärker glänzt... Mag sein dass es leicht gegeben ist aber ganz ehrlich: so genau wie du schaut keiner deinen Kopf an. Steigere dich nicht so rein ;)