
Subject: Unterschiedlichkeit von Haaren
Posted by [reisepass](#) on Tue, 17 Jan 2012 15:23:28 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Es ist ja schon auffällig, dass immer ein Haarkranz stehenbleibt, der eine viel größere Resistenz gegenüber DHT hat.

Aber noch kurioser ist eigentlich, was mit den anderen Haaren am Körper passiert. Man reißt sich regelmäßig Intimhaare oder Nasenhaare aus und zwar mit Wurzel und trotzdem wachsen die immer wieder nach.

Wären die Schamhaare nicht so dick und borstig, könnte man die glatt regelmäßig zur Transplantation nutzen.

<http://www.youtube.com/watch?v=luAQ-I28cDQ>

Liegt das an den Wurzeln? Die werden ja mit ausgerissen. Schon komisch...

Subject: Aw: Unterschiedlichkeit von Haaren
Posted by [kboo](#) on Tue, 17 Jan 2012 15:43:34 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

reisepass schrieb am Tue, 17 January 2012 16:23Es ist ja schon auffällig, dass immer ein Haarkranz stehenbleibt, der eine viel größere Resistenz gegenüber DHT hat.

Aber noch kurioser ist eigentlich, was mit den anderen Haaren am Körper passiert. Man reißt sich regelmäßig Intimhaare oder Nasenhaare aus und zwar mit Wurzel und trotzdem wachsen die immer wieder nach.

Wären die Schamhaare nicht so dick und borstig, könnte man die glatt regelmäßig zur Transplantation nutzen.

<http://www.youtube.com/watch?v=luAQ-I28cDQ>

Liegt das an den Wurzeln? Die werden ja mit ausgerissen. Schon komisch...

die wurzeln werden nicht mitausgerissen.

Subject: Aw: Unterschiedlichkeit von Haaren
Posted by [naja](#) on Tue, 17 Jan 2012 16:45:37 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Der Haarfolikel bleibt...

pilos sagt ja schon seit jahren, dass die Wissenschaft sich mal die Baartfolikeln genauer unter die

Lupe nehmen soll, denn diese profitiert ja sogar vom dht und alterungsprozess.

Subject: Aw: Unterschiedlichkeit von Haaren
Posted by [kol789](#) on Tue, 17 Jan 2012 18:20:25 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Das, von dem du denkst dass es sich um die Wurzel handelt, ist nur das Ende des Haares + Talgbatzen.
