

---

Subject: Lebenszyklus: Kopfhaare - Körperhaare  
Posted by [JamesBond](#) on Mon, 29 Jun 2015 12:22:38 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Es heisst ja,dass Kopfhaare länger "leben" (anagene Phase) im Vergleich zu Körperhaaren,die eine kürzere "Lebenszeit" haben,bevor diese dann absterben (telogene Ph.), bevor dann nach einer Ruhephase ein neues Wachstum einsetzt.  
Kann jemand hierzu mehr sagen und wie sich dies dann konkret auf eine HT auswirkt,wenn sich jemand für eine Mischung aus Kopf- und Körperhaartransplantaten entscheidet?

---

---

Subject: Aw: Lebenszyklus: Kopfhaare - Körperhaare  
Posted by [alopezie.de](#) on Mon, 29 Jun 2015 18:41:47 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Mal aus der Erinnerung gesagt sind Kopfhaare zu 90% in der Anagen-Phase, Barthaare zu 70% - restliche Körperteile deutlich weniger  
Der Doc kann wohl sehen ob ein Haar in der Anagen-Phase ist und verwendet das

---

---

Subject: Aw: Lebenszyklus: Kopfhaare - Körperhaare  
Posted by [einstein](#) on Mon, 29 Jun 2015 20:50:47 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

nteressante frage.

dr. arvind hat hierzu tests gemacht und folgende ergebnisse gefunden:

### File Attachments

1) [telogen-anagen.png](#), downloaded 426 times

<b>art der haare</b>	<b>telogen</b>	<b>anagen</b>	<b>dauer der aktivität</b>
<b>kopfhaar</b>	85%	15%	2-6 jahre
<b>barthaare von wangen</b>	40%	60%	50-60 tage
<b>barthaare vom kinn</b>	40%	60%	1 jahr
<b>augenbrauen</b>	90%	10%	4-8 wochen
<b>schnauzbart</b>	45%	55%	16 wochen
<b>achselhaare</b>	70%	30%	16 wochen
<b>schamhaare</b>	70%	30%	monate
<b>armhaare</b>	80%	20%	13 wochen
<b>ober- und unterschenkel</b>	80%	20%	16 wochen

---

Subject: Aw: Lebenszyklus: Kopfhaare - Körperhaare  
Posted by [JamesBond](#) on Tue, 30 Jun 2015 10:00:42 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Heisst das nun, dass jemand, der beispielsweise Barthaare transplantiert bekommen hat, dass diese sechsmal schneller ausfallen als Kopfhaare? Und wie müsste dieses unterschiedliche Verhalten für eine HT berücksichtigt werden?

---