

---

Subject: Fallen Haare immer komplett aus?  
Posted by [figurehead](#) on Mon, 25 Jul 2011 09:35:47 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Wenn man einmal von anlagebedingtem Haarausfall betroffen ist (speziell in jungen Jahren), fallen die Haare dann immer so lange aus bis nur noch ein Haarkranz übrig ist, oder kann es auch sein, dass der Haarausfall von selber stoppt und nicht mehr fortschreitet?

---

---

Subject: Aw: Fallen Haare immer komplett aus?  
Posted by [masqe](#) on Mon, 25 Jul 2011 14:31:57 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

So ist es....niemand weiss was dein persönliches genetisches System vorsieht.  
Kann also sein das bei NW2 alles vorbei ist...KANN sein

---

---

Subject: Aw: Fallen Haare immer komplett aus?  
Posted by [blubb222](#) on Mon, 25 Jul 2011 15:38:06 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Allerdings fallen sie nicht komplett aufeinmal bis zum Beispiel NW5 aus!

Der Ausfall verläuft in Schüben ab.... Bei einem Kommen die Schübe heftiger und öfter als bei anderen. Alles aber wie gesagt, je nachdem was dein genetisches System vorsieht.

Stress kann übrigens ein Auslöser dafür sein, dass dein Haarausfall früher beginnt.

---

---

Subject: Aw: Fallen Haare immer komplett aus?  
Posted by [Martin81](#) on Wed, 27 Jul 2011 10:23:27 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Haar fallen zwar samt Wurzel komplett aus, aber was bleibt sind die Haarfollikel, die wieder neue Haare bilden.

Gruss

---

---

Subject: Aw: Fallen Haare immer komplett aus?  
Posted by [Martin81](#) on Wed, 27 Jul 2011 15:50:00 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Das Haarwachstum lässt sich in 3 Phasen einteilen. Dieses Wachstum findet in den Haarfollikeln statt und wird in Wachstumsphase (Anagenphase), Übergangsphase(Kathagenphase) und Ruhephase(Telogenphase) eingeteilt. Beim AGA verkürzt sich die Wachstumsphase sehr stark und die Haare kommen dann nicht mehr zum

Vorschein. Das Ende vom Lied ist dann das was wir als Haarausfall bezeichnen. Leute mit weniger oder lichterem Haar haben demnach nicht zwangsläufig weniger Haarfollikel, allerdings verkümmern diese allmählich, wenn man nichts dagegen unternimmt.

---