

---

Subject: Warum werden mit dem Alter die Haare grau?

Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Fri, 11 Jul 2014 17:08:02 GMT

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

---

Hallo Freunde,

laut neuester Forschung soll ja das Wasserstoffperoxid Schuld an den grauen Haaren sein bzw. ein Mangel am Enzym Katalase, was das Wasserstoffperoxid zerlegt und unschädlich macht. Somit sind die grauen, also unpigmentierten Haare nichts weiter als ein Mangel am Katalase-Enzym.

Und dieses ist sowohl Schwefel- als auch Kupferabhängig.

Es liegt also nahe, dass ein Mangel an Kupfer und/oder Schwefel für graue Haare verantwortlich ist.

Jedoch fragt man sich: WARUM gehen nur bei älteren Menschen die Haare aus? Warum bekommen Kinder und Jugendliche keine grauen Haare? Bestimmt gibt es auch Jugendliche mit Kupfer- und/oder Schwefelmangel.

Oder etwa nicht?

Kommen wir vielleicht mit einem grossen Schwefel-Depot auf die Welt, was mit den Jahren dann immer weniger wird?

Beim Silizium soll es ja auch so sein. Als Baby hat man den höchsten Spiegel und der baut sich dann immer weiter ab.. Daher vermutlich auch die Falten, die Altersweitsichtigkeit und die Cellulites bei Frauen.

Das Bindegewebe wird poräs und steif.

Freue mich über Eure Gedanken und Meinungen dazu.

---