

---

Subject: Fin und dünne Augenhaut / wissenschaft. Ursache?

Posted by [humboldt](#) on Sun, 04 Dec 2005 11:46:06 GMT

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

---

Hallo zusammen,

kann mir jemand den wissenschaftlichen Zusammenhang zwischen FIN bzw. DHT-Hemmung und den Augenproblemen erklären?

Dass DHT mit verantwortlich zeichnet für die Tränenbildung im Auge, ist ja mittlerweile bekannt, folglich sorgt FIN für trockene Augen!

Warum aber "schmilzt" die Hautschicht unter dem Auge??? Ich habe jetzt mehrfach diese Erfahrung machen können, sowohl bei mir als auch im Freundeskreis!

Die Haut unter dem Auge wird sehr dünn, spannt man die Gesichtsmuskulatur etwas an, sieht man richtige "Ränder" unter den Augen!

Sobald man aber FIN für 4 Wochen oder länger abgesetzt hat, regeneriert sich das Augen-Gewebe wieder langsam!

Gibt es für dieses "Phänom" eine fundierte Erklärung?

Gruß, humboldt

---