

---

Subject: Alopecia heliogenetica  
Posted by [Faraday](#) on Mon, 24 Feb 2020 23:44:22 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Der durch Sonnenbrand ausgelöste Haarausfall sollte mit einem speziellen Namen bezeichnet werden. Dazu habe ich mehrere Vorschläge:

- \* Alopecia heliogenetica (AH)
- \* Heliogenetische Alopezie (HGA)
- \* Camacho's Disease (nach dem Erstbeschreiber dieses Phänomens)

Quelle: Camacho F, Moreno JC, García-Hernández MJ. Telogen Alopecia From UV Rays. Arch Dermatol. 1996;132(11):1398-1399. doi:10.1001/archderm.1996.03890350142037

---

---

Subject: Aw: Alopecia heliogenetica  
Posted by [Faraday](#) on Mon, 09 Mar 2020 10:20:51 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Für Donnerstag (12.03.2020) wird für Karlsruhe ein UV-Index von 3 prognostiziert. Damit besteht akute Sonnenbrandgefahr und man sollte vor allem die Kopfhaut gegen Sonnenbrand schützen.

---

---

Subject: Aw: Alopecia heliogenetica  
Posted by [Faraday](#) on Fri, 13 Mar 2020 13:27:55 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Auch in den kommenden Tagen besteht akute Sonnenbrandgefahr hier im Schwarzwald. Am Sonntag soll sogar ein UVI von 4 erreicht werden:

<https://www.weatheronline.de/BadenWuerttemb/LahrSchwarzwald/UVIndex.htm>

Ein Kopfhaut-Sonnenbrand zeigt sich durch einen geröteten Nasenrücken und Rötungen unterhalb der Augen.

---

---

Subject: Aw: Alopecia heliogenetica  
Posted by [Faraday](#) on Mon, 23 Mar 2020 17:26:58 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

In dieser Woche (13. Kalenderwoche 2020) besteht in Süddeutschland akute Sonnenbrandgefahr. Wer seine Kopfhaut um die Mittagszeit herum der direkten Sonnenstrahlung aussetzt, darf im Sommer (Juni/Juli) dann mit einem Telogeneffluvium rechnen.

---

---

Subject: Aw: Alopecia heliogenetica  
Posted by [Faraday](#) on Sun, 05 Apr 2020 07:21:27 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Der UV-Index liegt zur Zeit in Süddeutschland bei einem Wert von 5. Man sollte sich also am besten mit Sonnenhut und Sonnenbrille vor der natürlichen UVB-Strahlung schützen. Bei empfindlicher Haut kann bereits nach etwa 20 Minuten ein Sonnenbrand auftreten.

---