
Subject: Auswirkung von hoher Luftfeuchtigkeit und Hitze auf die Haare
Posted by [HaartzIV](#) on Mon, 19 Jun 2023 17:56:13 GMT

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

Es ist aktuell tropisch schwül und ziemlich warm und die Haarqualität leidet sichtbar, weil die Kopfhaut schon vom bloßen nix tun schwitzt. Zwar kann ich keinen verstärkten Haarausfall registrieren, aber der Ansatz ist dauernd ölig und dadurch fällt das frisieren schwerer. Selbst nach einer frischen Haarwäsche wird es im Laufe des Tages schlechter. Minox auftragen gestaltet sich dadurch auch schwieriger.

Ich denke für die Haare von Mitteleuropäern sind diese klimatisch veränderten neuen Bedingungen nicht gemacht.

Subject: Aw: Auswirkung von hoher Luftfeuchtigkeit und Hitze auf die Haare
Posted by [qhair](#) on Wed, 21 Jun 2023 00:55:39 GMT

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

Ich denke schon.
Reinigung durch Schwitzen und Waschen.

Subject: Aw: Auswirkung von hoher Luftfeuchtigkeit und Hitze auf die Haare
Posted by [Andree](#) on Wed, 21 Jun 2023 14:57:46 GMT

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

Keine Ahnung wie es den anderen so ergeht, bei mir ist kein Unterschied feststellbar. Trage den Minox Schaum nach dem duschen auf und gut is. Braucht vielleicht nur etwas länger zum trocknen. Vorhin beim Kniebeugen habe ich vermehrt geschwitzt ja aber sonst bei "normaler" körperlichen Ertüchtigung ist nichts öliges oder so als sonst.

Und mal ganz ehrlich, in den Sommer fahren/fliegen Millionen Menschen in Regionen mit ähnlichen klimatischen Bedingungen wie sie hier aktuell herrschen und freuen sich über das Wetter. Aber hier in DE ist dieses Wetter dann unerträglich oder wie?

Subject: Aw: Auswirkung von hoher Luftfeuchtigkeit und Hitze auf die Haare
Posted by [schiber](#) on Wed, 21 Jun 2023 15:28:00 GMT

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

Das ist leider so. Bei mir werden die Haare im Stirnbereich auch extrem schnell ölig bei der Hitze. (Finasterid sorgt selber schon für ne fettigere Stirn.)
Und auch, wenn ich die Kopfhaut massieren tue, führt das auch sofort zum Schwitzen der Kopfhaut. Massagen halte ich aber für wichtig. (Dermaroller ist für Esoteriker.) Haarausfall könnte sich also verstärken, weil man nicht richtig massiert.

Subject: Aw: Auswirkung von hoher Luftfeuchtigkeit und Hitze auf die Haare
Posted by [HaartzIV](#) on Wed, 21 Jun 2023 16:52:39 GMT

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

Andree schrieb am Wed, 21 June 2023 16:57Keine Ahnung wie es den anderen so ergeht, bei mir ist kein Unterschied feststellbar. Trage den Minox Schaum nach dem duschen auf und gut is. Braucht vielleicht nur etwas länger zum trocken. Vorhin beim Kniebeugen habe ich vermehrt geschwitzt ja aber sonst bei "normaler" körperlichen Ertüchtigung ist nichts öliges oder so als sonst.

Also ich wohne Dachgeschoss und aktuell zeigt das Tacho 29 Grad an, lüften ist nicht drin. Da reicht schon der Faultier-Modus, so das die Dämme brechen. Und dabei bin ich alles andere als übergewichtig und schwitze auch beim Sport nie so extrem wie manch anderer.

Andree schrieb am Wed, 21 June 2023 16:57Und mal ganz ehrlich, in den Sommer fahren/fliegen Millionen Menschen in Regionen mit ähnlichen klimatischen Bedingungen wie sie hier aktuell herrschen und freuen sich über das Wetter. Aber hier in DE ist dieses Wetter dann unerträglich oder wie?

Überhaupt nicht vergleichbar, weil man sich meistens in Küstennähe aufhält und in den Innengebäuden flächendeckend Klimanlagen vorhanden sind. Das ist eine komplett andere Wärme als in der Stadt, wo Beton und Asphalt sowie Verkehr nochmal zusätzlich aufheizen und es Nachts nicht mal abkühlt

In Deutschland reichen mir maximal 25 Grad, ohne drückende Schwüle. Noch dazu mal wieder kaum Regen und die Vorgärten sehen schon wieder aus wie die Savanne.

Subject: Aw: Auswirkung von hoher Luftfeuchtigkeit und Hitze auf die Haare
Posted by [Blackster](#) on Wed, 21 Jun 2023 21:01:31 GMT

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

Die paar Wochen im Jahr schaffen wir schon. Allemal besser als monatelange Dunkelheit und Kälte.

HaartzIV schriebIch denke für die Haare von Mitteleuropäern sind diese klimatisch veränderten neuen Bedingungen nicht gemacht.

2003 also vor 20 Jahren gabs mal ne Phase wo 3 Wochen am Stück täglich 30° und mehr waren.

Warum sind das für dich jetzt also neue Bedingungen ?

Subject: Aw: Auswirkung von hoher Luftfeuchtigkeit und Hitze auf die Haare
Posted by [Andree](#) on Thu, 22 Jun 2023 09:07:15 GMT

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

HaartzIV schrieb am Wed, 21 June 2023 18:52Andree schrieb am Wed, 21 June 2023 16:57Keine Ahnung wie es den anderen so ergeht, bei mir ist kein Unterschied feststellbar. Trage den Minox Schaum nach dem duschen auf und gut is. Braucht vielleicht nur etwas länger zum trocken. Vorhin beim Kniebeugen habe ich vermehrt geschwitzt ja aber sonst bei "normaler" körperlichen Ertüchtigung ist nichts öliges oder so als sonst. Also ich wohne Dachgeschoss und aktuell zeigt das Tacho 29 Grad an, lüften ist nicht drin. Da reicht schon der Faultier-Modus, so das die Dämme brechen. Und dabei bin ich alles andere als übergewichtig und schwitze auch beim Sport nie so extrem wie manch anderer.

Andree schrieb am Wed, 21 June 2023 16:57Und mal ganz ehrlich, in den Sommer fahren/fliegen Millionen Menschen in Regionen mit ähnlichen klimatischen Bedingungen wie sie hier aktuell herrschen und freuen sich über das Wetter. Aber hier in DE ist dieses Wetter dann unerträglich oder wie?

Überhaupt nicht vergleichbar, weil man sich meistens in Küstennähe aufhält und in den Innengebäuden flächendeckend Klimanlagen vorhanden sind. Das ist eine komplett andere Wärme als in der Stadt, wo Beton und Asphalt sowie Verkehr nochmal zusätzlich aufheizen und es Nachts nicht mal abkühlt

In Deutschland reichen mir maximal 25 Grad, ohne drückende Schwüle. Noch dazu mal wieder kaum Regen und die Vorgärten sehen schon wieder aus wie die Savanne.

Naja Urlauber und Einwohner in z. B. Bangkok solls auch geben. Ich finde einfach dieses gemeckere über die Dunkelheit und Kälte im Winter, die Hitze im Sommer oder der fehlende Schnee zu Weihnachten macht nichts besser. Klar Dachbodenbude ist in den Sommermonaten selten ein Geschenk aber auch bei kalten Außentemperaturen noch recht Energieintensiv im Vergleich zu einer EG Wohnung nur muss man sich entweder anpassen oder den Wohnraum wechseln.

Um auf die Auswirkungen auf den Haarstatus zurück zu kommen. Hieß es hier im Forum nicht immer im Sommer wachsen die Haare besser als im Winter? Würde mir da nicht den Kopf drüber zerbrechen. Übrigens hilft ein stärker Kreislauf gegen übermäßiges Schwitzen.

Subject: Aw: Auswirkung von hoher Luftfeuchtigkeit und Hitze auf die Haare
Posted by [Oceanboy](#) on Thu, 22 Jun 2023 22:25:46 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Am besten wäre, wenn jeder einzelne versuchen würde, etwas dazu beizutragen, dass unsere Erde nicht noch mehr kaputt geht. (Klimawandel)
Und da kann man einiges tun..

https://www.oberbank.at/jetztunternehmen/klimaschutz-im-alltag?mtm_campaign=sea_jetztuntern&mtm_kwd=Klimaschutz&gclid=Cj0KCQjw4s-kBhDqARIsAN-ipH2J6I54wqJUUpj1vOy6zye-b19OgJVnYjTBzJEDMA7HAm9iDLxZfEpEaAiriEALw_wcB

Subject: Aw: Auswirkung von hoher Luftfeuchtigkeit und Hitze auf die Haare
Posted by [Andree](#) on Fri, 23 Jun 2023 07:41:01 GMT

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

jeder einzelne tut schon verdammt viel im Vergleich zu dem Verhalten der 90er Jahre. Klar ist noch Luft nach oben, nur ist das Einsparpotenzial bei gleichem Aufwand in anderen Regionen dieser Welt weit aus größer. Und der Fokus sollte Global ausgerichtet sein und nicht regional. Unsere Bemühungen werden verpuffe, wenn aufstrebende Mächte wie Indien nicht im selben Boot sitzen. Auf Nacharmeffekte kann man natürlich hoffen, nur sollte unsere primäre politische Marschrichtung nicht auf Hoffnung basieren

Subject: Aw: Auswirkung von hoher Luftfeuchtigkeit und Hitze auf die Haare
Posted by [HaartzIV](#) on Fri, 23 Jun 2023 13:51:40 GMT

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

Geht jetzt zwar schon wieder ordentlich Richtung OT, aber der Zug in Bezug auf ein abbremsen der Erwärmung ist wohl abgefahren.

Kürzlich erst das Update von Marc Bennecke gesehen und die Aussichten sind düster. Man kann wahrscheinlich nur noch versuchen sich auf das Unvermeidbare einzustellen. Um noch ein Bezug auf die Haare zu nehmen: Das ist auch vergleichbar mit AGA, wo Leute deren Status noch vorzeigbar ist, jegliche Behandlung für nicht nötig halten und immer weiter versuchen zu kaschieren und zu tricksen, bis das irgendwann nicht mehr möglich ist oder ihren Haarausfall sogar komplett leugnen.

Subject: Aw: Auswirkung von hoher Luftfeuchtigkeit und Hitze auf die Haare
Posted by [schiber](#) on Fri, 23 Jun 2023 20:11:11 GMT

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

Die Politnasen bei Markus Lanz aber auch mit schmierigen Haaren und verschwitzter Stirn. Aber jetzt ist es zum Glück etwas kühler. Hab wieder Sport machen können. Ich werde die Gelegenheit nutzen und mir die Haare schneiden. Wenns zu heiß ist, schwitze ich sonst dabei und die abgeschnittenen Haare kleben an mir.

Subject: Aw: Auswirkung von hoher Luftfeuchtigkeit und Hitze auf die Haare

Posted by [qhair](#) on Sun, 25 Jun 2023 04:53:08 GMT

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

HaartzIV schrieb am Fri, 23 June 2023 15:51 Geht jetzt zwar schon wieder ordentlich Richtung OT, aber der Zug in Bezug auf ein abbremsen der Erwärmung ist wohl abgefahren.

Zeig' mir die Daten... Du redest von globaler Erwärmung?

Klimakleber werden in wenigen Jahren an Handkrebs verrecken.

Subject: Aw: Auswirkung von hoher Luftfeuchtigkeit und Hitze auf die Haare

Posted by [HaartzIV](#) on Sun, 25 Jun 2023 06:16:44 GMT

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

qhair schrieb am Sun, 25 June 2023 06:53 HaartzIV schrieb am Fri, 23 June 2023 15:51 Geht jetzt zwar schon wieder ordentlich Richtung OT, aber der Zug in Bezug auf ein abbremsen der Erwärmung ist wohl abgefahren.

Zeig' mir die Daten... Du redest von globaler Erwärmung?

Klimakleber werden in wenigen Jahren an Handkrebs verrecken.

Oh, ein Leugner....

Subject: Aw: Auswirkung von hoher Luftfeuchtigkeit und Hitze auf die Haare

Posted by [Andree](#) on Sun, 25 Jun 2023 06:29:00 GMT

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

HaartzIV schrieb am Sun, 25 June 2023 08:16 qhair schrieb am Sun, 25 June 2023 06:53 HaartzIV schrieb am Fri, 23 June 2023 15:51 Geht jetzt zwar schon wieder ordentlich Richtung OT, aber der Zug in Bezug auf ein abbremsen der Erwärmung ist wohl abgefahren.

Zeig' mir die Daten... Du redest von globaler Erwärmung?

Klimakleber werden in wenigen Jahren an Handkrebs verrecken.

Oh, ein Leugner....

Geht aber schnell bei dir in dieser Schublade zu landen

Subject: Aw: Auswirkung von hoher Luftfeuchtigkeit und Hitze auf die Haare

Posted by [HaartzIV](#) on Sun, 25 Jun 2023 06:58:43 GMT

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

Andree schrieb am Sun, 25 June 2023 08:29HaartzIV schrieb am Sun, 25 June 2023 08:16qhair schrieb am Sun, 25 June 2023 06:53HaartzIV schrieb am Fri, 23 June 2023 15:51Geht jetzt zwar schon wieder ordentlich Richtung OT, aber der Zug in Bezug auf ein abbremsen der Erwärmung ist wohl abgefahren.

Zeig' mir die Daten... Du redest von globaler Erwärmung?

Klimakleber werden in wenigen Jahren an Handkrebs verrecken.

Oh, ein Leugner....

Geht aber schnell bei dir in dieser Schublade zu landen

antworten? Man muss nicht für jeden triviale Frage für andere Recherche betreiben. Ich habe in einem vorigen Post auf Bennecke verwiesen und auf ein kürzlichen von Stefan Rahmstorf kann ich auch noch gerne hinzufügen.

In diesem weirdo-forum ist die Wahrscheinlichkeit auch im übrigen nicht sonderlich gering. ;)

Subject: Aw: Auswirkung von hoher Luftfeuchtigkeit und Hitze auf die Haare

Posted by [Icetea](#) on Sun, 25 Jun 2023 11:11:11 GMT

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

HaartzIV schrieb am Fri, 23 June 2023 15:51Geht jetzt zwar schon wieder ordentlich Richtung OT, aber der Zug in Bezug auf ein abbremsen der Erwärmung ist wohl abgefahren.

Kürzlich erst das Update von Marc Bennecke gesehen und die Aussichten sind düster. Man kann wahrscheinlich nur noch versuchen sich auf das Unvermeidbare einzustellen. Um noch ein Bezug auf die Haare zu nehmen: Das ist auch vergleichbar mit AGA, wo Leute deren Status noch vorzeigbar ist,jegliche Behandlung für nicht nötig halten und immer weiter versuchen zu kaschieren und zu tricksen, bis das irgendwann nicht mehr möglich ist oder ihren Haarausfall sogar komplett leugnen.

Subject: Aw: Auswirkung von hoher Luftfeuchtigkeit und Hitze auf die Haare

Posted by [HaartzIV](#) on Sun, 25 Jun 2023 17:41:04 GMT

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

Icetea schrieb am Sun, 25 June 2023 13:11HaartzIV schrieb am Fri, 23 June 2023 15:51Geht

jetzt zwar schon wieder ordentlich Richtung OT, aber der Zug in Bezug auf ein abbremsen der Erwärmung ist wohl abgefahren.

Kürzlich erst das Update von Marc Bennecke gesehen und die Aussichten sind düster. Man kann wahrscheinlich nur noch versuchen sich auf das Unvermeidbare einzustellen. Um noch ein Bezug auf die Haare zu nehmen: Das ist auch vergleichbar mit AGA, wo Leute deren Status noch vorzeigbar ist, jegliche Behandlung für nicht nötig halten und immer weiter versuchen zu kaschieren und zu tricksen, bis das irgendwann nicht mehr möglich ist oder ihren Haarausfall sogar komplett leugnen.

Um es mit deinen beliebten Worten zu formulieren:

cope ;)

Subject: Aw: Auswirkung von hoher Luftfeuchtigkeit und Hitze auf die Haare
Posted by [qhair](#) on Tue, 27 Jun 2023 10:10:44 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Subject: Aw: Auswirkung von hoher Luftfeuchtigkeit und Hitze auf die Haare
Posted by [qhair](#) on Tue, 27 Jun 2023 10:12:27 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

HaartzIV schrieb am Sun, 25 June 2023 08:16 qhair schrieb am Sun, 25 June 2023 06:53 HaartzIV schrieb am Fri, 23 June 2023 15:51 Geht jetzt zwar schon wieder ordentlich Richtung OT, aber der Zug in Bezug auf ein abbremsen der Erwärmung ist wohl abgefahren.

Zeig' mir die Daten... Du redest von globaler Erwärmung?

Klimakleber werden in wenigen Jahren an Handkrebs verrecken.

Oh, ein Leugner....
Kleber ist DNA-schädigend.
Was meinst du mit Leugner?

Was ist das Gegenteil von Leugner?