
Subject: Befindet sich der so genannte "Haarwirbel" immer rechts?
Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Fri, 31 May 2019 21:14:48 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Als Haarwirbel wird ja der Bereich hinten in der Tonsur bezeichnet, der als erstes kahl wird und wo auch die Haare kreisrund wachsen.
Ist dieser Wirbel immer rechts, links oder beidseitig? Ich kann das bei mir leider nicht sehen, da ich dort schon seit 10 Jahren keine Haare mehr habe.

Subject: Aw: Befindet sich der so genannte "Haarwirbel" immer rechts?
Posted by [BärtigerNW1](#) on Fri, 31 May 2019 21:50:56 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Bei mir ist dieser Wirbel rechts. Gibt aber bestimmt auch Menschen, bei denen der links ist.

Subject: Aw: Befindet sich der so genannte "Haarwirbel" immer rechts?
Posted by [Okolom1234](#) on Fri, 31 May 2019 22:47:36 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Ich würde bei mir Mittig sagen

Subject: Aw: Befindet sich der so genannte "Haarwirbel" immer rechts?
Posted by [Blackster](#) on Sat, 01 Jun 2019 10:31:29 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Hab ich aber auch schon beidseitig gesehen drüben im HT Forum.

Subject: Aw: Befindet sich der so genannte "Haarwirbel" immer rechts?
Posted by [xVannes](#) on Sat, 01 Jun 2019 12:04:10 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

BärtigerNW1 schrieb am Fri, 31 May 2019 23:50Bei mir ist dieser Wirbel rechts. Gibt aber bestimmt auch Menschen, bei denen der links ist.
Z.B bei mir. Es gibt Leute mit mehr als einem halben Dutzend Wirbeln im Haupthaar. Hat keine Bedeutung.

Subject: Aw: Befindet sich der so genannte "Haarwirbel" immer rechts?
Posted by [PaulBerg](#) on Sat, 01 Jun 2019 12:53:51 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

bei mir mittig

Subject: Aw: Befindet sich der so genannte "Haarwirbel" immer rechts?

Posted by [Faraday](#) on Sat, 01 Jun 2019 13:15:03 GMT

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

xWannes schrieb am Sat, 01 June 2019 14:04Hat keine Bedeutung.

Die Lage der Wirbel ist nicht vollkommen bedeutungslos. Wenn ein Wirbel genau im Bereich der maximalen Bestrahlungsstärke der Dornstrahlung liegt, dann kann am Ort des Wirbels sehr schnell ein Kopfhautsonnenbrand entstehen, weil die Dornstrahlung dort bis zur Kopfhaut durchdringt. Das ist die Erklärung, warum die AGA im Bereich des Hinterhaupts oft vom Ort eines Wirbels ausgeht. Ein Wirbel im Bereich der Tonsur begünstigt den Ausdünnungsprozess.

Subject: Aw: Befindet sich der so genannte "Haarwirbel" immer rechts?

Posted by [Pluto27](#) on Sat, 01 Jun 2019 15:56:48 GMT

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

Wie kann man so eine Frage stellen, wenn man sich seit 15 Jahren mit Haarausfall beschäftigt :uhoh:

Subject: Aw: Befindet sich der so genannte "Haarwirbel" immer rechts?

Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Sat, 01 Jun 2019 17:05:29 GMT

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

Haben Frauen auch diesen Wirbel?

Interessant ist doch, dass die AGA immer an diesem Wirbel beginnt und nirgendwo anders. Jedenfalls bei der Tonsur-Glatze.

Daher könnten wir die Ursache der AGA besser verstehen, wenn wir mehr über die Funktion dieses Wirbels wüssten.

Subject: Aw: Befindet sich der so genannte "Haarwirbel" immer rechts?

Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Sun, 02 Jun 2019 17:06:25 GMT

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

Wenn man bedenkt, dass die Tonsur-AGA genau am Wirbel beginnt, dann wäre es schon sehr unwahrscheinlich, dass der Wirbel nichts mit AGA zu tun hat. Die Haare wachsen bei allen wie ein Wirbelwind, in kreisrunden Umdrehungen!

Bei den meisten ist das rechtsdrehend.

Ich kann mir daher vorstellen, dass diese Drehung durch irgendeinen Grund gestört wird, z.B. ein Lymphstau (wie bei mir).

Bleibt die Drehung aus, wird der Haarwuchs gestört. Das macht Sinn und könnte auch das weibliche AGA-Muster erklären.

Siehe auch:

<http://www.general-anzeiger-bonn.de/news/wissen-und-bildung/wissenschaft/Forscher-untersuchen-Haarwirbel-article223767.html>
