

---

Subject: Haarwachstum nur eine Sache der Blutgefäße?

Posted by [Haar\\_Challenge\\_2021](#) on Mon, 24 Mar 2014 14:03:51 GMT

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

---

Minoxidil: Dieser Wirkstoff erweitert die feinen Blutgefäße rund um den Haarbulbus.

Kahler Kopf, gefährdetes Herz?

Wie siehts bei euch aus.. Habt ihr auch ab und zu kalte Hände ?

Stechen in den Beinen?

Krampfadern?

Häufig Kopfschmerzen?

Potenzprobleme?

Kreislauf Probleme?

---

---

Subject: Aw: Haarwachstum nur eine Sache der Blutgefäße?

Posted by [pilos](#) on Mon, 24 Mar 2014 14:10:06 GMT

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

---

nein minoxidil regelt dem kalium/kalzium fluss, das atp, usw. in den zellen

---

---

Subject: Aw: Haarwachstum nur eine Sache der Blutgefäße?

Posted by [egal123](#) on Mon, 24 Mar 2014 14:12:32 GMT

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

---

Deine Theorien werden kontinuierlich abstruser.

Wieso sollte ein 16 jähriger ( ab da beginnt in vielen Fällen die Aga) eine Mangeldurchblutung vorweisen?

Konzentriere dich mehr auf Testosteron und seine Abbaumetaboliten wenn du die Ursache für Haarausfall eruieren willst...

---

---

Subject: Aw: Haarwachstum nur eine Sache der Blutgefäße?

Posted by [Haar\\_Challenge\\_2021](#) on Mon, 24 Mar 2014 16:17:10 GMT

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

---

Wenn DHT die Ursache wäre würde es dieses Forum wohl nicht geben.

Bis jetzt hab ich noch nie einen 16jährigen mit AGA gesehen.

---

---

Subject: Aw: Haarwachstum nur eine Sache der Blutgefäße?

Posted by [pilos](#) on Mon, 24 Mar 2014 16:27:02 GMT

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

---

reneschaub schrieb am Mon, 24 March 2014 18:17

Bis jetzt hab ich noch nie einen 16jaehrigen mit AGA gesehen.

mit 16 aber begonnen .....etliche..

---

Subject: Aw: Haarwachstum nur eine Sache der Blutgefäße?

Posted by [Haar2O](#) on Mon, 24 Mar 2014 16:38:22 GMT

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

---

pilos schrieb am Mon, 24 March 2014 17:27reneschaub schrieb am Mon, 24 March 2014 18:17

Bis jetzt hab ich noch nie einen 16jaehrigen mit AGA gesehen.

mit 16 aber begonnen .....etliche..

Aber sowas von....bei mir um die Ecke steht nen Gymnasium, da gibt's teilweise zehntklässler mit nw 2 oder bereits fortgeschrittener diffuser ausdünnung

---

Subject: Aw: Haarwachstum nur eine Sache der Blutgefäße?

Posted by [Sigara](#) on Mon, 24 Mar 2014 17:26:57 GMT

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

---

Mir ist eigentlich nie kalt. Im Gegenteil fange schnell an zu schwitzen.

Den Rest muss ich auch verneinen.

---

Subject: Aw: Haarwachstum nur eine Sache der Blutgefäße?

Posted by [fredfirestone](#) on Mon, 24 Mar 2014 17:28:08 GMT

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

---

Haar2O schrieb am Mon, 24 March 2014 17:38pilos schrieb am Mon, 24 March 2014

17:27reneschaub schrieb am Mon, 24 March 2014 18:17

Bis jetzt hab ich noch nie einen 16jaehrigen mit AGA gesehen.

mit 16 aber begonnen .....etliche..

---

Aber sowas von....bei mir um die Ecke steht nen Gymnasium, da gibt's teilweise zehntklässler mit nw 2 oder bereits fortgeschrittener diffuser ausdünnung

fjeden! in der zehnten saß ich neben einem, der schon starke ghes hatte. der wuschelte sich öfter mal durch die haare(wahrscheinlich seb. ekzem). da lagen dann gleich 20+ haare(unappetitlich: mit schuppen ). ein anderer hatte in dem alter auch schon nw2-3.

---

Subject: Aw: Haarwachstum nur eine Sache der Blutgefäße?  
Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Mon, 24 Mar 2014 20:59:17 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

egal123 schrieb am Mon, 24 March 2014 15:12Deine Theorien werden kontinuierlich abstruser.

Wieso sollte ein 16 jähriger ( ab da beginnt in vielen Fällen die Aga) eine Mangeldurchblutung vorweisen?

Konzentriere dich mehr auf Testosteron und seine Abbaumetaboliten wenn du die Ursache für Haarausfall eruieren willst...

weil Arteriosklerose meist schon in Jugendjahren beginnt:  
<http://www.wellness-gesund.info/Artikel/14828.html>

Übrigens: Wissenschaftlich bewiesen ist, dass Frauen erst durchschnittlich 15 Jahre später eine Arteriosklerose entwickeln. Ihr Östrogen soll angeblich vor Arteriosklerose schützen. Des Weiteren haben Frauen auch weniger DHT und eine weniger verspannte Kopfhaut. Vermutlich weil sie auch weniger Muskelmasse haben.

Die Arteriosklerose soll hauptsächlich durch einen Mangel an Lecithin verursacht werden. Möglich sind aber auch ein Mangel an L-Arginin und Vitamin C. Durch Supplementierung dieser o.g. Mittel soll es möglich sein, innerhalb kürzester Zeit die gesamten Arterien wieder blitzblank sauber zu bekommen!

---