

---

Subject: Was passiert, wenn Glatzen-Haarfollikel verpflanzt werden?  
Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Mon, 07 Aug 2023 19:43:01 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Kennt jemand zufällig Studien, wo steht,  
was passiert, wenn Haarfollikel aus dem Oberkopf,  
die kaum noch ein Haar produzieren,  
auf andere Bereiche verpflanzt werden?  
Wachsen diese Haare dann plötzlich?

Wenn ja, würde das ja beweisen, dass  
die Umgebung das Problem ist  
und nicht der Haarfollikel selbst.

---

---

Subject: Aw: Was passiert, wenn Glatzen-Haarfollikel verpflanzt werden?  
Posted by [PaNtHeR1](#) on Wed, 09 Aug 2023 10:24:25 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Würde mich auch interessieren.  
Vielleicht weiß es jemand.

---

---

Subject: Aw: Was passiert, wenn Glatzen-Haarfollikel verpflanzt werden?  
Posted by [Patrick\\_Bateman](#) on Wed, 09 Aug 2023 10:37:52 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Norwood-packt-das-an schrieb am Mon, 07 August 2023 21:43Kennt jemand zufällig Studien,  
wo steht,  
was passiert, wenn Haarfollikel aus dem Oberkopf,  
die kaum noch ein Haar produzieren,  
auf andere Bereiche verpflanzt werden?  
Wachsen diese Haare dann plötzlich?

Wenn ja, würde das ja beweisen, dass  
die Umgebung das Problem ist  
und nicht der Haarfollikel selbst.

Sofern man von AGA spricht, ist schon bekannt das die Umgebung nicht das Problem ist, sonst  
würden Haartransplantationen nicht in dem Umfang funktionieren wie sie es eben tun.  
In einer kahlen Umgebung wo kein Bestandshaar mehr wächst, wachsen aber sehr wohl  
transplantierte Haare aus der Spenderzone des Hinterkopfes.

\*\*\*Edit. Keine Beleidigungen!\*\*\*

---

Subject: Aw: Was passiert, wenn Glatzen-Haarfollikel verpflanzt werden?

Posted by [mike](#). on Wed, 09 Aug 2023 11:09:46 GMT

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

---

Norwood-packt-das-an schrieb am Mon, 07 August 2023 21:43 Kennt jemand zufällig Studien, wo steht, was passiert, wenn Haarfollikel aus dem Oberkopf, die kaum noch ein Haar produzieren, auf andere Bereiche verpflanzt werden? Wachsen diese Haare dann plötzlich?

Wenn ja, würde das ja beweisen, dass die Umgebung das Problem ist und nicht der Haarfollikel selbst.

Das kann nicht funktionieren

Der hf selbst hat sensible AR und eine zu starke 5ar Aktivität

---

---

Subject: Aw: Was passiert, wenn Glatzen-Haarfollikel verpflanzt werden?

Posted by [mike](#). on Wed, 09 Aug 2023 11:19:25 GMT

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

---

Subkutanes braunes fett ist nur ein reservoir, das einen haarfollikel versorgt, der eine normale 5ar aufweist und keine übersensiblen AR aufweist...

Schwindet das subkutane fett bleibt so ein haarfollikel bestehen.. könnte aber im Laufe der Jahre Dünner werden bzw etwas anders...viril..whisker artig.. (muss aber gar nicht soweit gehen)

Bekommt er dann ev auch noch Probleme mit 5ar, AR trifft es diesen Follikel hart

---

---

Subject: Aw: Was passiert, wenn Glatzen-Haarfollikel verpflanzt werden?  
Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Wed, 09 Aug 2023 11:39:44 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

mike. schrieb am Wed, 09 August 2023 13:19

Subkutanes braunes fett ist nur ein reservoir, das einen haarfollikel versorgt, der eine normale 5ar aufweist und keine übersensiblen AR aufweist...

Schwindet das subkutane fett bleibt so ein haarfollikel bestehen.. könnte aber im Laufe der Jahre Dünner werden bzw etwas anders...viril..whisker artig.. (muss aber gar nicht soweit gehen)

Bekommt er dann ev auch noch Probleme mit 5ar, AR trifft es diesen Follikel hart

Ja, aber Tino meint, dass das subkutane Fett alles ist.  
Also wenn es uns gelänge, das Subfett wieder aufzubauen, würde auch das Haarwachstum wieder einsetzen.  
Tino sagt, das Problem bei DHT sei nicht, dass der Haarfollikel angegriffen wird, sondern ausschließlich das Subfett.  
Weil DHT defekte Adipozyten sperrt.

---

---

Subject: Aw: Was passiert, wenn Glatzen-Haarfollikel verpflanzt werden?  
Posted by [mike.](#) on Wed, 09 Aug 2023 12:28:14 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Wenn dir das gelingt das subkutane fett wieder aufzubauen (E2+x)  
Dann Hast du parallel dazu auch die Kausalität der AGA gelöst... Und es regeneriert sich wieder

---

---

Subject: Aw: Was passiert, wenn Glatzen-Haarfollikel verpflanzt werden?  
Posted by [Blackster](#) on Wed, 09 Aug 2023 15:05:53 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Norwood-packt-das-an schriebWenn ja, würde das ja beweisen, dass die Umgebung das Problem ist und nicht der Haarfollikel selbst.

Es ist der Haarfollikel selbst, sonst würden ja HTs nicht so gut funktionieren, wie sie es tun.

---

---

Subject: Aw: Was passiert, wenn Glatzen-Haarfollikel verpflanzt werden?

Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Wed, 09 Aug 2023 15:07:01 GMT

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

---

mike. schrieb am Wed, 09 August 2023 14:28

Wenn dir das gelingt das subkutane fett wieder aufzubauen (E2+x)  
Dann Hast du die Kausalität der AGA gelöst... Und es regeneriert sich wieder

Bist du sicher?

Es gab doch bereits eine Studie,  
wo subkutanes Fett in die Kopfhaut  
injiziert wurde.

Die Erfolge waren mehr als bescheiden!

Ich denke, es ist nach wie vor der  
Haarfollikel, der das Problem ist.  
Und die Studien zeigen doch auch,  
dass der Haarfollikel selbstständig  
Botenstoffe ausschüttet, die das Wachstum  
des Fettes anregen.

Und wenn der Haarfollikel wieder ins Katagen  
wechselt, schüttet er Botenstoffe aus,  
die das Fett wieder beseitigen.

Also ist es doch der Haarfollikel,  
der das alles steuert.

Und nicht das subkutane Fett.

---

---

Subject: Aw: Was passiert, wenn Glatzen-Haarfollikel verpflanzt werden?

Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Wed, 09 Aug 2023 15:08:33 GMT

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

---

Blackster schrieb am Wed, 09 August 2023 17:05Norwood-packt-das-an schriebWenn ja,  
würde das ja beweisen, dass  
die Umgebung das Problem ist  
und nicht der Haarfollikel selbst.

Es ist der Haarfollikel selbst, sonst würden ja HTs nicht so gut funktionieren, wie sie es tun.

:thumbup:

Genau das denke ich mittlerweile auch!  
Obwohl man auch sagen muss, dass  
nicht nur der Haarfollikel verpflanzt wird,  
sondern auch das umliegende Gewebe.  
Ich denke trotzdem, dass es der Haarfollikel selbst ist.  
Die Studien sprechen da eine eindeutige Sprache.

---

---

Subject: Aw: Was passiert, wenn Glatzen-Haarfollikel verpflanzt werden?  
Posted by [mike](#). on Thu, 10 Aug 2023 05:32:30 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Norwood-packt-das-an schrieb am Wed, 09 August 2023 17:07mike. schrieb am Wed, 09 August 2023 14:28

Wenn dir das gelingt das subkutane fett wieder aufzubauen (E2+x)  
Dann Hast du die Kausalität der AGA gelöst... Und es regeneriert sich wieder

Bist du sicher?  
Es gab doch bereits eine Studie,  
wo subkutanes Fett in die Kopfhaut  
injiziert wurde.  
Die Erfolge waren mehr als bescheiden!

Ich denke, es ist nach wie vor der  
Haarfollikel, der das Problem ist.  
Und die Studien zeigen doch auch,  
dass der Haarfollikel selbstständig  
Botenstoffe ausschüttet, die das Wachstum  
des Fettes anregen.  
Und wenn der Haarfollikel wieder ins Katagen  
wechselt, schüttet er Botenstoffe aus,  
die das Fett wieder beseitigen.  
Also ist es doch der Haarfollikel,  
der das alles steuert.  
Und nicht das subkutane Fett.

Ich habe meinen Beitrag oben gestern noch korrigiert.. der satz war nicht aussagekräftig

Klar liegt es am HF selber.

Wenn es jmd gelingt das Umfeld zu restaurieren...

Restauriert sich der haarfollikel nicht wg dem Umfeld (obwohl es ihm recht ist..da reservoir für  
guten Wuchs und wenig stressoren)

Der HF regeneriert sich unabhängig von der Umgebung

E2 und x

X sind weitere Faktoren wie zb T3(richtige Dosis), DHEA (richtige Dosis)...igf1 und weitere wie Tino sagte....und noch mehr

---

---

Subject: Aw: Was passiert, wenn Glatzen-Haarfollikel verpflanzt werden?

Posted by [Blackster](#) on Thu, 10 Aug 2023 09:58:14 GMT

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

---

Norwood-packt-das-an schrieb:thumbup:

Genau das denke ich mittlerweile auch!

Obwohl man auch sagen muss, dass nicht nur der Haarfollikel verpflanzt wird, sondern auch das umliegende Gewebe.

Ich denke trotzdem, dass es der Haarfollikel selbst ist.

Die Studien sprechen da eine eindeutige Sprache.

Selbst wenn Gewebe mit verpflanzt wird, dünnt der Rest bei mir weiter aus, sehe ich in der Tonsur gerade wieder.

Meine erste HT ist 12 Jahre und die Haare sind dick wie immer. Der Rest an Ursprungshaar drumherum geht trotzdem flöten.

---

---

Subject: Aw: Was passiert, wenn Glatzen-Haarfollikel verpflanzt werden?

Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Thu, 10 Aug 2023 15:12:34 GMT

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

---

Blackster schrieb am Thu, 10 August 2023 11:58Norwood-packt-das-an schrieb:thumbup:

Genau das denke ich mittlerweile auch!

Obwohl man auch sagen muss, dass nicht nur der Haarfollikel verpflanzt wird, sondern auch das umliegende Gewebe.

Ich denke trotzdem, dass es der Haarfollikel selbst ist.

Die Studien sprechen da eine eindeutige Sprache.

Selbst wenn Gewebe mit verpflanzt wird, dünnt der Rest bei mir weiter aus, sehe ich in der Tonsur gerade wieder.

Meine erste HT ist 12 Jahre und die Haare sind dick wie immer. Der Rest an Ursprungshaar drumherum geht trotzdem flöten.

Was ungewöhnlich ist.

Denn du nimmst ja laut deiner Signatur Fin.

Reicht das etwa nicht, um die Haare zu halten?

Vielleicht solltest du lieber auf Dut wechseln?

---

---

Subject: Aw: Was passiert, wenn Glatzen-Haarfollikel verpflanzt werden?

Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Thu, 10 Aug 2023 15:16:09 GMT

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

---

mike. schrieb am Thu, 10 August 2023 07:32Norwood-packt-das-an schrieb am Wed, 09 August 2023 17:07mike. schrieb am Wed, 09 August 2023 14:28

Wenn dir das gelingt das subkutane fett wieder aufzubauen (E2+x)  
Dann Hast du die Kausalität der AGA gelöst... Und es regeneriert sich wieder

Bist du sicher?  
Es gab doch bereits eine Studie,  
wo subkutanes Fett in die Kopfhaut  
injiziert wurde.  
Die Erfolge waren mehr als bescheiden!

Ich denke, es ist nach wie vor der  
Haarfollikel, der das Problem ist.  
Und die Studien zeigen doch auch,  
dass der Haarfollikel selbstständig  
Botenstoffe ausschüttet, die das Wachstum  
des Fettes anregen.  
Und wenn der Haarfollikel wieder ins Katagen  
wechselt, schüttet er Botenstoffe aus,  
die das Fett wieder beseitigen.  
Also ist es doch der Haarfollikel,  
der das alles steuert.  
Und nicht das subkutane Fett.

Ich habe meinen Beitrag oben gestern noch korrigiert.. der satz war nicht aussagekräftig

Klar liegt es am HF selber.

Wenn es jmd gelingt das Umfeld zu restaurieren...

Restauriert sich der haarfollikel nicht wg dem Umfeld (obwohl es ihm recht ist..da reservoir für  
guten Wuchs und wenig stressoren)

Der HF regeneriert sich unabhängig von der Umgebung

E2 und x

X sind weitere Faktoren wie zb T3(richtige Dosis), DHEA (richtige Dosis)...igf1 und weitere wie  
Tino sagte....und noch mehr

:thumbup:

Sag das mal Tino.

Der ist nach wie vor regelrecht besessen

auf das subkutane Fett.

Er sagt, es liegt NUR daran und nicht am Haarfollikel.

Er selbst hatte noch nie AGA.

Hat aber festgestellt, dass, wenn er dicker wird, auch die Haare dicker werden.

Aufgrund dieser Erkenntnis und weil ein paar Studien gezeigt haben, dass subkutanes Fett das Haarwachstum fördert, glaubt er jetzt, das Subfett sei alles und der Haarfollikel nichts.

Er behauptet, AGA käme durch Prädiabetes und DHT würde die kaputten Adipozyten im Haarfollikel sperren.

Naja, weißt du ja eh..

---