
Subject: Neue Studie zeigt: Dut senkt gerade mal 40% DHT!
Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Wed, 19 Mar 2025 01:47:46 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Eine neue Studie von 2020 konnte zeigen,
dass Dut gerade mal 40% DHT im Serum senkte
und nicht wie uns immer erzählt wird zu 90% (nach 1 Jahr):
<https://journals.sagepub.com/doi/abs/10.1177/2051415820926301>

Aber das ist noch nicht alles.
Zahlreiche Reddit-Berichte zeigen, dass es noch nicht mal 40% senkt,
sondern 0% oder es sogar zu einer Erhöhung des DHT kam, trotz Dut!

Hier:
https://www.reddit.com/r/tressless/comments/1cidq4m/dutasteride_bloodwork_and_dht/

Der hier verwendete 1 Jahr Finasterid. Und DHT war immer noch Referenzbereich. Sogar von
zwei unterschiedlichen Laboren bestätigt:
https://www.reddit.com/r/tressless/comments/1al23kp/serum_dht_not_affected_by_1_year_on_finasteride_2/

Hier auch ein seltsamer Fall:

Zitat
" Vor einigen Monaten bin ich auf tägliche Dutasterid-Einnahme umgestiegen. Ich habe gestern
meine Ergebnisse erhalten. Mein DHT-Wert ist um das 15-fache gestiegen.":
https://www.reddit.com/r/tressless/comments/1dl923v/my_case_study_dht_serum_levels_unresponsive_to/

Meine Erklärung:
Der Körper lässt sich die DHT-Hemmung offensichtlich nicht gefallen.
Irgendwie versucht der Körper gegenzusteuern.
Z.B. durch mehr AR oder durch weniger SHBG.
Der Körper entwickelt irgendwelche Abwehrmechanismen, die DHT-Hemmung durch Fin/Dut zu
umgehen.

Die unzuverlässige Wirkung könnte auch die unterschiedlichen Erfolge des Medikaments
erklären.
Also dass mehr oder weniger viele Super-Responder vielen Non-Respondern gegenüberstehen.

Vielleicht wurden die Haarausfall-Studien auch gefälscht, um mehr Absatz zu generieren.
Wundern würde es mich nicht.
90% Hemmung klingt eben besser als nur 40%.

Es könnte auch sein, dass die DHT-Hemmung nur am Anfang eintritt und dann im Laufe der
Monate und Jahre immer schwächer wird, da der Körper sich an Dut gewöhnt.

Man kennt diesen Gewöhnungseffekt auch von Koffein.

Früher wurde ich von einer Tasse Kaffee noch nervös. Heute brauche ich 10 Tassen, um die gleiche Wirkung zu erzielen.

Nur Dut kann man irgendwann nicht mehr steigern.

Es kann auch sein, dass der Körper erst bei einer zu starken DHT-Hemmung gegensteuert. Das könnte erklären, warum der eine User mit 3x/Woche Dut eine stärkere DHT-Hemmung hatte als bei täglichem Dut. Sinkt der DHT-Wert auf ein kritisches Maß, könnte der Körper starke Abwehrmechanismen gegen Dut entwickeln.

Insgesamt scheinen Fin und Dut äußerst unzuverlässige Medikamente zu sein.

Mal wirkt es, mal nicht.

Hier brauchen wir dringend wirksameres!

Subject: Aw: Neue Studie zeigt: Dut senkt gerade mal 40% DHT!

Posted by [Sonic Boom](#) on Wed, 19 Mar 2025 10:06:47 GMT

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

Können Dut und Fin auch wirken, wenn die Haarwurzel schon Jahre abgestorben ist??? Ich denke nicht....

Subject: Aw: Neue Studie zeigt: Dut senkt gerade mal 40% DHT!

Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Wed, 19 Mar 2025 10:23:40 GMT

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

Sonic Boom schrieb am Mi., 19 März 2025 11:06 Können Dut und Fin auch wirken, wenn die Haarwurzel schon

Jahre abgestorben ist??? Ich denke nicht....

Habe ich nicht gestern erst einen

Erfahrungsbericht mit Bildern gepostet,

wo jemand von Norwood 6,5 auf 0 kam?

Also.. Frage beantwortet.

Aber wenn Dut/Fin nur so unzuverlässig wirken und nicht bei jedem das DHT ausreichend reduzieren, ist es klar, dass es nicht helfen kann.

Subject: Aw: Neue Studie zeigt: Dut senkt gerade mal 40% DHT!

Posted by [pilos](#) on Wed, 19 Mar 2025 11:12:28 GMT

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

Sonic Boom schrieb am Mi., 19 März 2025 11:06 Können Dut und Fin auch wirken, wenn die Haarwurzel schon

Jahre abgestorben ist??? Ich denke nicht....

es gibt ja auch an sich keine überdauernde wurzeln
es gibt nur immer dermal papilla cells und stammzellen aus welche das ganze immer neu entsteht

Subject: Aw: Neue Studie zeigt: Dut senkt gerade mal 40% DHT!

Posted by [Haar2O](#) on Wed, 19 Mar 2025 15:31:50 GMT

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

30 Personen gegen Zehntausende in anderen Studien. Ich denke mehr muss man nicht sagen.
Der Rest ist anekdotisch aus Internetforen.

Subject: Aw: Neue Studie zeigt: Dut senkt gerade mal 40% DHT!

Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Wed, 19 Mar 2025 16:00:45 GMT

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

Haar2O schrieb am Mi., 19 März 2025 16:3130 Personen gegen Zehntausende in anderen Studien. Ich denke mehr muss man nicht sagen. Der Rest ist anekdotisch aus Internetforen. Man muss schon damit rechnen, dass in Studien getrickst wird. Die Erfahrungen aus Foren sind authentischer, da sie nichts verkaufen wollen.

Subject: Aw: Neue Studie zeigt: Dut senkt gerade mal 40% DHT!

Posted by [lcetea](#) on Wed, 19 Mar 2025 17:39:43 GMT

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

Norwood-packt-das-an schrieb am Mi., 19 März 2025 17:00Haar2O schrieb am Mi., 19 März 2025 16:3130 Personen gegen Zehntausende in anderen Studien. Ich denke mehr muss man nicht sagen. Der Rest ist anekdotisch aus Internetforen. Man muss schon damit rechnen, dass in Studien getrickst wird. Die Erfahrungen aus Foren sind authentischer, da sie nichts verkaufen wollen. Die Erfahrungen in Foren sind STARK verfälscht. Die tausende oder Millionen von Männer weltweit die zufrieden sind jnd keine Nw haben registrieren sich nicht in einem forum. Das sollte dir doch klar sein. Der normale Weg ist man geht zum Arzt, versucht fin oder dut und es klappt. Und wenn es nicht klappt geht man nocjal zum Arzt und wenn es dann immernoch nicht klappt meldet man sich in Foren an usw. Das heißt es sind überwiegend nur die die wenig erfolg haben.

Subject: Aw: Neue Studie zeigt: Dut senkt gerade mal 40% DHT!

Posted by [Assabinn](#) on Thu, 06 Nov 2025 16:21:06 GMT

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

Die klassische Lehrmeinung ist: Finasterid hemmt DHT im Serum um ~70%, Dutasterid sogar um 90% slitherio

Subject: Aw: Neue Studie zeigt: Dut senkt gerade mal 40% DHT!

Posted by [Sebastian](#) on Thu, 06 Nov 2025 17:22:24 GMT

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

Norwood-packt-das-an schrieb am Mi., 19 März 2025 02:47Eine neue Studie von 2020 konnte zeigen,

dass Dut gerade mal 40% DHT im Serum senkte

und nicht wie uns immer erzählt wird zu 90% (nach 1 Jahr):

<https://journals.sagepub.com/doi/abs/10.1177/2051415820926301>

Aber das ist noch nicht alles.

Zahlreiche Reddit-Berichte zeigen, dass es noch nicht mal 40% senkt, sondern 0% oder es sogar zu einer Erhöhung des DHT kam, trotz Dut!

Hier:

https://www.reddit.com/r/tressless/comments/1cidq4m/dutasteride_bloodwork_and_dht/

Der hier verwendete 1 Jahr Finasterid. Und DHT war immer noch Referenzbereich. Sogar von zwei unterschiedlichen Laboren bestätigt:

https://www.reddit.com/r/tressless/comments/1al23kp/serum_dht_not_affected_by_1_year_on_finasteride_2/

Hier auch ein seltsamer Fall:

Zitat

" Vor einigen Monaten bin ich auf tägliche Dutasterid-Einnahme umgestiegen. Ich habe gestern meine Ergebnisse erhalten. Mein DHT-Wert ist um das 15-fache gestiegen.":

https://www.reddit.com/r/tressless/comments/1dl923v/my_case_study_dht_serum_levels_unresponsive_to/

Meine Erklärung:

Der Körper lässt sich die DHT-Hemmung offensichtlich nicht gefallen.

Irgendwie versucht der Körper gegenzusteuern.

Z.B. durch mehr AR oder durch weniger SHBG.

Der Körper entwickelt irgendwelche Abwehrmechanismen, die DHT-Hemmung durch Fin/Dut zu umgehen.

Die unzuverlässige Wirkung könnte auch die unterschiedlichen Erfolge des Medikaments erklären.

Also dass mehr oder weniger viele Super-Responder vielen Non-Respondern gegenüberstehen.

Vielleicht wurden die Haarausfall-Studien auch gefälscht, um mehr Absatz zu generieren.

Wundern würde es mich nicht.

90% Hemmung klingt eben besser als nur 40%.

Es könnte auch sein, dass die DHT-Hemmung nur am Anfang eintritt und dann im Laufe der Monate und Jahre immer schwächer wird, da der Körper sich an Dut gewöhnt.

Man kennt diesen Gewöhnungseffekt auch von Koffein.

Früher wurde ich von einer Tasse Kaffee noch nervös. Heute brauche ich 10 Tassen, um die gleiche Wirkung zu erzielen.

Nur Dut kann man irgendwann nicht mehr steigern.

Es kann auch sein, dass der Körper erst bei einer zu starken DHT-Hemmung gegensteuert.

Das könnte erklären, warum der eine User mit 3x/Woche Dut eine stärkere DHT-Hemmung hatte als bei täglichem Dut. Sinkt der DHT-Wert auf ein kritisches Maß, könnte der Körper starke Abwehrmechanismen gegen Dut entwickeln.

Insgesamt scheinen Fin und Dut äußerst unzuverlässige Medikamente zu sein.

Mal wirkt es, mal nicht.

Hier brauchen wir dringend wirksameres!

Das hört sich ja nicht gut an.

Was stimmt den jetzt Dut 40 %oder 90% DHT Senkung?

Subject: Aw: Neue Studie zeigt: Dut senkt gerade mal 40% DHT!

Posted by [pilos](#) on Thu, 06 Nov 2025 18:03:36 GMT

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

Norwood-packt-das-an schrieb am Mi., 19 März 2025 02:47Eine neue Studie von 2020 konnte zeigen,

dass Dut gerade mal 40% DHT im Serum senkte

und nicht wie uns immer erzählt wird zu 90% (nach 1 Jahr):

<https://journals.sagepub.com/doi/abs/10.1177/2051415820926301>

asiaten sind speziell kann man nicht auf kaukasier übertragen

mit fin/duta als topical hatte ein user fast zero dht im serum

Subject: Aw: Neue Studie zeigt: Dut senkt gerade mal 40% DHT!

Posted by [DerAlchemist](#) on Thu, 06 Nov 2025 19:50:11 GMT

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

pilos schrieb am Do., 06 November 2025 19:03Norwood-packt-das-an schrieb am Mi., 19 März 2025 02:47Eine neue Studie von 2020 konnte zeigen, dass Dut gerade mal 40% DHT im Serum senkte und nicht wie uns immer erzählt wird zu 90% (nach 1 Jahr): <https://journals.sagepub.com/doi/abs/10.1177/2051415820926301>

asiaten sind speziell kann man nicht auf kaukasier übertragen

mit fin/duta als topical hatte ein user fast zero dht im serum

+1 hier auch kürzlich erst jemand

https://www.alopezie.de/fud/index.php?t=msg&th=40426&goto=517978&#msg_517978

Subject: Aw: Neue Studie zeigt: Dut senkt gerade mal 40% DHT!

Posted by [Fliesengott](#) on Thu, 06 Nov 2025 19:50:20 GMT

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

Und in welcher Dosierung und wie oft hat er fin dut topical genommen? Weißt du das?

Subject: Aw: Neue Studie zeigt: Dut senkt gerade mal 40% DHT!

Posted by [DerAlchemist](#) on Thu, 06 Nov 2025 23:58:12 GMT

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

Fliesengott schrieb am Do., 06 November 2025 20:50Und in welcher Dosierung und wie oft hat er fin dut topical genommen? Weißt du das?

1,14mg topisch täglich führten beim User SCWRG zu -68% DHT im Blut. Man kann natürlich über die Sinnhaftigkeit dieser Dosis streiten, da ja schon lange bekannt ist dass 0,5mg pro Tag nicht überschritten werden sollten.

Subject: Aw: Neue Studie zeigt: Dut senkt gerade mal 40% DHT!

Posted by [HaartzIV](#) on Fri, 07 Nov 2025 07:52:45 GMT

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

pilos schrieb am Do., 06 November 2025 19:03Norwood-packt-das-an schrieb am Mi., 19 März 2025 02:47Eine neue Studie von 2020 konnte zeigen, dass Dut gerade mal 40% DHT im Serum senkte und nicht wie uns immer erzählt wird zu 90% (nach 1 Jahr): <https://journals.sagepub.com/doi/abs/10.1177/2051415820926301>

asiaten sind speziell kann man nicht auf kaukasier übertragen

mit fin/duta als topical hatte ein user fast zero dht im serum

Also wäre Rassismus wissenschaftlich legitimiert? ;)

Subject: Aw: Neue Studie zeigt: Dut senkt gerade mal 40% DHT!
Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Fri, 07 Nov 2025 09:51:21 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Serum ist wichtig.
Aber das Kopfhaut DHT ist wichtiger.
Leider wird dem kaum Beachtung geschenkt.
Deswegen glauben die Leute,
dass jeden 2. Tag Fin ausreichend sei.
Dem ist aber nicht so!
Noch nicht mal tägliches Dutasterid ist ausreichend.

Subject: Aw: Neue Studie zeigt: Dut senkt gerade mal 40% DHT!
Posted by [pilos](#) on Fri, 07 Nov 2025 10:47:37 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

HaartzIV schrieb am Fr., 07 November 2025 08:52pilos schrieb am Do., 06 November 2025 19:03Norwood-packt-das-an schrieb am Mi., 19 März 2025 02:47Eine neue Studie von 2020 konnte zeigen,
dass Dut gerade mal 40% DHT im Serum senkte
und nicht wie uns immer erzählt wird zu 90% (nach 1 Jahr):
<https://journals.sagepub.com/doi/abs/10.1177/2051415820926301>

asiaten sind speziell kann man nicht auf kaukasier übertragen

mit fin/duta als topical hatte ein user fast zero dht im serum

Also wäre Rassismus wissenschaftlich legitimiert? ;)

bla bla bla H4-woke-palaver

ja genetik ist eben rassistisch, was für eine neue erkenntnis

Zitat:Yes, CAG repeat length in the androgen receptor gene varies significantly across different racial groups, with shorter repeats generally found in people of African descent and longer repeats in Asians. This variation is important because shorter CAG repeats are associated with higher androgen receptor activity, potentially influencing conditions like prostate cancer risk and male

pattern baldness.

dadurch haben auch blacks den längeren und die asians den kürzeren

Subject: Aw: Neue Studie zeigt: Dut senkt gerade mal 40% DHT!

Posted by [Knorkell](#) on Fri, 07 Nov 2025 17:25:24 GMT

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

Norwood-packt-das-an schrieb am Mi., 19 März 2025 17:00Haar2O schrieb am Mi., 19 März 2025 16:3130 Personen gegen Zehntausende in anderen Studien. Ich denke mehr muss man nicht sagen. Der Rest ist anekdotisch aus Internetforen.

Man muss schon damit rechnen, dass in Studien getrickst wird.

Die Erfahrungen aus Foren sind authentischer,
da sie nichts verkaufen wollen.

So viel zu Norwoods Wissenschaftsverständnis.

Anonyme Leute in Foren, meist ohne Fotos, mit subjektivem Gerede oder massiven Selbsttäuschungen sind einfach mehr wert als signifikante und relevante Studien mit wissenschaftlichen Standards. Also außer es sind kleine Studien ohne echte Aussagekraft die aber Norwoods wirre Thesen stützen. Die sind dann gut genug. :lol:

Norwood hat in seinem Leben noch keine Studie gelesen, geschweige denn, dass er verstünde wie das alles zu interpretieren ist.

Subject: Aw: Neue Studie zeigt: Dut senkt gerade mal 40% DHT!

Posted by [Knorkell](#) on Fri, 07 Nov 2025 17:27:12 GMT

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

HaartzIV schrieb am Fr., 07 November 2025 08:52pilos schrieb am Do., 06 November 2025 19:03Norwood-packt-das-an schrieb am Mi., 19 März 2025 02:47Eine neue Studie von 2020 konnte zeigen,

dass Dut gerade mal 40% DHT im Serum senkte

und nicht wie uns immer erzählt wird zu 90% (nach 1 Jahr):

<https://journals.sagepub.com/doi/abs/10.1177/2051415820926301>

asiaten sind speziell kann man nicht auf kaukasier übertragen

mit fin/duta als topical hatte ein user fast zero dht im serum

Also wäre Rassismus wissenschaftlich legitimiert? ;)

Nee. Rassentheorie ist widerlegt. Trotzdem haben unterschiedliche Ausprägungen natürlich

auch Dispositionen. Schwarze haben ein höheres Risiko für Sichelzellenkrebs.

Subject: Aw: Neue Studie zeigt: Dut senkt gerade mal 40% DHT!

Posted by [HaartzIV](#) on Fri, 07 Nov 2025 20:04:41 GMT

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

pilos schrieb am Fr., 07 November 2025 11:47HaartzIV schrieb am Fr., 07 November 2025 08:52pilos schrieb am Do., 06 November 2025 19:03Norwood-packt-das-an schrieb am Mi., 19 März 2025 02:47Eine neue Studie von 2020 konnte zeigen, dass Dut gerade mal 40% DHT im Serum senkte und nicht wie uns immer erzählt wird zu 90% (nach 1 Jahr): <https://journals.sagepub.com/doi/abs/10.1177/2051415820926301>

asiaten sind speziell kann man nicht auf kaukasier übertragen

mit fin/duta als topical hatte ein user fast zero dht im serum

Also wäre Rassismus wissenschaftlich legitimiert? ;)

bla bla bla H4-woke-palaver

ja genetik ist eben rassistisch, was für eine neue erkenntnis

Zitat:Yes, CAG repeat length in the androgen receptor gene varies significantly across different racial groups, with shorter repeats generally found in people of African descent and longer repeats in Asians. This variation is important because shorter CAG repeats are associated with higher androgen receptor activity, potentially influencing conditions like prostate cancer risk and male pattern baldness.

dadurch haben auch blacks den längeren und die asians den kürzeren

Wow, sehr souveräne Reaktion deinerseits....

Subject: Aw: Neue Studie zeigt: Dut senkt gerade mal 40% DHT!

Posted by [HaartzIV](#) on Fri, 07 Nov 2025 20:10:12 GMT

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

Knorkell schrieb am Fr., 07 November 2025 18:27HaartzIV schrieb am Fr., 07 November 2025 08:52pilos schrieb am Do., 06 November 2025 19:03Norwood-packt-das-an schrieb am Mi., 19 März 2025 02:47Eine neue Studie von 2020 konnte zeigen, dass Dut gerade mal 40% DHT im Serum senkte und nicht wie uns immer erzählt wird zu 90% (nach 1 Jahr): <https://journals.sagepub.com/doi/abs/10.1177/2051415820926301>

asiaten sind speziell kann man nicht auf kaukasier übertragen

mit fin/duta als topical hatte ein user fast zero dht im serum

Also wäre Rassismus wissenschaftlich legitimiert? ;)

Nee. Rassentheorie ist widerlegt. Trotzdem haben unterschiedliche Ausprägungen natürlich auch Dispositionen. Schwarze haben ein höheres Risiko für Sichelzellenkrebs.

Vor allem: DIE Asiaten.... Ist eigentlich manch einem bewusst, wie fucking groß dieser Kontinent ist und wie viele Klimazonen es dort gibt? Ich denke das für Inder schon wieder andere ethnologische Faktoren greifen, als für Koreaner oder Mongolen. Nicht nur optisch...

Auch die schwarze Bevölkerung der West und Ostafrikaner kann man diesbezüglich nicht in einen genetischen Topf werfen. ich dachte das wäre Konsens?

Subject: Aw: Neue Studie zeigt: Dut senkt gerade mal 40% DHT!

Posted by [truthAR](#) on Sat, 08 Nov 2025 02:50:58 GMT

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

HaartzIV schrieb am Fr., 07 November 2025 21:10Knorkell schrieb am Fr., 07 November 2025 18:27HaartzIV schrieb am Fr., 07 November 2025 08:52pilos schrieb am Do., 06 November 2025 19:03Norwood-packt-das-an schrieb am Mi., 19 März 2025 02:47Eine neue Studie von 2020 konnte zeigen, dass Dut gerade mal 40% DHT im Serum senkte und nicht wie uns immer erzählt wird zu 90% (nach 1 Jahr): <https://journals.sagepub.com/doi/abs/10.1177/2051415820926301>

asiaten sind speziell kann man nicht auf kaukasier übertragen

mit fin/duta als topical hatte ein user fast zero dht im serum

Also wäre Rassismus wissenschaftlich legitimiert? ;)

Nee. Rassentheorie ist widerlegt. Trotzdem haben unterschiedliche Ausprägungen natürlich auch Dispositionen. Schwarze haben ein höheres Risiko für Sichelzellenkrebs.

Vor allem: DIE Asiaten.... Ist eigentlich manch einem bewusst, wie fucking groß dieser Kontinent ist und wie viele Klimazonen es dort gibt? Ich denke das für Inder schon wieder andere ethnologische Faktoren greifen, als für Koreaner oder Mongolen. Nicht nur optisch...

Auch die schwarze Bevölkerung der West und Ostafrikaner kann man diesbezüglich nicht in einen genetischen Topf werfen. ich dachte das wäre Konsens?

er meint die Asiaten mit den kleinen Augen!!

spaß beiseite, hartes eigentor seitens @pilos

btw vermute dass pilos in thailand wohnt (in seinem profil steht ort:"ausland"),
der hat da wahrscheinlich schon Erfahrung gesammelt mit gliedern von asiaten bei den lady boys

deswegen die aussage von ihm

Subject: Aw: Neue Studie zeigt: Dut senkt gerade mal 40% DHT!

Posted by [Sebastian](#) on Sat, 08 Nov 2025 07:09:45 GMT

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

Ich finde es gibt sehr wenige Asiaten mit Glatze das fällt richtig auf.

Oder sind die nur alle in Behandlung mit Finasterid und oder Dutasterid

Subject: Aw: Neue Studie zeigt: Dut senkt gerade mal 40% DHT!

Posted by [truthAR](#) on Sat, 08 Nov 2025 07:40:20 GMT

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

Sebastian schrieb am Sat, 08 November 2025 08:09Ich finde es gibt sehr wenige Asiaten mit
Glatze das fällt richtig auf.

Oder sind die nur alle in Behandlung mit Finasterid und oder Dutasterid
dein confirmation bias ist schnell widerlegt mit ner google suche

Subject: Aw: Neue Studie zeigt: Dut senkt gerade mal 40% DHT!

Posted by [pilos](#) on Sat, 08 Nov 2025 09:14:41 GMT

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

truthAR schrieb am Sa., 08 November 2025 03:50

spaß beiseite, hartes eigentor seitens @pilos

btw vermute dass pilos in thailand wohnt (in seinem profil steht ort:"ausland"),
der hat da wahrscheinlich schon Erfahrung gesammelt mit gliedern von asiaten bei den lady boys

deswegen die aussage von ihm

es ist kein eigentor

der begriff bezog sich eindeutig auf die studie und es ist ganz klar welche gruppe gemeint war.
aber ich gönne H4 die woke-schnappatmung, als highlight des tages, wenn man sonst nichts
hat.

und nein ich beziehe mich in meinen aussagen, immer auf studien!

unterstellst den leuten absolut dummes zeug und scheinst du ja über thailand und ladyboys bestens informiert zu sein.... das will schon was heißen.
:lol:

Subject: Aw: Neue Studie zeigt: Dut senkt gerade mal 40% DHT!

Posted by [truthAR](#) on Sat, 08 Nov 2025 23:15:49 GMT

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

pilos schrieb am Sa., 08 November 2025 10:14truthAR schrieb am Sa., 08 November 2025 03:50
spaß beiseite, hartes eigentor seitens @pilos

btw vermute dass pilos in thailand wohnt (in seinem profil steht ort:"ausland"),
der hat da wahrscheinlich schon Erfahrung gesammelt mit gliedern von asiaten bei den lady boys

deswegen die aussage von ihm

es ist kein eigentor

der begriff bezog sich eindeutig auf die studie und es ist ganz klar welche gruppe gemeint war.
aber ich gönne H4 die woke-schnappatmung, als highlight des tages, wenn man sonst nichts hat.

und nein ich beziehe mich in meinen aussagen, immer auf studien!

unterstellst den leuten absolut dummes zeug und scheinst du ja über thailand und ladyboys bestens informiert zu sein.... das will schon was heißen.
:lol:

Es geht nicht um die Wirkung von Medikamenten in verschiedenen Volksgruppen.

Es geht um diese salloppe Aussage

Zitat:dadurch haben auch blacks den längeren und die asians den kürzeren

Kommt einfach dumm rüber als "Beweis" für genetische Unterschiede

Subject: Aw: Neue Studie zeigt: Dut senkt gerade mal 40% DHT!

Posted by [HaartzIV](#) on Sun, 09 Nov 2025 07:42:42 GMT

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

pilos schrieb am Sat, 08 November 2025 10:14truthAR schrieb am Sa., 08 November 2025 03:50

spaß beiseite, hartes eigentor seitens @pilos

btw vermute dass pilos in thailand wohnt (in seinem profil steht ort:"ausland"),
der hat da wahrscheinlich schon Erfahrung gesammelt mit gliedern von asiaten bei den lady boys

deswegen die aussage von ihm

es ist kein eigentor

der begriff bezog sich eindeutig auf die studie und es ist ganz klar welche gruppe gemeint war.
aber ich gönne H4 die woke-schnappatmung, als highlight des tages, wenn man sonst nichts
hat.

und nein ich beziehe mich in meinen aussagen, immer auf studien!

unterstellst den leuten absolut dummes zeug und scheinst du ja über thailand und ladyboys
bestens informiert zu sein.... das will schon was heißen.
:lol:

Wenn mein Kommentar für dich bereits "woke" ist, dann braucht man garnicht weiter
diskutieren.....

Subject: Aw: Neue Studie zeigt: Dut senkt gerade mal 40% DHT!

Posted by [Knorkell](#) on Sun, 09 Nov 2025 12:50:18 GMT

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

HaartzIV schrieb am Fr., 07 November 2025 21:10Knorkell schrieb am Fr., 07 November 2025
18:27HaartzIV schrieb am Fr., 07 November 2025 08:52pilos schrieb am Do., 06 November 2025
19:03Norwood-packt-das-an schrieb am Mi., 19 März 2025 02:47Eine neue Studie von 2020
konnte zeigen,
dass Dut gerade mal 40% DHT im Serum senkte
und nicht wie uns immer erzählt wird zu 90% (nach 1 Jahr):
<https://journals.sagepub.com/doi/abs/10.1177/2051415820926301>

asiaten sind speziell kann man nicht auf kaukasier übertragen

mit fin/duta als topical hatte ein user fast zero dht im serum

Also wäre Rassismus wissenschaftlich legitimiert? ;)

Nee. Rassentheorie ist widerlegt. Trotzdem haben unterschiedliche Ausprägungen natürlich
auch Dispositionen. Schwarze haben ein höheres Risiko für Sichelzellenkrebs.
Vor allem: DIE Asiaten.... Ist eigentlich manch einem bewusst, wie fucking groß dieser Kontinent
ist und wie viele Klimazonen es dort gibt? Ich denke das für Inder schon wieder andere
ethnologische Faktoren greifen, als für Koreaner oder Mongolen. Nicht nur optisch...

Auch die schwarze Bevölkerung der West und Ostafrikaner kann man diesbezüglich nicht in einen genetischen Topf werfen. Ich dachte das wäre Konsens?
Ich wollte es mir gerade auch nur etwas zu einfach machen, da ich keine Ahnung habe welche Ethnien das mit dem Sichelzellenkrebs jetzt im speziellen betrifft. Hast schon recht.

Ansonsten ist hier der Ton unnötig entgleist, finde ich.

Man muss hier keine Rassentheorie diskutieren. Ist wie mit der Gendermedizin. Um unterschiedliche Bedarfslagen berücksichtigen zu können sollte man auch physische Unterschiede anerkennen. Daraus muss ja nicht geschoussfolgert werden, dass sich die kognitiven Fähigkeiten unterscheiden und Gruppen ihre Würde absprechen.
