
Subject: Mittelwelle-Sender für Haarwuchs?

Posted by [SyntheseLabRat](#) on Tue, 23 Oct 2012 01:24:56 GMT

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

"Induction of Hair Growth by Insulin-Like Growth Factor-1
in 1,763 MHz Radiofrequency-Irradiated Hair Follicle
Cells"

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22164296>

Kennt ihr hier wahrscheinlich schon.

Vielleicht machen kleine Mittelwellensender bald den Laser-Combs Konkurrenz.

Oder es gibt ne App fürs iPhone XD

Der Handy-Sender strahlt zwar normalerweise bei einer viel höheren Frequenz ab, aber vielleicht bauen sie für uns ja eine Sonderfunktion ein

Subject: Aw: Mittelwelle-Sender für Haarwuchs?

Posted by [pilos](#) on Tue, 23 Oct 2012 07:43:12 GMT

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

SyntheseLabRat schrieb am Tue, 23 October 2012 04:24"Induction of Hair Growth by Insulin-Like
Growth Factor-1

in 1,763 MHz Radiofrequency-Irradiated Hair Follicle
Cells"

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22164296>

Kennt ihr hier wahrscheinlich schon.

Vielleicht machen kleine Mittelwellensender bald den Laser-Combs Konkurrenz.

Oder es gibt ne App fürs iPhone XD

Der Handy-Sender strahlt zwar normalerweise bei einer viel höheren Frequenz ab, aber vielleicht bauen sie für uns ja eine Sonderfunktion ein

mal wieder so einen beispiel, das viele studien einfach als daseinsberechtigung für forschler
gelten

es gibt mehr bullshit studien als man denkt...

GSM-1800 uses 1,710-1,785 MHz to send information from the mobile station to the base
transceiver station (uplink) and 1,805-1,880 MHz for the other direction (downlink),

und von am Handy-labern sind es noch keinem haare gewachsen..

und IGF ist eh schlecht.....AGA leute haben meistens zu viel davon...geht teilweise mit
entzündung hand in hand

Subject: Aw: Mittelwelle-Sender für Haarwuchs?
Posted by [mike.](#) on Tue, 23 Oct 2012 08:12:34 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

pilos schrieb am Tue, 23 October 2012 09:43

und IGF ist eh schlecht.....AGA leute haben meistens zu viel davon...geht teilweise mit entzündung hand in hand

denke ich auch.. und..

IGF-1 + (Estrogen?) = wuchs .. zumindest wenn T, DHT ganz unten und AR geblockt, das auch ASD kaum andockt..das auch ebenfalls eher unten ist

im Herbst hat man mehr davon .. (IGF-1, Melatonin)

---OT---

dementsprechend habe ich jetzt (ich will mich nicht zu früh freuen) jetzt im Stirnbeeich neue längere Vellus-Haare seitlich in der GHE-Zone...(eckiger Ansatz könnte optisch runder werden)

ich bin aber ein "Sonderfall" ..

EDIT:

früher hatte ich immer meione schübe im herbst/winter ..

heuer das gegenteil... kein aga schub sondern eher ganz leichter verdichtungsschub minimal..subjektiv

Subject: Aw: Mittelwelle-Sender für Haarwuchs?
Posted by [Haar_Challenge_2021](#) on Wed, 24 Oct 2012 05:53:29 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Ich habe bei ner Chemo Bestrahlung meine Haare verloren. Also ist sicher auch das gegenteil möglich. Gibt ja auch das Resonanz Gesetz aber geht ein wenig in die Esoterik ein..

Subject: Aw: Mittelwelle-Sender für Haarwuchs?
Posted by [pilos](#) on Wed, 24 Oct 2012 06:28:07 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

reneschau schrieb am Wed, 24 October 2012 08:53Ich habe bei ner Chemo Bestrahlung meine Haare verloren. Also ist sicher auch das gegenteil möglich. Gibt ja auch das Resonanz Gesetz aber geht ein wenig in die Esoterik ein..

das kann man nicht vergleichen

Subject: Aw: Mittelwelle-Sender für Haarwuchs?
Posted by [stefan_h](#) on Wed, 24 Oct 2012 10:14:57 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

SyntheseLabRat schrieb am Tue, 23 October 2012 03:24Der Handy-Sender strahlt zwar normalerweise bei einer viel höheren Frequenz ab, aber vielleicht bauen sie für uns ja eine Sonderfunktion ein
Manche Geräte können auch 13,56 MHz kurzzeitig mit NFC. Kannst es ja damit versuchen.

pilos schrieb am Tue, 23 October 2012 09:43GSM-1800 uses 1,710-1,785 MHz to send information from the mobile station to the base transceiver station (uplink) and 1,805-1,880 MHz for the other direction (downlink),
Das muss Ghz heißen oder das Komma weg.

Subject: Aw: Mittelwelle-Sender für Haarwuchs?
Posted by [mike.](#) on Wed, 24 Oct 2012 10:21:00 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

@stefan

das ist english und komma statt punkt ist der tausenderschritt

Subject: Aw: Mittelwelle-Sender für Haarwuchs?
Posted by [stefan_h](#) on Wed, 24 Oct 2012 10:38:36 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

mike. schrieb am Wed, 24 October 2012 12:21@stefan

das ist english und komma statt punkt ist der tausenderschritt

Sowas habe ich ja noch nie gehört. Da musste ich mal eben das Excel auf US umstellen und siehe da, diese Kommas als Trennung und Punkte zur Dezimaltrennung tauchen auf!

Ihr habt ja Recht, aber ich bin immer noch sprachlos was für Unterschiede es gibt.

Subject: Aw: Mittelwelle-Sender für Haarwuchs?

Posted by [knopper22](#) on Thu, 25 Oct 2012 06:10:30 GMT

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

pilos schrieb am Wed, 24 October 2012 08:28reneschaub schrieb am Wed, 24 October 2012 08:53Ich habe bei ner Chemo Bestrahlung meine Haare verloren. Also ist sicher auch das Gegenteil möglich. Gibt ja auch das Resonanz Gesetz aber geht ein wenig in die Esoterik ein..

das kann man nicht vergleichen

Warum genau?

Wegen dem verschiedenartigem elektromagnetischen Spektrum oder?

Ionisierende Strahlung?

Subject: Aw: Mittelwelle-Sender für Haarwuchs?

Posted by [eragon](#) on Thu, 25 Oct 2012 08:08:38 GMT

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

Na dann haben alle E-Plus Nutzer (GSM 1800Mhz) Ohr-Haare

Hirn braten damit Haare wachsen? Nee...kann man ja auch mal den Kopp in eine Mikrowelle stecken, die arbeitet wie W-LAN bei 2400 Mhz. Aber Türkontakt brücken sonst funzt das ned

Subject: Aw: Mittelwelle-Sender für Haarwuchs?

Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Sat, 27 Oct 2012 18:33:27 GMT

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

Zitat:und IGF ist eh schlecht.....AGA leute haben meistens zu viel davon...geht teilweise mit entzündung hand in hand

Wie kommst Du darauf? Studien?

IGF-1 fördert Haarwuchs. Das wurde jedenfalls in Studien nachgewiesen.

Subject: Aw: Mittelwelle-Sender für Haarwuchs?

Posted by [mike.](#) on Sat, 27 Oct 2012 20:52:31 GMT

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

Ab-2008-Norwood-null schrieb am Sat, 27 October 2012 20:33Zitat:und IGF ist eh schlecht.....AGA leute haben meistens zu viel davon...geht teilweise mit entzündung hand in hand

Wie kommst Du darauf? Studien?

IGF-1 fördert Haarwuchs. Das wurde jedenfalls in Studien nachgewiesen.

igf1 OHNE asd, t, dht.... JA (=Kinder)

igf1+e2+p4 wenig asd, wenig t, kaum dht ... auch(hier eher halten statt aufbauen) (Frauen)

e2+p4 selber werden keinen wuchs induzieren aber die weibl. konstilation schont haare...+igf1 tut sich was (erlebe selber eine vwrdringung..minimal)...

ausserdem bei hunden und frauen gabs eine studie (melatonin topisch)

Subject: Aw: Mittelwelle-Sender für Haarwuchs?

Posted by [Knorkell](#) on Sun, 28 Oct 2012 00:45:06 GMT

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

Ich finde Norwood sollte ab jetzt jedes mal wenn er mit seinen Studien ankommt diese auch direkt verlinken.

1. Als Beweis und
 2. Damit man gucken kann wie aussagekräftig und seriös die sind.
-