

1. www.VitaminDsymptome.de - online Symptome ermitteln und weiter verfolgen
2. www.VitaminDspiegel.de - online den Vitamin-D-Spiegel schätzen und bewerten lassen
3. www.VitaminDrechner.de - online Dosierungen berechnen und die Verlaufskurve sehen
4. www.VitaminDsimulator.de - online die Entwicklung des Vitamin-D-Spiegels durchspielen

Unser [60-Sekunden-Video](#) gibt einen Überblick über das www.VitaminDkonto.de !

- Die www.vitaminDhitliste.de zeigt als Vergleichs-Tabelle: 1 Million Einheiten Vitamin D kosten etwa 2-3 Euro
- alle www.VitaminDwerkzeuge.de und deren **Nutzen** demonstriert eine Tabelle mit mehr als 20 Online-Werkzeugen.
- die www.VitaminDzeitung.de gibt unabhängige Auskunft über Vitamin D mit wissenschaftlichem Format
- der www.VitaminDnavi.de erlaubt eine zügige Navigation zum gesuchten Ziel
- die www.VitaminDkarte.de zeigt alle Städte, in denen unsere Vitamin-D-Beratung verfügbar ist.

57368 Lennestadt in Westfalen, den 30.12.2019

Sehr geehrte Freunde, liebe(r) Bernd Michael !

Jetzt zum Jahreswechsel sei der Blick in die Zukunft gestattet.

ES gibt einen neuen Bereich des www.vitaminDservice.de :

www.vitaminDZukunft.de

Hier kann jeder registrierte www.VitaminDBerater.de seine Hypothese für die zukünftige Nutzung des Vitamin D formulieren.

Meine eigene Frage:

"Ist der Forschungsbereich oberhalb von 100 ng/ml bis 500 ng/ml Vitamin-D-Spiegel erfolgversprechend?"

Hier eine Hypothese dazu als Grafik mit der e-funktion:

<https://www.vitamindservice.de/500>

- Der Bereich von 100 - 500 ng/ml könnte die Zahl der regulierten Gene auf über 4000 steigern und damit einige Krankheiten beeinflussen.
- Die Toxizität müsste dann regelmäßig überwacht werden, Calcium-Verbot u.a.m., wie vom Coimbra bekannt.
- Wann und wo wird es die erste kontrollierte Studie dazu geben?

Prof. M Holick teilte mir in einer persönlichen Korrespondenz mit, dass dies der logische nächste Schritt sei:

Zitat: **"Need to do the study - would be ideal for those on Coimbra protocol starting at baseline and following after high-dose vitamin D."**

- Seine jetzige Studie zeigt, dass es ein riesiger Unterschied ist, ob man einen Vitamin-D-Spiegel von 40 ng/ml oder 80 ng/ml hat.
- Die Zahl der regulierten Gene steigt von "320 auf 1289" - das ist **4 -x so viel!**
- Mehr dazu: <https://www.vitamindservice.de/node/3883>
- Die jetzige Errungenschaft: Schon jetzt können wir eine bessere Gen-Regulation mit einem Vitamin-D-Spiegel von 80 ng/ml gefahrlos erreichen.

Bis zur Erforschung des "Weltraums" in Höhe von 100 - 500 ng/ml werden noch Jahre vergehen!

Ich danke für Ihr Interesse an unserer unabhängigen Verbraucherberatung!

Eine gute Gesundheit auf natürlichem Wege wünscht Ihnen und Ihrer Familie

Dr. med. Raimund von Helden, Institut VitaminDelta UG (haftungsbeschränkt)

Verbraucherberatung unter Aufsicht der IHK Siegen

Effizient und ohne Umwege:	
Sie sind angemeldet als:	Unsere Online-Test-Systeme weltweit einzigartig www.VitaminDService.de  Menu-Karte gratis-Download