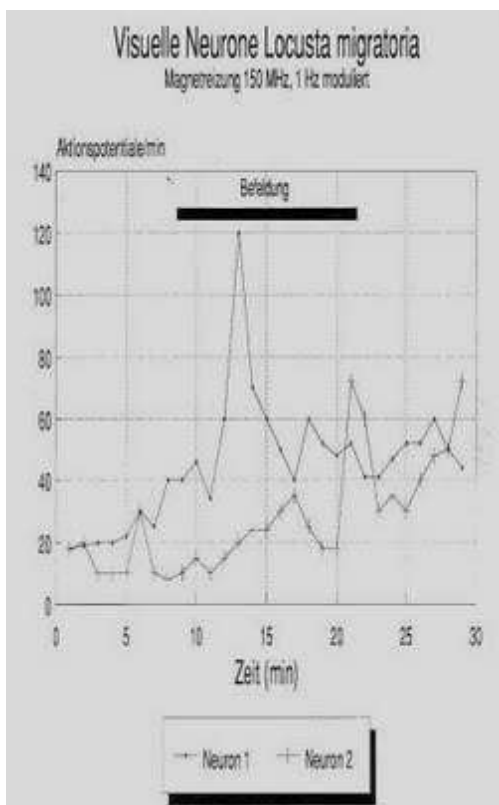


Auswirkungen elektromagnetischer Felder auf das menschliche Gehirn

Im Artikel vom Sonntag [siehe] ist das Thema des Einflusses von elektromagnetischer Befeldung durch die Sonne auf den menschlichen Körper erneut zur Sprache gekommen. Dazu hatte sich ein ausgesprochener Fachmann (Dieter Broers), der dieses Gebiet jahrelang erforscht hat, zu Wort gemeldet und erleichtert uns dadurch das Verständnis und den Glauben daran, da dieses Thema ja aus bekannten Gründen von großen Teilen der Wissenschaft in der Öffentlichkeit totgeschwiegen wird. Denn es könnte natürlich auch zur Beeinflussung ganzer Menschengruppen und Bevölkerungsgruppen eingesetzt werden.

Da sowohl unsere; als auch die US Regierung und auch alle Geheimdienste der Welt sicherlich nur gutgemeinte Absichten haben, gehen wir doch davon aus, das dies alles nicht geschehen wird. Oder?



Quelle & Copyright: Dieter Broers

Zitat Dieter Broers: Um ein etwas besseres Verständnis über die Zusammenhänge zwischen elektromagnetischen Feldern und Gehirnaktivitäten zu bekommen soll diese kurze Darstellung dienen. Bereits 1992 wurde der Nachweis erbracht: Neuronale Gehirnaktivitäten können durch EM-Felder unterdrückt oder aktiviert werden.

Einzelne (isolierte) Nervenzellen, die mit bestimmten EM-Feldern befeldet wurden, konnten aktiviert (depolarisiert /feuern) gebracht werden. Andere EM-Felder (andere Frequenzen oder Intensitäten) unterdrückten einen die Aktivitäten.

International standardisiertes Verfahren in der Hirnforschung. Einzelne (isolierte) Nervenzellen (Neurone) wurden mit bestimmten EM-Felder befeldet (schwarzer Balken).

*Die Ergebnisse wurden in zitierfähigen Fachjournalen veröffentlicht und auf dem **First World Congress for Electricity and Magnetism in Biology and Medicine**, am 14-19 June 1992 in Lake Buena Vista vorgetragen (und erregten dort großes Aufsehen).*

*Hier die besagte Veröffentlichung: Kullnick, U., L. Luethel, H. Saxel and **D. Broers***

"NERVE CELL POTENTIALS WERE CHANGED BY WEAK HF ELECTROMAGNETIC FIELDS (EMF) APPLICATED BY A CAVITY RESONATOR AND BY A MEDICAL TRANSMITTER FOR PAIN THERAPY (MEETING ABSTRACT)." **First World Congress for Electricity and Magnetism in Biology and Medicine**, 14-19 June, Lake Buena Vista, FL, p. 86, 1992. *Mega Wave 150*

Drei Jahre später wurden – durch das gleiche Hochfrequenztherapiegerät (Mega Wave 150) – weitere Ergebnisse veröffentlicht. Befeldet wurden hierbei die Köpfe von Probanden:

*EMF Health-effects Research The influence of electromagnetic fields on human brain activity. **Reiser H, Dimpfel W, Schober F Eur J Med Res 1(1):27-32, 1995***

Possible effects of electromagnetic fields on human brain activity were studied. In a single-blind, cross-over-designed and placebo-controlled study 36 volunteers were exposed firstly to an electromagnetic field originating from a MediLine "MEGA-WAVE 150/1" therapy instrument and secondly to a field originating from a mobile, digital telephone as used for wireless telecommunication. All volunteers also underwent a control experiment with no field exposure.

Application of the MEGA-WAVE instrument caused an increase in EEG power in the frequency bands Alpha2, Beta1 and Beta2 during and after field exposure. Operation of the mobile telephone caused an increase in the same frequency bands with a delay of approximately 15 minutes after exposure.

Percept Mot Skills. 1999 Dec;89(3 Pt 1):1023-4.

Möge diese Darlegung dem allgemeinen Verständnis dienen, um sich von meinen (angezweifelte) „Hypothesen“ über die Einflüsse und Wirkungen von EM-Feldern und den geistigen Aktivitäten (Stimmungs- und Bewusstseinslagen usw.) ein besseres Verständnis zu machen. me agape Dieter Broers

<http://z-e-i-t-e-n-w-e-n-d-e.blogspot.de/2011/04/auswirkungen-elektromagnetischer-felder.html>