

Geistlicher Höhenblick – Eine Bestandsaufnahme zur derzeitigen Welt-Situation – Teil 15

Quelle: <https://www.youtube.com/watch?v=NPFVVGpEqzg&t=232s>
Anthony Patch – 11. Januar 2019

5G und das Malzeichen des Tieres – Teil 7

Das „G“ bei der 5G-Technologie bedeutet allerdings nicht Gigahertz, sondern es steht für „Generation“. 5G (Fifth Generation) ist der Name eines Mobilfunkstandards im Mobilfunknetz-System. Im Jahr 2019 findet in Deutschland die Versteigerung von Lizenzen statt. Südkorea, die Schweiz und einzelne Städte in den USA haben 5G bereits in Betrieb genommen. In der Schweiz formiert sich Widerstand gegen das Netz, bis unabhängige Forschungsergebnisse vorliegen.[1] Internationale Netzbetreiber und Infrastruktur-Anbieter diskutieren technische Anforderungen und Anwendungsfälle.[2] Über das Programm *Horizont 2020* investiert die Europäische Kommission 700 Mio. EUR in die Forschungs- und Innovationsförderung im Zusammenhang mit 5G.[3]

Wir sprechen hier von Millimeter-Energiewellen in der 5G-Technologie. Das sind Wellen, deren Spitzen enger zusammenliegen als dies bei Mikrowellen-Geräten der Fall ist. Es ist nicht gut, wenn Du Dich länger bei einem eingeschalteten Mikrowellenherd in der Küche aufhältst, sofern es nicht geschützt ist. Es dient dazu, Moleküle aufzuheizen, vorwiegend die Wassermoleküle H₂O. Dabei werden sie zum Vibrieren gebracht, was sich in Form von Hitze zeigt, wobei das Essen gekocht wurde.

Nun kommen wir zu der Phased-Array-Antennen, die sich auf den Satelliten, wie z. B. Starlink befinden.

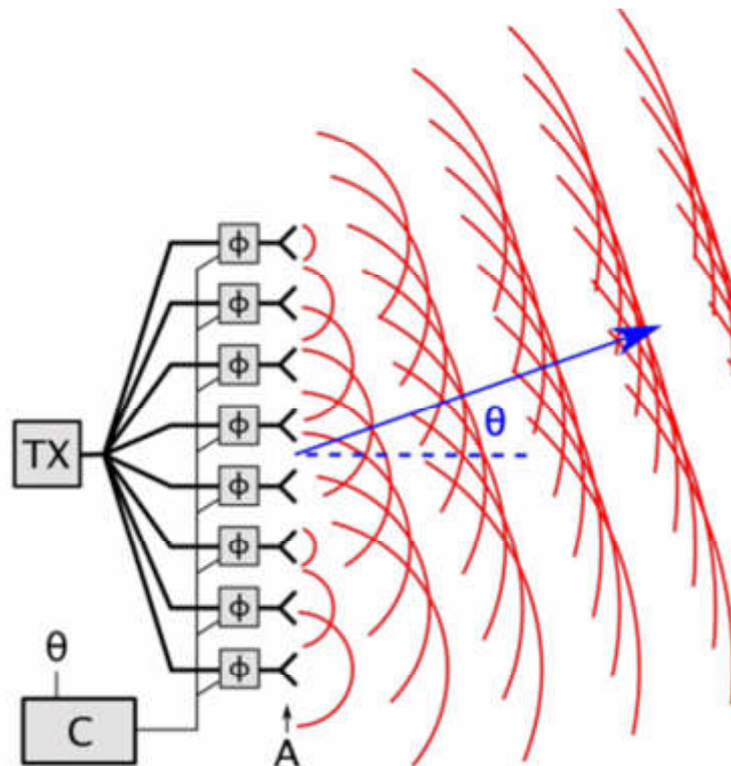


Elton Musk will mittels 11 943 Satelliten weltweites Internet anbieten

Und hier sieht man, wie am 24. Mai 2019 von den Niederlanden aus insgesamt 60 Satelliten ins All geschickt wurden:

https://earthsky.org/space/wow-photo-video-spacex-starlink-satellite-train?utm_source=EarthSky+News&utm_campaign=cb6e9f91a6-EMAIL_CAMPAIGN_2018_02_02_COPY_01&utm_medium=email&utm_term=0_c643945d79-cb6e9f91a6-393925485

Starlink ist ein vom US-Raumfahrtunternehmen SpaceX unter Elon Musk und Gwynne Shotwell geplantes weltumspannendes Netzwerk aus insgesamt 11.943 Satelliten, das einen weltweit verfügbaren Internet-Zugang bieten soll. Aufgrund regulatorischer Vorgaben muss der Aufbau der Konstellation bis November 2027 abgeschlossen werden



Die 5G-Wellen sind intensiver und konzentrierter als die in Deiner Mikrowelle. In dieser Animation siehst Du ein Phased-Array-Antennen-System von solch einem Satelliten mit dem TX-Sender, den ϕ -Phasenschiebern, den Array-Antennen A und dem Computer C. Die roten Linien sind die Wellenfronten.

Alles in der „A“-Reihe in dieser Grafik sind Array-Antennen, von denen die Strahlungen ausgehen. Eine Phased-Array-Antenne (von englisch *phased array* ‚phasengesteuertes Feld‘) ist eine phasengesteuerte Gruppenantenne mit starker Richtwirkung, die eine Bündelung der Strahlungsenergie durch die Anordnung und Verschaltung von Einzelstrahlern erreicht. Bei dieser Antennengruppe können die einzelnen Strahlerelemente oder Strahlergruppen mit unterschiedlicher Phasenlage und manchmal auch mit unterschiedlicher Leistung gespeist werden. Wenn sich die Einzelstrahler unterschiedlich ansteuern lassen, ist das Antennendiagramm der Antenne elektronisch schwenkbar (*elektronische Strahlschwenkung*).

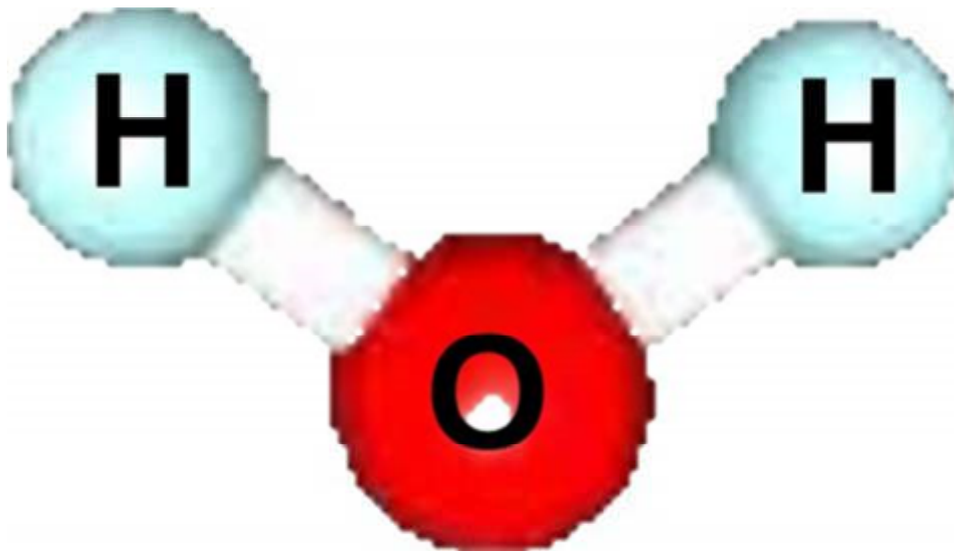
Die Phased-Array-Antennen nehmen nicht nur Signale, also eine Sammlung von Energiewellen auf, die Daten mit sich führen, sondern sie sind auch Sende-Antennen, die Energiewellen aussenden.

Diese ausgestrahlte Energie kann gesteuert werden, was in der Animation durch den blauen Pfeil angezeigt wird. Die roten Wellen sind auf diesen blauen Pfeil ausgerichtet. Wir sehen hier, wie sie sich kreuzen und sich gegenseitig beeinflussen. Bei dieser Kreuzung werden elektromagnetische Teilchen produziert. Das sind die Teilchen, die unsere Körperzellen schädigen

und für den von Satan gewünschten dritten künstlichen DNA-Strang sorgen.

Nun stell Dir vor, dass diese Animation einen Satelliten repräsentiert, der sich in Erdnähe innerhalb einer Umlaufbahn bewegt. Die blaue Linie zeigt auf Deinen Kopf. Ich mache hier keine Scherze, sondern das passiert wirklich. Der blaue Pfeil zeigt die Richtung an, und diese millimeterkleinen Energiewellen sind jetzt auf Deinen Kopf fokussiert. Sie sind stärker als die Energie, welche aus Deiner Mikrowelle kommt. Sie treffen jetzt auf die Moleküle in Deinem Kopf. Was passiert dann?

Ziehen wir nun das Beispiel mit dem Wasser im Essen in Deinem Mikrowellenherd hinzu. Wenn das Gerät eingeschaltet wird, erhitzt sich das Wasser. Bedenke, dass die Körperflüssigkeiten im menschlichen Körper hauptsächlich aus Wasser bestehen! Dasselbe wie im Mikrowellen-Herd geschieht jetzt in Deinem Kopf. Die Energiewellen des Satelliten übertragen Energie zu den Elektronen in Deinen Atomen. Die Wassermoleküle in Deinem Kopf bestehen aus zwei Wasserstoff-Atomen und einem Sauerstoff-Atom.



Um diese Atome kreisen die Elektronen. Und diese Elektronen nehmen nun Photonen in ihrer Dualität als Teilchen oder Wellen von den ausgestrahlten Energiewellen des Satelliten auf. Das erhöht die Energie in jedem Elektron im Quantenbereich, wovon das ganze Atom betroffen ist. Natürlich hat der Mensch nicht nur Wasser als Körperflüssigkeit in seinem Kopf. Ich habe das hier nur als Beispiel angeführt.

Die Zufuhr an Energie veranlasst die Elektronen dazu, ihre ursprüngliche Umlaufbahn um den Atomkern zu verlassen und eine neue einzuschlagen,

die einen längeren Radius hat, also breiter ist und einen größeren Umfang hat. Die Elektronen machen dadurch einen Quantensprung. Die Auswirkung davon in Deinem Kopf wäre, dass er sich heißer anfühlt, so als ob Dein Gehirn kochen würde – und das BUCHSTÄBLICH!!! Ich gebe hier nur die Erklärung ab, was sich dann tatsächlich in Deinem Kopf abspielen wird.



Hier sehen wir einen Satelliten in seiner Umlaufbahn, dessen „Gesicht“ direkt auf die Erde gerichtet ist – in unserem Beispiel direkt auf Deinen Kopf und ganz speziell auf Dein Gehirn. Die weißen Teile unter dem goldfarbenen Behälter sind alles Phased-Array-Antennen, die Energie aussenden. Jede von ihnen kann wie eine optische Linse fokussieren. Sie wirken wie Vergrößerungsgläser, wobei sie die Millimeter-Energiewellen in Deinem Kopf vergrößern können.

Lass das einmal auf Dich einwirken, bevor wir darüber sprechen, wie die Phased-Array-Antennen im Jahr 2019 und 2020 als „stille Waffen“ eingesetzt werden.

Siehe dazu auch die deutschen Video-Beiträge vom 27. November 2017:

<https://www.youtube.com/watch?v=CbOH1WRueQs>

Was Funkstress mit Deinen Zellen macht, Teil 1 - Richard Neubersch & Robert Barring

<https://www.youtube.com/watch?v=uzfywPdS9Qg>

Was Funkstress mit Deinen Zellen macht, Teil 2 - Richard Neubersch & Robert Barring

Interessant dabei ist, dass diese Ärzte auch gute Geschäfte mit den Auswirkungen des Elektrosmogs machen. Die Krankenkassen zahlen bei solchen Schäden natürlich nicht. Schauen wir uns dazu ihre Webseiten an:

Wie rechnet Dr. Robert Barring ab?
<https://www.robert-barring.de/abrechnung/>

Und die Preise von Richard Neubersch bei seinen „Swiss Harmony“-
Produkten:
<http://swissharmony.de/shop/>

FORTSETZUNG FOLGT

Mach mit beim <http://endzeit-reporter.org/projekt/!>*

Bitte beachte auch den Beitrag [In-eigener-Sache](#)