

Geistlicher Höhenblick – Eine Bestandsaufnahme zur derzeitigen Welt-Situation – Teil 16

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

5G und das Malzeichen des Tieres – Teil 8

Phrased-Array-Antennen als stille Waffen für 2019 und 2020

2019 2020 Phased Array Silent Weapons

Streetlights & small cell 5G DEWs Near You. (2)

FASTER HUMAN COOKING (1)

360° operation

Nano Tech In You Enabling Interface Connection For More Effective Frying. Focused, invisible millimetre-wave beam (3)

Beaming You From Space And From Earth. No Escape. Range in excess of 500m (1,640ft)

Kill Grid mmWave Global Cooking Cage Effective Frying. For Targeting Focused, invisible & Depopulation.

Penetrates skin to 0.4mm

Epidermis

Nerve endings

DNA Cancer Causing High Frequency Pulsed Radiation As Used for Electronic Warfare

IEEE FASTER DOWNLOADING TO GRAVES

Beyond Orwellian Military Grade Technology Soon Deployed Everywhere

3D MIMO Multi Beamforming Using New 5G Smartphones As Weapons

Research Stop5G.net

In dieser Grafik sehen wir, wie Mikrowellen auf der Erde als Waffe eingesetzt werden. Sie nennt sich Active_Denial_System. Dabei handelt es sich um eine US-amerikanische nicht-tödliche Anti-Personen-Strahlenwaffe, die durch starke und gerichtete Mikrowellen wirkt.

Gemäß dem zweiten Gefahrenbericht der Schutzkommission beim Bundesministerium des Innern sei „im militärischen Bereich die Einsatzfähigkeit als Strahlenwaffe“ gegen elektronische Systeme „bereits hergestellt“. Weiterhin bestehe erhebliches terroristisches Gefahrenpotential:

„Zunehmende Aufmerksamkeit ist den so genannten HPM-Quellen (HPM-

Waffen) zu widmen (HPM: High Power Microwave), (...) Oftmals wird auch das Kürzel HPEM (HPEM: High Power Electromagnetics) verwendet. (...) HPM-Waffen können im Gegensatz zu NEMP-Waffen relativ einfach und ohne aufwendige Kosten von Zivilpersonen aus handelsüblichen Komponenten gefertigt und zu Sabotage- oder Erpressungszwecken eingesetzt werden. Es wird in diesem Zusammenhang bereits von 'Elektromagnetischem Terrorismus' gesprochen, der zu einer Gefährdung der öffentlichen Ordnung führen kann. Im militärischen Bereich ist die Einsatzfähigkeit ähnlicher Waffen bereits hergestellt. [2]

Zum Zweck der Entwicklung eigener Waffensysteme solcher Art für militärische und zivile Anwendungen beschlossen die deutschen Rüstungskonzerne Rheinmetall und Diehl 2003 die Kooperation. Man habe bereits „konkrete Entwicklungsaufträge“ und könne „innerhalb der nächsten zwei Jahre (...) mit ersten Produkten auf dem Markt sein.“ Diehl biete auch Systeme „in den Ausmaßen eines Koffers“. [3]

Die Einsatzfähigkeit gegen Personen, sowohl im militärischen wie hoheitlichen Bereich, besteht gemäß älteren Berichten (vgl. z. B. Active Denial System) ebenfalls bereits seit Jahrzehnten und wird auch für den privaten Sektor in Form transportabler „**Blutkocher**“ weiterentwickelt. [4] Es gibt noch keinen Namen für die kleine Box im Kofferraum des schwarzen Porsche. "Blutkocher" könnte man sie nennen - oder "mobile Mikrowelle". Das Marketing in Deutschland dürfte schwierig sein, aber auf der Rüstungsmesse „Idex“ in Abu Dhabi im Jahr 2009 war das neue Produkt ein Knaller.

"Sie sind in einem Konvoi in gefährlichem Terrain unterwegs", skizziert David Vollmar, 36, von der Unival-Group aus Bonn. "Plötzlich umringt Sie eine aufgebrachte Menge. Da drücken Sie den Knopf." Während herkömmliche Störsender nur die Handys und die Funkgeräte potentieller Attentäter ausschalten, legt die Box im Porsche die Menschen selbst lahm: "Stellen Sie sich ein Glas Milch in einer Mikrowelle vor. So ähnlich ergeht es dann Ihren Körpersäften. 2.400 Watt in einem Umkreis von 10 bis 20 Metern. Da kriegen Sie solche Kopfschmerzen, dass Sie sofort das Weite suchen."

Das Gleiche gilt für die „Fertigung aus handelsüblichen Komponenten“ und ermöglicht somit zielgerichtete Aggressionen und Terror, einschließlich des organisierten terroristischen Bereichs.

Dieses Active Denial System dient zur Massenkontrolle. Ich hatte bereits erwähnt, dass nach der Entrückung der Brautgemeinde von Jesus Christus Satan eine Ordnung aus dem daraus resultierenden Chaos einführen will. Und dies kann nur durch eine Kontrolle geschehen, die er schon seit Jahren technologisch mittels der Mikrowellen-Strahlung aufgebaut hat.

Die Menschen werden vor der Hitze, welche dieses Active Denial System ausstrahlt, davonlaufen. Diese Strahlenwaffe ist auf obigem Bild rechts auf dem High_Mobility_Multipurpose_Wheeled_Vehicle montiert. Die US Army übergibt ausgemusterte Fahrzeuge an verschiedene US-Polizeibehörden. Diese setzen die Fahrzeug dann für besondere Aufgaben ein, wie zum Beispiel um demonstrierende Massenveranstaltungen aufzulösen.

All das funktioniert mit dem 5G-System. Diese Technologie der Phrased Array Antennen werden bei den Satelliten eingesetzt und auf solche Fahrzeuge montiert. Sie wirkt überall gleich, ob in der Erdatmosphäre oder auf der Erdoberfläche. Somit befinden wir uns bereits außerhalb des Bereichs, dass wir uns Sorgen machen müssen, wie nah wir unser Handy ans Ohr halten sollten, damit das Gehirn keinen Schaden nimmt. Über solche Diskussionen sind wir längst hinaus.

Inzwischen ist bereits der gesamte Planet Erde in dieses Active Denial System mit seinen 5G-Millimeter-Wellen eingetaucht, wodurch jeder Mensch auf der Erde kontrolliert werden kann.

Wenn Satan, „der Zerstörer“, Menschen töten will, braucht sein Helfershelfer, der Antichrist, nur den Schalter umzulegen. Daran sehen wir, die wahren Christen, wie wichtig es ist, die komplette Waffenrüstung Gottes anzulegen. Wenn Du das bis jetzt noch nie wörtlich genommen hast, ist JETZT der Zeitpunkt dafür gekommen. Das ist die einzige und einfachste Lösung für diese Problematik. Vielleicht kannst Du ja durch die Fakten, die hier dargelegt werden, bis zur Entrückung noch Menschen überzeugen, die bis dato dem Christentum gegenüber skeptisch waren.

Die Erde ist bereits in einem Weltraum-“Cloud“-System eingebettet. „Clouds“ sind für gewöhnlich nichts Anderes als Server. Ein Server (englisch *server*, wörtlich *Diener* oder *Bediensteter*, im weiteren Sinn auch *Dienst*[1][2]) ist ein Computerprogramm oder ein Computer, der Computerfunktionalitäten wie Dienstprogramme, Daten oder andere Ressourcen bereitstellt, damit andere Computer oder Programme („Clients“) darauf zugreifen können, meist über ein Netzwerk.

Die über 5G versandten Datenpakete müssen nicht nur schnell übertragen, sondern auch rasch verarbeitet werden. Dazu sind Rechenkapazität, Speicherplatz und intelligente Algorithmen nötig. Deshalb erweitern die Forscherinnen und Forscher die 5G-Systeme mit Cloud-Konzepten.

In der künftigen Smart Factory können Daten, welche von Sensoren, Bauteilen, Robotern oder Maschinen gesendet werden, in der Cloud verarbeitet werden. Hier erfolgt die schnelle und intelligente Auswertung der Daten, und die Steuersoftware kann die gesamte Anlage steuern. Wenn sich

ein Unternehmen eine eigene lokale Cloud einrichtet und die Server auf dem Betriebsgelände stehen, sind auch sehr niedrige Latenzzeiten realisierbar. »Ein Vorteil dabei ist, dass die Rechenkapazitäten in der Cloud leicht skalierbar sind«, erklärt Niels König, Abteilungsleiter Produktionsmesstechnik am Fraunhofer IPT.

Auch Edge_Computing trägt zur Beschleunigung des Datenverkehrs bei. Dabei werden Daten bereits an neuartigen Basisstationen oder speziellen Gateways und Datenzentren am Rand der Netze verarbeitet.

Aber wir sprechen hier nicht von der „Cloud“ im Computerwesen, sondern von der 5G-Strahlen-Cloud (Wolke), die unserer Gesundheit ganz offensichtlich schadet. Was die Phased-Arrow-Antennen anbelangt, so werden sie bei der israelischen Raketenabwehr-Anlage Iron_Dome eingesetzt, wobei es sich um ein Radar-System handelt, sowie auch bei den russischen Flugabwehr-Raketensystemen S-300 und S-400_Triumpf. Zum einen kann man damit Signale empfangen, womit die Position eines nahenden Objekts bestimmt werden kann und welche Flugbahn es benutzt, mit welcher Geschwindigkeit es fliegt und welche Richtung es nimmt. Das sind alles gute Informationen, die wirklich von Nutzen sind.

Allerdings können dieselben Phased-Array-Antennen dazu genutzt werden, um Signale mit einer gewissen Geschwindigkeit und Richtung auf ein vorherbestimmtes Ziel aufprallen zu lassen. Dadurch werden diese Antennen zu einem aktiven System, wobei die MIMO-Nachrichtentechnik verwendet wird. MIMO (englisch: Multiple Input Multiple Output) bezeichnet in mehreren Bereichen drahtloser Übertragung in der Nachrichtentechnik ein Verfahren bzw. ein Übertragungssystem für die Nutzung *mehrerer* Sende- und Empfangsantennen zur drahtlosen Kommunikation.

Dies ist die Grundlage für spezielle Codierungs-Verfahren, die nicht nur die zeitliche, sondern auch die räumliche Dimension zur Informationsübertragung nutzen (*Space-Time Coding*). Dadurch lassen sich Qualität (Bitfehlerhäufigkeit) und Datenrate einer drahtlosen Verbindung deutlich verbessern. MIMO-Systeme können wesentlich mehr Bit/s pro genutztem Hertz-Bandbreite übertragen und haben somit eine höhere spektrale Effizienz als konventionelle SISO-System (englisch: *Single Input, Single Output*) mit jeweils einer Antenne auf Sender- und Empfängerseite oder SIMO-Systeme. Die MIMO-Technik wurde und wird ständig weiter entwickelt. Zuletzt stellten 2014 mehrere Router-Hersteller *Multi-User-MIMO* (MU-MIMO) vor. Mit dieser Technik kann ein Access Point oder Router mehreren Clients gleichzeitig verschiedene Datensätze schicken. Der Funkkanal wird so wieder schneller frei. Die Effizienz des Systems erhöht sich dadurch.

Dieses MIMO-System kann auch angewendet werden, um Signale an

Einzelpersonen zu senden, an „Ziel-Personen“. Wie das geschieht, kann man sich in zahlreichen Video-Beiträgen anschauen, in denen Menschen sagen, dass sie in ihrem menschlichen Geist Signale empfangen und Stimmen gehört haben. Gut, manche von ihnen leiden an Schizophrenie, aber mit Sicherheit nicht alle. Wir sprechen hier von MKULTRA-Bewusstseinskontrolle.

Die DNA-Veränderung, über die wir noch ausführlich reden werden, beginnt auf der Gehirn-Ebene mit den Multiple Input-Multiple Output-Antennen, von denen immer mehr eingesetzt werden. Jede dieser Antennen wird einzeln kontrolliert und ist in Radio-Transceiver-Komponenten eingebunden. Bei Netzwerkadaptern der Computertechnik ist ein Transceiver im Regelfall derjenige Bestandteil, der für das Senden und Empfangen der Signale über das Übertragungsmedium zuständig ist (präziser ausgedrückt: Das Einspeisen und Auskoppeln der Signale in das/aus dem Medium). Je nachdem, welches Übertragungsmedium eingesetzt wird, handelt es sich dabei um elektrische Impulse, Licht oder andere elektromagnetische Wellen.

Im Zusammenhang mit der 5G-Technologie sprechen die Wissenschaftler, die sie befürworten, über Handys, Internet-Zugang und dass dadurch größere Mengen an Daten übertragen werden können. Die Befürworter des Phased-Array-Antennen-Satelliten-Systems MIMO sagen, dass wir dadurch mehr digitalisierte Stimm-Daten durch unsere Handys und digitale Informationen und Text-Dateien durch unsere Computersysteme versenden, übertragen und empfangen können. Das sind auch die Argumente bei Verkaufsgesprächen. Man wirbt damit, dass man gleichzeitig mit dem Handy telefonieren und einen Film anschauen könnte.

Die Befürworter der 5G-Technologie rechtfertigen diese, indem sie sagen: „Wir können damit mehr Daten liefern und darüber hinaus noch mehr Dinge schneller tun.“ Sie sprechen dabei von „niedriger Latenz“. Die Latenz ist ein Zeitintervall zwischen der Stimulation und der Reaktion oder allgemeiner betrachtet, eine Zeitverzögerung zwischen der Ursache und der Auswirkung einer beobachteten physischen Veränderung im System.

Angenommen Du schaust zu Hause einen Film. Dabei hast Du allerdings noch ein altes Mailbox-System oder einen Digital_Subscriber_Line (einen digitalen Teilnehmeranschluss) im Vergleich zu 5G. Dann werden die Daten in einem Puffer zwischengespeichert, was zu Unterbrechungen führen kann. Wenn Du allerdings eine Ethernet-Steckvorrichtung verwendest, die mit einem 5G-Wi-Fi-Router verbunden werden kann, dann kannst du Dir den Film ohne Unterbrechungen anschauen.

Das meinen sie damit, wenn sie sagen, dass wir durch 5G mehr Informationen empfangen und übertragen könnten. In diesem Zusammenhang ist von der Bandbreite die Rede. Die Bandbreite ist eine

Kenngröße in der Signalverarbeitung, die die Breite des Intervalls in einem Frequenzspektrum festlegt, in dem die dominanten Frequenzanteile eines zu übertragenden oder zu speichernden Signals liegen. Die Bandbreite ist durch eine untere und eine obere Grenzfrequenz charakterisiert, wobei je nach Anwendung unterschiedliche Festlegungen der beiden Grenzwerte existieren und somit je nach Zusammenhang unterschiedliche Bandbreiten als Kennwert existieren. Der Begriff dient zur Beschreibung von Signalübertragungssystemen in verschiedenen Bereichen wie der Nachrichtentechnik, Funktechnik oder Akustik.

Wir können das mit einer Wasserleitung vergleichen. Wenn der Durchmesser des Rohrs breit ist, kann man mehr Wasser durchfließen lassen. Der Rohrdurchmesser ist mit der Bandbreite der Signal-Verarbeitung gleichzusetzen.

Als Nächstes werden wir über die Auswirkungen der 5G-Technik auf die menschliche DNA sprechen.

FORTSETZUNG FOLGT

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

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