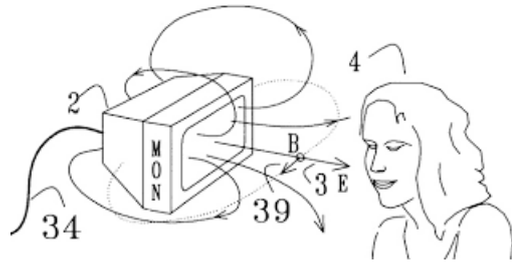


US-Patent_6506148_B2 zur Manipulation des Nervensystems durch die elektromagnetischen Felder

[Anm.: Der Text ist inkl. Übersetzung original übernommen und nicht angepasst, daher u.U. etwas schwierig zu lesen.]

Unser Gehirn ist im Wesentlichen für zwei physikalisch messbare Frequenzbereiche empfänglich. Das sind einmal der Mikrowellenbereich, wie er auch für Handys benutzt wird, und zum anderen der niederfrequente ELF-Bereich. ELF Frequenzen arbeiten mit sehr tiefen Schwingungen von 1 bis 100 Hertz. Diese Wellen haben die Fähigkeit, tief in die Erde einzudringen, und können sogar Krümmungen folgen. Mittels ELF-Wellen lassen sich nicht nur Worte, Gedanken oder Bilder ins Unterbewusstsein transportieren, sondern es ist auch möglich, die Gefühle eines Menschen zu manipulieren.



Der Mensch besitzt verschiedene Haupt-Gehirnwellenbänder im ELF-Bereich:

Delta (1-3 Hz): Tiefschlaf, Koma

Theta (4-7 Hz): Hypnose, Trance, Traum

Alpha (8-12 Hz): Meditation, Entspannung

Beta (13-40 Hz): Wachzustand bis höchste Erregung.

Die genauen Kenntnisse der elektromagnetischen Felder erlauben den Zugriff auf die komplexen neurokognitiven Prozesse, die mit dem menschlichen Selbst, dem Bewusstsein und dem Gedächtnis verbunden sind. Bei Einstrahlung entsprechender Frequenzen auf das Gehirn werden ab einer bestimmten Intensität veränderte Hirnwellenmuster erzwungen und die Funktion des Gehirns unterbrochen, was zu ernsthaften Störungen führen kann. Diese Manipulation der mentalen Funktion stört die neurologischen und physischen Funktionen. Die Auswirkungen auf die Gesundheit können beträchtlich sein, da das menschliche Gehirn und verschiedene andere Organe eben mit elektromagnetischen Wellen im ELF- Bereich arbeiten.

Dass es heute möglich ist, Menschen durch Bestrahlung zu beeinflussen oder gar zu steuern, wird nicht mehr in Frage gestellt. Wissenschaftliche Studien haben dies schon mehrfach belegt.

Hier ist das US-Patent über die Manipulation des Nervensystems durch die elektromagnetischen Felder der Monitore: <http://google.com/patents/US6506148>

Und hier die deutsche Übersetzung des Patenttextes von US 6506148 B2

ZUSAMMENFASSUNG

Physiologisch Nervensystem Manipulation durch elektromagnetische Felder von Monitoren US 6506148 B2 physiologische Effekte beobachtet wurden in einem menschlichen Subjekt als Reaktion auf die Stimulation der Haut mit schwachen elektromagnetischen Felder, sind gepulst mit bestimmten Frequenzen in der Nähe von 1/2 Hz oder 2,4 Hz, wie z. B. zur Anregung einer sensorischen Resonanz.

Viele Computer Monitore und TV Röhren, bei der Anzeige von gepulsten Bilder, emittieren gepulsten elektromagnetischen Felder ausreichend Amplituden zu verursachen solche Erregung. Wirkungen bei einem Menschen in Reaktion auf die Stimulation der Haut mit schwache elektromagnetische Felder, die mit bestimmten Frequenzen gepulst werden nahe 1/2 Hz bzw. 2,4 Hz, wie beispielsweise auf einen Sinnes Resonanz anzuregen beobachtet. Viele Computer-Monitoren und Fernsehöhren, bei der Anzeige von Puls Bilder, emittieren gepulsten elektromagnetischen Feldern von ausreichender Amplitude, um eine solche Erregung verursachen. Es ist daher möglich, das Nervensystem eines

Subjekts durch Pulsen Bilder auf einem in der Nähe von Computer -Monitor oder Fernsehgerät angezeigt manipulieren. Bei letzterem kann die Bild Pulsieren in dem Programmmaterial entweder als HF-Signal oder als ein Videosignal eingebettet sein, oder sie kann durch Modulieren eines Videostroms überlagert werden. Die auf einem Computermonitor angezeigte Bild kann effektiv durch ein einfaches Computerprogramm gepulst werden. Bei bestimmten Monitoren, kann gepulsten elektromagnetischen Feldern in der Lage, aufregendes sensorisches Resonanzen in der Nähe Themen generiert werden sogar als die angezeigten Bilder werden mit unterschwelligen Intensität gepulst.

Ich behaupte:

1. Verfahren zum Manipulieren des Nervensystems eines Subjektes in der Nähe eines Monitors, der Monitor Emittieren eines elektromagnetischen Feldes bei der Anzeige eines Bildes durch die physikalischen Anzeigeprozesse, der Gegenstand mit einer sensorischen Resonanzfrequenz, wobei das Verfahren umfasst: die Schaffung eines Videosignals zum Anzeigen eines Bildes auf dem Monitor, wobei das Bild eine Intensität?

Modulieren des Videosignals für das Pulsieren der Bildintensität mit einer Frequenz im Bereich von 0,1 Hz bis 15 Hz? und Einstellen der Impulsfrequenz auf die Resonanzfrequenz.

2. Ein Computerprogramm zum Manipulieren des Nervensystems eines Subjektes in der Nähe eines Monitors, der Monitor Emittieren eines elektromagnetischen Feldes bei der Anzeige eines Bildes durch die physikalischen Anzeigeprozess, der Gegenstand mit Hautnerven, dass Feuer von selbst und müssen Spiking Muster, den Computerprogramm umfasst: eine Anzeigeroutine zum Anzeigen eines Bildes auf dem Monitor, wobei das Bild eine Intensität? Eine Impuls Routine zum Pulsen der Bildintensität mit einer Frequenz im Bereich von 0,1 Hz bis 15 Hz? Und eine Frequenz-Routine, die intern durch den Gegenstand eingestellt werden kann, zum Einstellen der Frequenz? Wobei das emittierte elektromagnetische Feld gepulst wird, werden die Hautnerven zu dem pulsierenden elektromagnetischen Feld ausgesetzt wird, und die Spikes Muster der Nerven erwerben eine Frequenzmodulation.

3. Computerprogramm Anspruch 2Ist, wobei das Pulsen eine Amplitude hat und das Programm ferner einen Amplituden Routine zum Steuern der Amplitude von dem Subjekt umfasst.

4. Computerprogramm Anspruch 2, Wobei die Impuls Routine umfasst: ein Zeitverfahren zur Zeitsteuerung des Impulses? Und eine Extrapolation Verfahren zur Verbesserung der Genauigkeit des Zeitverfahren.

5. Computerprogramm Anspruch 2, Ferner umfassend eine Variabilität Routine zum Einleiten Variabilität in der pulsierenden.

6. Hardware eine Einrichtung zum Manipulieren des Nervensystems eines Subjektes in der Nähe eines Monitors angeordnet ist, wobei in Reaktion auf ein Video -Stream und zum Emittieren eines elektromagnetischen Feldes bei der Anzeige eines Bildes durch die physikalischen Anzeigeprozesse der Monitor, das Bild mit einer Intensität, die Gegenstand mit Hautnerven, dass Entzündet und haben Spick -Muster, die Hardware bedeutet, umfassend: Impulsgenerator zur Erzeugung von Spannungsimpulsen?

Mittel, die auf den Spannungspulsen, zum Modulieren des Videostroms, um die Bildintensität Impulses? wobei das emittierte elektromagnetische Feld gepulst wird, werden die Hautnerven zu dem pulsierenden elektromagnetischen Feld ausgesetzt wird, und die Spikes Muster der Nerven erwerben eine Frequenzmodulation.

7. Die Hardware Mittel Anspruch 6, Ist, wobei der Videostrom ein zusammengesetztes

Videosignal, das eine Pseudo-Gleichspannungspegel hat, und die Einrichtung zum Modulieren der Videostrom eine Einrichtung zum Pulsen des Pseudo-Gleichspannungspegel.

8. Der Hardwaremittel Anspruch 6, Wobei der Videostrom ein Fernseher -Rundfunksignal und die Mittel zur Modulation der Videostrom eine Einrichtung zur Frequenz Wackeln des Fernsehrundfunksignals.

9. Die Hardwaremittel Anspruch 6, Ist, wobei der Monitor über eine Helligkeitsregelungsstation, und die Mittel zur Modulation der Videostrom umfassen eine Verbindung aus dem Impulsgenerator an die Helligkeitsanpassung Terminal.

10. Eine Quelle für Videostrom zum Manipulieren des Nervensystems eines Subjektes in der Nähe eines Monitors, der Monitor Emittieren eines elektromagnetischen Feldes bei der Anzeige eines Bildes durch den physikalischen Anzeigeprozess, der Gegenstand mit Hautnerven, dass Feuer von selbst und müssen Spiking Muster die Quelle des Videostroms, umfassend: Mittel zur Definition eines Bilds auf dem Monitor, wobei das Bild eine Intensität? Und Mittel zum unterschwellig Pulsen der Bildintensität mit einer Frequenz im Bereich von 0,1 Hz bis 15 Hz? Wobei das emittierte elektromagnetische Feld gepulst wird, werden die Hautnerven zu dem pulsierenden elektromagnetischen Feld ausgesetzt wird, und die Spikes Muster des Nervenerwerbes eine Frequenzmodulation.

11. Die Quelle des Videostroms von nach Anspruch 10, wobei die Quelle ein Aufzeichnungsmedium, das aufgezeichnete Daten hat, und das Mittel zum Pulsen der unterschwelligen Bildintensität aufweisen, eine Eigenschaft der aufgezeichneten Daten.

Die Quelle des Videostroms von nach Anspruch 10, wobei die Quelle ist ein Computerprogramm, und die Mittel zum unterschwellig Pulsen der Bildintensität einen Impuls -Routine umfassen.

13. Die Quelle des Videostroms von nach Anspruch 10, wobei die Quelle eine Aufzeichnung einer physikalischen Szene, und die Mittel zum unterschwellig Pulsen der Bildintensität aufweisen: Impulsgenerator zur Erzeugung von Spannungsimpulsen? Lichtquelle zur Beleuchtung der Szene, die Lichtquelle mit einer Leistungsstufe? Und Modulationsmittel, die auf den Spannungspulsen, zum Pulsen der Leistungspegel.

14. Die Quelle des Videostroms von nach Anspruch 10, Ist, wobei die Quelle eine DVD umfasst der Videostrom ein Luminanzsignal und ein Chrominanzsignal, und die Mittel zum unterschwelligen Pulsen der Bildintensität eine Einrichtung zum Pulsen des Luminanzsignals.

BESCHREIBUNG HINTERGRUND DER ERFINDUNG

Die Erfindung bezieht sich auf die Stimulation des menschlichen Nervensystems von einem elektromagnetischen Feld von außen auf den Körper aufgetragen. Eine neurologische Wirkung von elektrischen Feldern durch Wiener (1958) erwähnt, in einer Diskussion der Bündelung der Gehirnwellen durch nichtlineare Wechselwirkungen. Das elektrische Feld angeordnet sind, um "eine direkte elektrische Ansteuerung des Gehirns" bereitzustellen. Wiener beschreibt den Bereich, wie er von einer 10 Hz Wechselspannung von 400 V in einem Raum zwischen Decke und Boden aufgebracht gesetzt. Brennan (1992) beschreibt im US-Patent. No. 5.169.380 eine Vorrichtung zur Linderung von Störungen im zirkadianen Rhythmen eines Säugetiers, in dem ein elektrisches Wechselfeld über den Kopf des Patienten durch zwei Elektroden angelegt, legte eine kurze Entfernung von der Haut.

Text Quelle sowie Übersetzung: *facebook/dr.leonard.coldwell*