



Sinnes-Manipulation: USA planen neue Hirn[...]implantate mit Fernsteuerung



Im zivilen Bereich werden Neuroimplantate für die tiefe Hirnstimulation (THS) seit den 80er Jahren als therapeutisches Mittel zur Behandlung...

Im zivilen Bereich werden Neuroimplantate für die tiefe Hirnstimulation (THS) seit den 80er Jahren als therapeutisches Mittel zur Behandlung von neurologischen und psychiatrischen Erkrankungen eingesetzt. Weltweit leben bereits zwischen 85.000 und 100.000 Menschen mit THS-Implantaten. Trotz der mittlerweile breiten Anwendung der THS ist die Wirkungsweise bislang allerdings nicht geklärt. Nun hat die „Defense Advanced Research Projects Agency“ (DARPA)* im November 2013 ihr Programm „Systems-Based Neurotechnology for Emerging Therapies“ (SUBNETS)** bekannt gegeben. Ziel des Forschungsprogramms ist es, mittels solcher Gehirnimplantate direkt Einfluss auf den Geisteszustand von Menschen zu nehmen. Die Entwicklung der Technik soll in Echtzeit messen und analysieren, was im Gehirn vor sich geht. Forscher versuchen das Gehirn zu scannen und auf Anomalitäten zu untersuchen, um bei unerwünschten Veränderungen mit Hilfe des Implantates per

Fernsteuerung (!) Abhilfe zu schaffen. Das Verfahren soll in Zukunft auch bei Soldaten angewendet werden, die bei Kämpfen Angstzustände erfahren oder in Depressionen verfallen. Diese „Störungen“ könnten dann auf Knopfdruck beseitigt werden. Sollte diese Forschung erfolgreich verlaufen und sollten die Hirnimplantate zum breiten Einsatz kommen, hätten die verantwortlichen Militärs mit der Fernsteuerung von Soldaten eine menschliche Allzweckwaffe in der Hand, die sehr leicht missbraucht werden könnte. Illegale Kampfeinsätze gegen Volksunruhen im eigenen Land beispielsweise könnten so kontrollierter durchgeführt werden.

*DARPA = Behörde des US-Verteidigungsministeriums, die Forschungsprojekte für die US-Streitkräfte durchführt

**SUBNETS = System-basierte Neurotechnologie für neue Therapieformen

von ap

Quellen:

www.mmnews.de/index.php/etc/15702-us-soldatenwww.neurologie-uniklinikfreiburg.de/behandlung/bewegungsstoerungen/tiefe-hirnstimulation.html

Das könnte Sie auch interessieren:

Kla.TV – Die anderen Nachrichten ... frei – unabhängig – unzensiert ...



- was die Medien nicht verschweigen sollten ...
- wenig Gehörtes vom Volk, für das Volk ...
- tägliche News ab 19:45 Uhr auf www.kla.tv

Dranbleiben lohnt sich!

Kostenloses Abonnement mit wöchentlichen News per E-Mail erhalten Sie unter: www.kla.tv/abo

Sicherheitshinweis:

Gegenstimmen werden leider immer weiter zensiert und unterdrückt. Solange wir nicht gemäß den Interessen und Ideologien der Systempresse berichten, müssen wir jederzeit damit rechnen, dass Vorwände gesucht werden, um Kla.TV zu sperren oder zu schaden.

Vernetzen Sie sich darum heute noch internetunabhängig!

Klicken Sie hier: www.kla.tv/vernetzung

Lizenz:  *Creative Commons-Lizenz mit Namensnennung*

Verbreitung und Wiederaufbereitung ist mit Namensnennung erwünscht! Das Material darf jedoch nicht aus dem Kontext gerissen präsentiert werden. Mit öffentlichen Geldern (GEZ, Serafe, GIS, ...) finanzierte Institutionen ist die Verwendung ohne Rückfrage untersagt. Verstöße können strafrechtlich verfolgt werden.