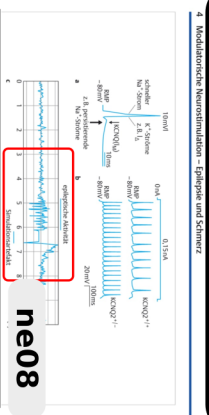




## EEG Epilepsie Simul. Artefakt

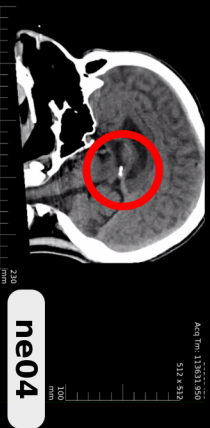


[https://0x8.ch/HackersCardgame\\_2.0](https://0x8.ch/HackersCardgame_2.0)

Diese Interventionelle	Grafik	ist aus	Thema:
978-3-13-169871-1, Zitterten darf man). Ich habe regemässige	<b>Epileptische Anfälle</b>	Neurophysiologie (ISBN: 978-3-13-169871-1, Zitterten darf man). Ich habe regemässige	
die Stelle wo Simulationsanfälle steht wird immer Dinge übermittelt über mein Inneres. Auge die ich dann machen soll damit die Epilepsie aufhöre. Also das wäre	<b>Operative-/Instrumentelle-Konditionierung</b>	die mit mir als unfreiwillige Laborratte gemacht wird. Hapte A. der von Schweizer Psychiatrie behandelt wurde und dann in Frankfurt ein Kind ernordet hat hätte allenfalls von der Schweiz so etwas bekommen, und das MRI/MRT filtert das?	



# Das CT von Marc jr. Landolt



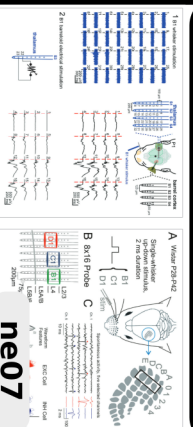
[https://0x8.ch/HackersCardgame\\_2.0](https://0x8.ch/HackersCardgame_2.0)

Ich würde gerne möglichst wissenschaftlich bleiben bei der Version 2.0 des Hackerscardgame.ch. Mir will niemand sagen was das hier ist was auf dem CT von 2021 ist. Betrachtet habe ich dies Scans auf **Destiny** **mitt** **mitt** **dem** **Programm** **Aesku****lap** **Wiewer**

Das ganze 2GB Datentfile ist auf meinem Github, falls mir das jemand beantworten möchte.



**Neuronexus  
Software**

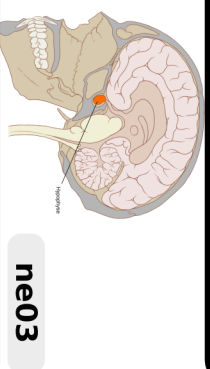


[https://0x8.ch/HackersCardgame\\_2.0](https://0x8.ch/HackersCardgame_2.0)

Der Neuronexus 2021 Katalog scheint auch Software zu liefern. Wenn jetzt diese Software geknackt wird, oder eine Seitenband Attacke mit z.B. genug Sendeleistung auf  $\lambda/2$  also der halben (Wellen-)länge der Elektroden geföhren würde, z.B. mit einem RACEMASTER (siehe Snowden Leaks präsentiert von Jacob Applebaum) der bist zu Ikw senden kann, dann kann man den Besitzer der Vier- oder zwei-Beidlen Laborrette eintrachten übersteuern. Hat sich da je jemand Gedanken zur Sicherheit solcher Dinge gemacht?



# Hypophyse Hirnanhangdrüse



[https://0x8.ch/HackersCardgame\\_2.0](https://0x8.ch/HackersCardgame_2.0)

Die **Hypophyse** oder **Hirnanhangdrüse**, lateinisch *Glandula pituitaria*, ist eine an der Basis des Gehirns "hängende", etwa erbsengroße Hormondrüse, die vom Hypothalamus gesteuert wird und der zentrale Übergeordnetes Rolle bei der Regulation des Hormonsystems im Körper zukommt. Sie ist eine Art die Feinsteuerung mit der das Gehirn über die Freisetzung von **Hormonen** Vorgänge wie Wachstum, Fortpflanzung und **Stoffwechsel** reguliert. Die Hypophyse sitzt dem Turmsattel (Sella turcica), einer Vergrößerung der mittleren Schädelgrube auf Höhe der Nase, auf.



# Neuronexus Implantate



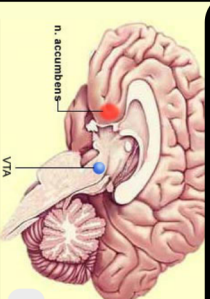
ne06

[https://0x8.ch/HackersCardgame\\_2.0](https://0x8.ch/HackersCardgame_2.0)

Das sind Implantate aus dem **Neuronexus** Katalog ca. 2015. Diese sind kleiner als das Neuralink von Elon Musk, werden aber für viele **manipulativen** Dinge wie z.B. **induzierte Epilepsie** vermutlich ausreichen. Da es Implantate gibt um Epilepsie oder Parkinson Symptome zu verhindern ist zu erwarten dass wenn man eintrich gesagt die **Drahte veratstet** man genau den gegenteiligen Effekt erreichen würde. Neuronexus liefert Brain-Implantate. Diese werden auch ausgewiesen als "für Tiere und Tier-Experimente" dazu siehe Karte ne05. Da wäre die wissenschaft. Frage: "geht das minimal-invasiv?"



# Nucleus Accumbens



ne02

[https://0x8.ch/HackersCardgame\\_2.0](https://0x8.ch/HackersCardgame_2.0)

Der Nucleus accumbens ist eine Kernstruktur im unteren Vorderhirn, die im basalen ganglii Teil der Basalganglien die Verbindungsstelle zwischen Putamen und Nucleus caudatus bildet. Er besteht aus einer Schalenregion sowie einer Kernregion. Der Nucleus accumbens spielt eine zentrale Rolle im mesolimbischen System, dem das Belohnungssystem, bei dem die Suche nach dem Glückseligkeit das Verstärken bestimmter Verhaltensmuster, die mit Belohnung in Verbindung stehen. Besonders interessant ist dies bei der Suche nach der Spielsucht und der Spielsucht, bei denen der Spielsucht nach dem Glückseligkeit hat. Einem gewissen Unsicherheitsfaktor hat.



**Stimoceiver  
(J. R. M. Delgado)**



ne05

[https://0x8.ch/HackersCardgame\\_2.0](https://0x8.ch/HackersCardgame_2.0)

Der **Stimocelver** ist das erste offizielle Brain-Implantat (~1950). José Manuel Rodríguez Delgado habe es nur an **Männern** ausprobiert. Die Schweiz hat aber **Menschen-Experimenten an Verdankskinder** gemacht seit 1950. Das seien offiziell nur Medikamenten-Experimente gewesen, man wird man mit hoher Wahrscheinlichkeit auch **Neurologie-Experimente** gemacht haben. Auch der **CIA** Arzt Donald Ewen Cameron hat um diese Zeit im **Bughölzli** der Uni Zürich Patienten behandelt, vermutlich solche Neurologie-Experimente gemacht mit Opfern. Dieses Implantat war analog und hatte je 1 leitende & 1 schreibende Elektrode



## Amygdala (fight or flight)



# ne01

[https://0x8.ch/HackersCardgame\\_2.0](https://0x8.ch/HackersCardgame_2.0)

Die Amygdala ist an der **Furchtkonditionierung** beteiligt und spielt allgemein eine wichtige Rolle bei der emotionalen Bewertung und Wiedererkennung von Situationen sowie der **Analyse möglicher Gefahren**: Sie verarbeitet externe Impulse und leitet die vegetativen Reaktionen dazu ein. Forschungsergebnisse aus dem Jahr 2004 belegen, dass die Amygdala bei der Wahrnehmung jeglicher Form von **Erregung, also affekt- oder lustbezogeter Empfindungen**, unabhängig und vielleicht am Sexualtrieb beteiligt ist.