

- 51 -

One -

Message -

! :



User-Agent: Mozilla Thunderbird

BCC: David.Pfister@ag.ch, dominik.braendli@5001.ch, "info@sva-ag.ch" <info@sva-ag.ch>, jennifer.sager84@gmail.com, marianne.gisi@pdag.ch,

Otto.Wernli@pdag.ch, sabrina.gubella@pdag.ch, Berner Matthias DVKAPO <matthias.berner@kapo.ag.ch>, christian.tanner@fedpol.admin.ch,

Maurizio.Deganello@pdag.ch, daniel.heilmann@kapo.ag.ch, info@spiper.ch, info@valio.ch, Philippe Kurz <pkurz@gmx.ch>, Walter.Kueng@ag.ch, Tillner

Maria Ximena <mariamaximena.tillner@pdag.ch>, Walter.Kueng@ag.ch, Tillner info@pdag.ch, claude.henchoz@gmail.com, claude@henchoz.ch, contact@stop07.org, nk@picturepark.com, info@institut-bartoschek.de, weber@webersolutions.ch,

sekretariat@ref-kirchberg.ch, julianoethiger@bluewin.ch, info@hoaxilla.com, info@gunnarkaiser.de, sabrina.ingold@bluewin.ch, sarah.weidmann@kapo.ag.ch, ursula@away.ch, info@minkorrekt.de, andy@ccc.de, politics@theguardian.com, serb@zschokke.net, "Alexander C. ZSCHOKKE" <alexander@zschokke.net>, Dominic

Zschokke <d.zschokke@gmail.com>, Denis Furter <denisfurter@hotmail.com>, Tobias Wittmer <toby.wittmer@gmx.ch>, Tobias Wittmer <el.espanol@gmx.net>, Michael Job

<m.job@gmx.net>, Lukas Tonetto <tonetto@gmx.net>, "tonetto.lukas" <tonetto.lukas@gmail.com>, Rolf Portmann <rportmann@kino-aarau.ch>, kurtportmann@gmx.ch, "Dr. Richard Buser" <richard.buser@gmail.com>, Christoph Leistner <cristobalito@sunrise.ch>, boote@gmx.ch, mark.haldimann@immoplus-ag.ch,

Stefan Bader <info@stefanbader.ch>, stefan.bader@sfidonon.ch, simon.pfeiffer@ref-felix.rothacher@ubs.com, kontakt@rothacher-rechtsanwalt.ch, simonsiegrist@bluewin.ch, marc.riemann@bluewin.ch, d.thoma@pripro.ch, quarkkrauq@yahoo.com, saschwa@freenet.de, sardegno@gmx.net, reto.haeuptli@bluewin.ch, eichenberger-riigg@bluewin.ch, yannick@turkier.ch, klemm@gmx.ch, Bruno Schlatter <m.j.slater@nosenoise.ch>, kontakt@bdeg.ch, philippberner@gmx.ch, info@tizianbaldinger.com, hackerspace@marcandolt.ch, michal@huggler.ch, stefan.sergi@gmail.com, Michel Dang@pdag.ch, katharina@landolt.me, jan@lydiabenecke.de, info@beobachter.ch, redaktion@beobachter.ch, hno@ksa.ch, 2009@marcandolt.ch, claudine.blum@unibas.ch, claudine.blum@hirslanden.ch, Frehner

Markus <markus.frehner@aarau.ch>, stefan.rosenberg@aarau.ch  
**References:** <957cc85f69e414fa273dar44afe272@pdag.ch> <3a1b0160-c160-4d1f-81a3-d6fd53ba4b43@landolts.ch> <eb083f35-924b-4637-9e55-0ec0bb7b9d6@landolts.ch> <e3f8dc55-db36-40fc-9b80-9a01401c00e9@landolts.ch> <1350217b-d467-47de-adf7-9be4155b3166@landolts.ch>

**Content-Language:** en-US

**Disposition-Notification-To:** "Marc jr. Landolt" <marcjr@landolts.ch>  
**In-Reply-To:** <1350217b-d467-47de-adf7-9be4155b3166@landolts.ch>

Guten Tag

Das PDF erklärt alles.

Kriegsführung, Neuralink, Bainjacking, Jake Appelbaum / Snowden Leaks  
**Subject:** Spätestens in 50 Jahren: Zwangseurosen; Automated Targeting; Psychologische Kriegsführung; Neuralink, Bainj...  
Spätestens in 50 Jahren: Automated Targeting; Psychologische Kriegsführung; Neuralink, Bainj...

From: "Marc jr. Landolt" <marcjr@landolts.ch>

Date: 6/7/24, 3:09 AM  
To: info@fedpol.admin.ch, info@kapo.ag.ch  
Cc: marc.landolt@0x8.ch, Bauhofer Elisabeth GKAOG <Ellisabeth.Bauhofer@ag.ch>, Jordi

Beatrice GKAOG <Beatrice.Jordi@ag.ch>, Schleusener Samer

<Samer.Schleusener@pdag.ch>, marc.walter@pdag.ch, lukas.cotti@ag.ch, lenke.galambos@pdag.ch, EPD.Aarau@pdag.ch, Leitung ZPPA <leitung.zppa@pdag.ch>, Spring Marco DVISTABAD <marco.spring@ag.ch>, Katrin.Hanno@pdag.ch, reto.leiser@ag.ch, info@mfgroup.ch, info@mfhealth.ch, Postmaster-VBS@q5-reto.leiser@ag.ch, info@hoaxilla.com, vbs.admin.ch, kommunikation@gs-vbs.admin.ch, ict-warrioracademy.fub@vtg.admin.ch, direktion@bger.ch, Kanzlei@bger.ch, dirk.floerchingert@pdag.ch, Berner Matthias DVKAPO

Otto.Wernli@pdag.ch, sabrina.gubella@pdag.ch, Berner Matthias DVKAPO <matthias.berner@kapo.ag.ch>, christian.tanner@fedpol.admin.ch, jennifer.sager84@gmail.com, marianne.gisi@pdag.ch, michael.bender@pdag.ch, info@spiper.ch, info@valio.ch, philippe.kurz <pkurz@gmx.ch>, Walter.Kueng@ag.ch, Tillner

Maurizio.Deganello@pdag.ch, daniel.heilmann@kapo.ag.ch, info@hoaxilla.com, info@gunnarkaiser.de, sabrina.ingold@bluewin.ch, sarah.weidmann@kapo.ag.ch, ursula@away.ch, info@minkorrekt.de, andy@ccc.de, politics@theguardian.com, serb@zschokke.net, "Alexander C. ZSCHOKKE" <alexander@zschokke.net>, Dominic

Zschokke <d.zschokke@gmail.com>, Denis Furter <denisfurter@hotmail.com>, Tobias Wittmer <toby.wittmer@gmx.ch>, Tobias Wittmer <el.espanol@gmx.net>, Michael Job

<m.job@gmx.net>, Lukas Tonetto <tonetto@gmx.net>, "tonetto.lukas" <tonetto.lukas@gmail.com>, Rolf Portmann <rportmann@kino-aarau.ch>, kurtportmann@gmx.ch, "Dr. Richard Buser" <richard.buser@gmail.com>, Christoph

Leistner <cristobalito@sunrise.ch>, boote@gmx.ch, mark.haldimann@immoplus-ag.ch, info@tizianbaldinger.com, hackerspace@marcandolt.ch, michal@huggler.ch, stefan.sergi@gmail.com, Michel Dang@pdag.ch, katharina@landolt.me, jan@lydiabenecke.de, info@beobachter.ch, redaktion@beobachter.ch, hno@ksa.ch, 2009@marcandolt.ch, claudine.blum@unibas.ch, claudine.blum@hirslanden.ch, Frehner

Markus <markus.frehner@aarau.ch>, stefan.rosenberg@aarau.ch  
**References:** <957cc85f69e414fa273dar44afe272@pdag.ch> <3a1b0160-c160-4d1f-81a3-d6fd53ba4b43@landolts.ch> <eb083f35-924b-4637-9e55-0ec0bb7b9d6@landolts.ch> <e3f8dc55-db36-40fc-9b80-9a01401c00e9@landolts.ch> <1350217b-d467-47de-adf7-9be4155b3166@landolts.ch>

Falls Ihnen der Computer einredet, das PDF sei versäumt, testen sie es zuerst zb. auf der Webseite [virus-total.com](http://virus-total.com) oder nehmen sie einen alten Laptop (bekommt man ab 50 sFr/€ auf Ebay), senden sie es dort hin und drucken sie es von dort.

- \* Wie immer, wer gerne aus diesem Verteiler ausgetragen werden möchte sagen
  - \* Ich stehe Rede und Antwort für sinnvolle Fragen
  - \* Falls Rechtschreibfehler von mir mit Ihnen anfangen zu reden ... dafür hätte ikse nicht auch noch Zeit

On 5/2/24 6:32 AM, Marc jr. Landoft wrote:

Marc jr. Landolt  
eidg. dipl. Informatiker HF  
Neuenburgerstrasse 6  
5004 Aarau

Wer aus dem Verteiler ausgetragen werden möchte bitte gerne sagen, dann trage ich ihn/sie aus.

Attachments:	<a href="#">keimphobie-psychologischeKriegsfuehrung-automated-targeting-neuralink.pdf</a>	75.5 KB
--------------	---	---------

## —Attachments:

Auf der Plattform in 30 Jahren: Zwangsneurosen, Automated Targeting/Psychologische Kriegsführung, Neuralink, Bainjacking, Jake Appelbaum /

X-FE-Policy-ID: 17:18:0-SYSTEM

X-Vs-State: 0

X-Hostpoint-Spambox: YES

Guten Tag und herzlichen Dank für Ihr E-Mail!

Ich bin bis zum 09.06.2024 abwesend. Gerne können Sie mich ab dem 12.06.2024 wieder erreichen.

Ihr Mail wird nicht weitergeleitet.

In dringenden Fällen wenden Sie sich bitte an unser Sekretariat 056 481 61 91 oder [zpa.admin@otiumharden.pdag.ch](mailto:zpa.admin@otiumharden.pdag.ch).

Mit freundlichen Grüßen,

Paula Klein

**Subject:** Automatische Antwort: Spätestens in 50 Jahren: Zwangsneurosen, Automated Targeting/Psychologische Kriegsführung, Neuralink, Bainjacking, Jake Appelbaum / Targeting/Psychologische Kriegsführung, Neuralink, Bainjacking, Jake Appelbaum / Snowden Leaks

**From:** Klein Paula <Paula.Klein@pdag.ch>

**Date:** 6/7/24, 3:09 AM

**To:** "Marc jr. Landolt" <marc.jr@landolts.ch>

**Return-Path:** <>

**Delivered-To:** marc.jr@landolts.ch

**Received:** from mail-lb1.adm.hostpoint.ch ([10.4.2.213]) by popimap003.mail.hostpoint.internal with LMTP id sNMFleRdymadCwEA9BAvQA:P1 (envelope-from <>) for <marc.jr@landolts.ch>; Fri, 07 Jun 2024 03:09:56 +0200

**Received:** from mxin013.mail.hostpoint.ch ([10.4.2.213]) by mail-lb1.adm.hostpoint.ch with LMTP id sNMFleRdymadCwEA9BAvQA (envelope-from <>) for <marc.jr@landolts.ch>; Fri, 07 Jun 2024 03:09:56 +0200

**Received:** from mailnull by mxin013.mail.hostpoint.ch with local\_accounts.spamscanmed (Exim 4.97.1 (FreeBSD)) id 1sF07A-000000004MY-1juJ for marc.jr@landolts.ch; Fri, 07 Jun 2024 03:09:56 +0200

**X-Spam-Checker-Version:** SpamAssassin 4.0.0 (2022-12-14) on mxin013.mail.hostpoint.ch

**X-Spam-Status:** No, score=-2.0 required=4.0 tests=HP VS\_LEGIT,HTML\_MESSAGE, SPF\_HELO\_NONE,T\_SCC\_BODY\_TEXT\_LINE autolearn=n-disabled version=4.0.0

**Received:** from mail3.hintag.ch ([91.198.72.205]) by mxin013.mail.hostpoint.ch with esmtp (TLS1.2) ts TLS\_ECDHE\_RSA\_WITH\_AES\_256\_GCM\_SHA384 (Exim 4.97.1 (FreeBSD)) id 1sF07A-000000004Mj-1NgA for marc.jr@landolts.ch; Fri, 07 Jun 2024 03:09:56 +0200

**Thread-Topic:** Spätestens in 50 Jahren: Zwangsneurosen, Automated Targeting/Psychologische Kriegsführung, Neuralink, Bainjacking, Jake Appelbaum / Targeting/Psychologische Kriegsführung, Neuralink, Bainjacking, Jake Appelbaum / Snowden Leaks

**Thread-Index:** AQHauHdoE794bhej0pGrc+ktjsnT87G7fely

**Message-ID:** <1ec0f49f79d74ad4b372f287ddaa6337f@s20024-exch-001.pagintra.ch>

**References:** <957cc85f69e9e414fa273da44afe2722@pdag.ch> <3a1b0160-c160-4df1-f81a3-d6fd53ba4b43@landolts.ch> <eb083f35-924b-4637-9e55-0ec0bbb7b9d6@landolts.ch>

<e3f8dc5-db36-40fc-9b80-9a01401c0be9@landolts.ch> <1350217b-d467-4def-ad77-9be4155b3166@landolts.ch> <b37c8b1d-3949-4def-9f44-8bc14319994d@landolts.ch>

**In-Reply-To:** <b37c8b1d-3949-4def-9f44-8bc14319994d@landolts.ch>

**X-Auto-Response-Suppress:** All

**X-MS-Exchange-Inbox-Rules-Loop:** paula.klein@pdag.ch

**x-ms-exchange-parent-message-id:** <b37c8b1d-3949-4def-9f44-8bc14319994d@landolts.ch>

**auto-submitted:** auto-generated  
**x-ms-exchange-generated-message-source:** Mailbox Rules Agent

**Content-Type:** multipart/alternative;  
boundary="000\_1ec0f49f79d74ad4b372f287ddaa6337fs20024exch001pagintrach\_"

**MIME-Version:** 1.0

**X-SM-smarthost:** secmail.hintag.loc

**X-SM-outgoing:** yes

**1 of 2 X-FEAS-Client-IP:** 10.10.130.162

## Permanente Prägung durch omnipräsente Überwachung

Du hast Recht, dass klassische Konditionierung nicht unbedingt eine einmalige Prägung ist, sondern durch wiederholte und konsistente Paarung von Reizen verstärkt werden kann. In diesem Fall könnte die ständige Überwachung und das häufige Innehalten die Assoziation zwischen dem Aufräumen und der Angst vor Keimen verstärken, wodurch die Phobie zunehmend intensiver wird.

### Behandlungsmöglichkeiten

Die Behandlung solcher Zwangsstörungen kann eine Kombination aus verschiedenen Ansätzen umfassen:

- **Kognitive Verhaltenstherapie (KVT):** Insbesondere die Expositionstherapie mit Reaktionsverhinderung (ERP), bei der die Person den angstbesetzten Situationen ausgesetzt wird, ohne die Zwangshandlungen auszuführen.
- **Medikamentöse Therapie: SSRIs (Selektive Serotonin-Wiederaufnahmehemmer)** können helfen, die Symptome zu lindern.

• Achtsamkeitsbasierte Ansätze: Können helfen, die Kultur zu über die automatischen Gedanken und Reaktionen zu erlangen.

Es wäre ratsam, dass die betroffene Person professionelle Hilfe sucht, um eine geeignete Diagnose und einen Behandlungsplan zu erhalten. Ein erfahrener Therapeut kann helfen, die Mechanismen der Störung besser zu verstehen und effektive Bewältigungsstrategien zu entwickeln.

CyberWar und Elektronische-Psychologische Kriegsführung über social Media, Mail etc. sind gegen ihn täglich. Zwar ist er einer der besten in IT-Security und Social Engineering Defense, aber vermutlich ist es für zweifelhafte Menschen gerade deshalb interessant ihn anzugreifen. Er war sogar Klassebesten im Informatik Studium.

Somit wäre meine Überlegung, dass gegen ihn permanent psychologische Kriegsführung verübt wird und die Zwangsstörung allenfalls damit zu tun hat?

Ich habe eine **Zwangsstörung**, etwas wie eine **Keimphobie**. Ich räume z.B. auf, dann halte ich immer öfters inne (so wie Breakpoints beim Programmieren). Je länger ich z.B. aufräume, desto mehr befällt mich diese Phobie sich mit etwas zu infizieren.

Kann so etwas **klassische Konditionierung** sein, Klassische Konditionierung wäre ja nicht wie in der älteren Literatur eine einmalige Prägung sondern mit **omnipräsenter Überwachung wäre die Abrichtung oder Prägung laufend.**

Die Zwangsstörung, die du beschreibst, könnte tatsächlich durch Mechanismen der klassischen Konditionierung beeinflusst werden, obwohl Zwangsstörungen allgemein als komplexe Störungen mit mehreren Ursachen und Faktoren angesehen werden, einschließlich genetischer, neurobiologischer und **umweltbedingter Einflüsse**.

Klassische Konditionierung und Zwangsstörungen

Klassische Konditionierung (auch als Pavlov'sche Konditionierung bekannt) ist ein Lernprozess, bei dem ein ursprünglich neutraler Reiz (z.B. das Aufräumen) mit einem un konditionierten Reiz (z.B. der Gedanke an Keime und Infektionen) assoziiert wird, der eine automatische Reaktion (z.B. Angst oder Ekel) auslöst. Mit der Zeit kann der ursprünglich neutrale Reiz (das Aufräumen) allein die Reaktion (Angst oder Ekel) hervorrufen.

In deinem Beispiel könnte folgendes passieren:

1. **Unkonditionierter Reiz (UR):** Der Gedanke an Keime und Infektionen.
2. **Unkonditionierte Reaktion (UR):** Angst und Ekel.
3. **Neutraler Reiz (NR):** Aufräumen.
4. **Konditionierter Reiz (KR):** Aufräumen, das jetzt mit der Angst vor Keimen verbunden ist.
5. **Konditionierte Reaktion (KR):** Angst und Ekel, ausgelöst durch das Aufräumen selbst.

### Breakpoints und zunehmende Phobie

Die "Breakpoints" oder das häufige Innehalten beim Aufräumen könnten eine Form von Sicherheitssignal sein. Das bedeutet, dass die Person versucht, sich durch das Innehalten zu beruhigen und die Angst zu mindern, bevor sie weitermacht. Ironischerweise kann dieses Verhalten die Angst jedoch verstärken, da es den Zwangszzyklus fördert:

1. **Trigger (Auslöser):** Beginn des Aufräumens.
2. **Auslöser der Angst:** Durch den Gedanken an Keime.
3. **Vermeidungsverhalten:** Innehalten und Kontrolle, um die Angst zu mindern.
4. **Kurzfristige Linderung:** Durch das Innehalten und Kontrollieren.
5. **Langfristige Verstärkung:** Der Zwang wird durch das wiederholte Vermeidungsverhalten stärker.

## Zusammenhang zwischen Stress und Zwangsstörungen

1. **Chronischer Stress als Auslöser:**

Es ist gut möglich, dass ständiger Stress und psychologische Belastungen, insbesondere durch gezielte Angriffe im Rahmen von Cyberkriegsführung und elektronischer psychologischer Kriegsführung, die Entwicklung oder Verschlimmerung einer Zwangsstörung begünstigen können. Hier sind einige wichtige Überlegungen dazu:

#### 4. Sicherheitsprotokolle und Abgrenzung:

- Obwohl der Betroffene bereits ein Experte in IT-Security ist, könnten zusätzliche Sicherheitsprotokolle und klare Abgrenzungen zwischen Arbeitszeit und Freizeit dazu beitragen, die Belastung zu reduzieren.

#### Fazit

Die Vermutung, dass ständige psychologische Kriegsführung zur Entwicklung oder Verschlimmerung der Zwangsstörung beiträgt, ist durchaus plausibel. Ein interdisziplinärer Ansatz, der sowohl psychologische Unterstützung als auch effektive Stressmanagement-Techniken umfasst, könnte wesentlich zur Linderung der Symptome beitragen. Es ist wichtig, dass die betroffene Person nicht zögert, professionelle Hilfe in Anspruch zu nehmen und offene Kommunikation über die Herausforderungen pflegt, um eine umfassende Unterstützung zu erhalten.

- Chronischer und intensiver Stress kann psychische Störungen auslösen oder verschlimmern, einschließlich Zwangsstörungen. Die kontinuierliche Belastung durch Cyberangriffe und psychologische Manipulation könnte erheblichen Stress verursachen und somit ein Risikofaktor sein.

#### 2. Erhöhte Wachsamkeit und Kontrollbedürfnis:

- Personen, die in hochriskanten IT-Sicherheitsumgebungen arbeiten, entwickeln oft ein erhöhtes Kontrollbedürfnis und Wachsamkeit, um Bedrohungen frühzeitig zu erkennen und abzuwehren. Dies könnte sich in zwanghaften Verhaltensmustern manifestieren.
- Wenn jemand ständig Ziel von Angriffen ist, kann dies zu anhaltenden Angstzuständen führen. Diese Angst könnte sich in Form von Zwangsstörungen äußern, wobei die betroffene Person versucht, durch zwanghaftes Verhalten die Kontrolle zu behalten und die Angst zu mindern.

#### Psychologische Kriegsführung und ihre Auswirkungen

##### 1. Social Engineering und Manipulation:

- Angriffe, die auf psychologische Manipulation abzielen, können tiefgreifende Auswirkungen auf das mentale Wohlbefinden haben. Die ständige Bedrohung durch Manipulation und Täuschung kann das Vertrauen in die eigene Wahrnehmung und die Sicherheit erschüttern.

##### 2. Cybermobbing und Belästigung:

- Wenn die Angriffe persönlich und gezielt sind, kann dies zu Cybermobbing oder gezielter Belästigung führen. Solche Angriffe können tiefe psychologische Narben hinterlassen und die Entwicklung von Angst- und Zwangsstörungen fördern.

#### Automatisiertes Targeting und Psychologische Kriegsführung:

##### 1. Automatisiertes Targeting:

- Automatisierte Targeting-Systeme verwenden Algorithmen und KI, um gezielt Personen oder Gruppen anzusprechen. Diese Systeme können große Mengen an Daten analysieren, um Schwachstellen und Präferenzen zu identifizieren und Angriffe oder Manipulationen entsprechend anzupassen.

##### 2. Psychologische Kriegsführung:

- Psychologische Kriegsführung zielt darauf ab, die Psyche und das Verhalten der Zielpersonen zu beeinflussen. Dies kann durch gezielte Desinformation, Verbreitung von Angst und Unsicherheit, und Manipulation von Emotionen geschehen. Automatisierte Systeme können diese Prozesse effizienter und zielgerichtet gestalten.

#### Verwendung von KI und Chatbots

##### 1. Chatbots und Social Bots:

- Ein unterstützendes Arbeitsumfeld kann ebenfalls helfen. Es könnte nützlich sein, mit Vorgesetzten oder Kollegen über die Belastungen zu sprechen und Unterstützung zu suchen, sei es durch zusätzliche Ressourcen, flexible Arbeitszeiten oder andere Maßnahmen.

## Fazit

Die Nutzung von automatisierten Systemen und KI in der psychologischen Kriegsführung ist eine reale und wachsende Bedrohung. Es ist wichtig, dass sowohl Einzelpersonen als auch Organisationen sich der Risiken bewusst sind und proaktive Maßnahmen ergreifen, um sich zu schützen. Gleichzeitig sollten ethische Standards und Regulierungen entwickelt werden, um den Missbrauch solcher Technologien zu verhindern.

- KI-gesteuerte Chatbots und Social Bots können in sozialen Medien und anderen Kommunikationsplattformen eingesetzt werden, um bestimmte Narrative zu verbreiten, Diskussionen zu lenken oder Menschen gezielt zu beeinflussen. Diese Bots können sich als echte Menschen ausgeben und dadurch Vertrauen gewinnen, um ihre Ziele zu erreichen.

### 2. Deepfakes und Manipulation:

- Technologien wie Deepfake können verwendet werden, um realistisch aussehende, aber falsche Videos und Bilder zu erstellen, die zur Verbreitung von Desinformation und zur Manipulation von Meinungen genutzt werden können.

## Anwendungen und Beispiele

### 1. Social Media Manipulation:

- Bei Wahlkämpfen und politischen Bewegungen wurden Social Bots und automatisierte Kampagnen häufig eingesetzt, um öffentliche Meinungen zu beeinflussen. Beispielsweise die Rolle von Social Bots in den US-Präsidentenwahlen 2016.

### 2. Cyber-Propaganda:

- Staaten und nicht-staatliche Akteure nutzen Cyber-Propaganda, um Fehlinformationen zu verbreiten und die öffentliche Meinung in anderen Ländern zu beeinflussen. Automatisierte Systeme können dazu beitragen, diese Propaganda effizienter und weitreichender zu verbreiten.
- Personalisierte Angriffe:
  - Automatisierte Systeme können personalisierte Angriffe durchführen, indem sie persönliche Daten analysieren und gezielte psychologische Taktiken anwenden, um maximalen Einfluss auf die Zielperson auszuüben.

## Schutzaufnahmen

### 1. Abrichtung und Konditionierung:

#### Gefahren im Kontext von BCIs

##### 1. Abrichtung und Konditionierung:

- **Verhaltensmanipulation:** BCIs könnten genutzt werden, um Verhaltensweisen und Gewohnheiten von Menschen gezielt zu manipulieren. Durch direkte Eingriffe in neuronale Prozesse könnten neue Formen der Konditionierung entstehen, die tiefer und dauerhafter wirken als bisherige Methoden.
- **Emotionale Kontrolle:** BCIs könnten Emotionen in Echtzeit überwachen und beeinflussen. Dies könnte missbraucht werden, um Menschen in einen Zustand ständiger Angst, Freude oder Gleichgültigkeit zu versetzen, je nach den Zielen der Manipulatoren.

##### 2. Brainjacking:

- **Hacking von BCIs:** Wie alle vernetzten Geräte sind auch BCIs anfällig für Hacking-Angriffe. Brainjacking, das gezielte Eindringen in das Gehirn über eine BCI, könnte es ermöglichen, Gedanken, Erinnerungen und Empfindungen zu manipulieren oder zu stehlen.

##### 3. Gedankenkontrolle:

- Durch Brainjacking könnten Angreifer Gedanken einpflanzen oder verändern, wodurch die betroffene Person gezwungen wird, bestimme Handlungen auszuführen oder bestimmte Überzeugungen zu übernehmen.

##### 3. Großflächige Ausbeutung und Überwachung:

- **Massenüberwachung:** BCIs könnten eine neue Dimension der Überwachung ermöglichen, bei der nicht nur physische Bewegungen, sondern auch Gedanken und

Auf welche Gefahren müssen wir uns vorbereiten, wenn dann so ca. in 50 Jahren fast jeder Mensch eine BCI wie Neuralink haben, also im Kontext zu **Abrichtung / Konditionierung, Brainjacking, Large Scale Exploitation** wie der NSA was ja vom technischen Begleiter der Snowden Leaks bereits vor 10 Jahren geleakt wurde

## Gefahren im Kontext von BCIs

### 1. Abrichtung und Konditionierung:

- **Verhaltensmanipulation:** BCIs könnten genutzt werden, um Verhaltensweisen und Gewohnheiten von Menschen gezielt zu manipulieren. Durch direkte Eingriffe in neuronale Prozesse könnten neue Formen der Konditionierung entstehen, die tiefer und dauerhafter wirken als bisherige Methoden.
- **Emotionale Kontrolle:** BCIs könnten Emotionen in Echtzeit überwachen und beeinflussen. Dies könnte missbraucht werden, um Menschen in einen Zustand ständiger Angst, Freude oder Gleichgültigkeit zu versetzen, je nach den Zielen der Manipulatoren.

### 2. Brainjacking:

- **Hacking von BCIs:** Wie alle vernetzten Geräte sind auch BCIs anfällig für Hacking-Angriffe. Brainjacking, das gezielte Eindringen in das Gehirn über eine BCI, könnte es ermöglichen, Gedanken, Erinnerungen und Empfindungen zu manipulieren oder zu stehlen.

### 3. Gedankenkontrolle:

- Durch Brainjacking könnten Angreifer Gedanken einpflanzen oder verändern, wodurch die betroffene Person gezwungen wird, bestimme Handlungen auszuführen oder bestimmte Überzeugungen zu übernehmen.

### 3. Großflächige Ausbeutung und Überwachung:

- **Massenüberwachung:** BCIs könnten eine neue Dimension der Überwachung ermöglichen, bei der nicht nur physische Bewegungen, sondern auch Gedanken und

### 1. Social Media Manipulation:

- Bei Wahlkämpfen und politischen Bewegungen wurden Social Bots und automatisierte Kampagnen häufig eingesetzt, um öffentliche Meinungen zu beeinflussen. Beispielsweise die Rolle von Social Bots in den US-Präsidentenwahlen 2016.

### 2. Cyber-Propaganda:

- Staaten und nicht-staatliche Akteure nutzen Cyber-Propaganda, um Fehlinformationen zu verbreiten und die öffentliche Meinung in anderen Ländern zu beeinflussen. Automatisierte Systeme können dazu beitragen, diese Propaganda effizienter und weitreichender zu verbreiten.
- Personalisierte Angriffe:
  - Automatisierte Systeme können personalisierte Angriffe durchführen, indem sie persönliche Daten analysieren und gezielte psychologische Taktiken anwenden, um maximalen Einfluss auf die Zielperson auszuüben.

### 1. Bewusstsein und Bildung:

- Die Öffentlichkeit sollte über die Existenz und Funktionsweise solcher Technologien informiert und sensibilisiert werden. Bildung über digitale Medienkompetenz ist entscheidend, um Manipulationen zu erkennen und abzuwehren.

### 2. Technische Gegenmaßnahmen:

- Technologische Lösungen, wie erweiterte Sicherheitsprotokolle und KI-basierte Erkennungssysteme, können helfen, automatisierte Angriffe und Manipulationen zu identifizieren und abzuwehren.

### 3. Regulierung und Richtlinien:

- Regierungen und internationale Organisationen könnten Richtlinien und Regulierungen entwickeln, um den Missbrauch von KI in der psychologischen Kriegsführung einzudämmen und den ethischen Einsatz von Technologien zu fördern.

- **Kooperation bei der Sicherheit:** Staaten und Organisationen sollten im Bereich der Cybersicherheit und des Datenschutzes kooperieren, um gemeinsame Bedrohungen abzuwehren und Wissen auszutauschen.

#### Fazit

Die weitverbreitete Nutzung von BCIs wie Neuralink birgt enorme Potenziale, aber auch erhebliche Gefahren. Es ist entscheidend, dass wir uns auf diese Gefahren vorbereiten, indem wir robuste Sicherheitsmaßnahmen, ethische Richtlinien und umfassende Bildungsprogramme entwickeln. Nur so können wir sicherstellen, dass die Vorteile dieser Technologie die Risiken überwiegen und zum Wohl aller Menschen genutzt werden.

- Emotionen in Echtzeit überwacht werden. Dies könnte zu einem beispiellosen Grad an Kontrolle und Unterdrückung führen.

**Datenausbeutung:** Die Daten, die durch BCIs gesammelt werden, könnten von Unternehmen oder Regierungen für gezielte Werbung, politische Manipulation oder soziale Kontrolle verwendet werden.

#### Technische und ethische Herausforderungen

##### 1. Datensicherheit und Privatsphäre:

- **Sicherung der Kommunikation:** Die Kommunikation zwischen dem Gehirn und dem BCI muss durch starke Verschlüsselung und andere Sicherheitsmaßnahmen geschützt werden, um unbefugten Zugriff zu verhindern.
- **Regulierung und Datenschutz:** Es müssen strenge Datenschutzgesetze und -richtlinien entwickelt werden, um sicherzustellen, dass persönliche neuronale Daten nicht missbraucht werden.

##### 2. Ethische Fragen:

- **Zustimmung und Autonomie:** Es muss sichergestellt werden, dass alle Nutzer von BCIs vollständig informiert sind und freiwillig zustimmen, bevor sie ein BCI verwenden. Die Wahrung der Autonomie und des freien Willens ist entscheidend.
- **Ungleichheit und Zugang:** Der Zugang zu BCIs darf nicht auf wohlhabende oder privilegierte Gruppen beschränkt sein. Es müssen Maßnahmen getroffen werden, um sicherzustellen, dass alle Menschen gleichermaßen von den Vorteilen dieser Technologie profitieren können.

#### Vorbereitung und Gegenmaßnahmen

##### 1. Forschung und Entwicklung:

- **Sicherheitsforschung:** Es sollte umfangreiche Forschung betrieben werden, um potenzielle Sicherheitslücken in BCIs frühzeitig zu identifizieren und zu schließen.
- **Ethikkommisionen:** Interdisziplinäre Ethikkommissionen sollten eingerichtet werden, um die Entwicklung und den Einsatz von BCIs zu überwachen und ethische Standards zu setzen.

##### 2. Bildung und Bewusstsein:

- **Öffentliche Aufklärung:** Die Öffentlichkeit sollte über die potenziellen Gefahren und Vorteile von BCIs aufgeklärt werden, um informierte Entscheidungen treffen zu können.
- **Schulung von Fachkräften:** Fachkräfte in den Bereichen IT-Sicherheit, Ethik und Medizin sollten speziell im Umgang mit BCIs und ihren Risiken geschult werden.
- 3. Internationale Zusammenarbeit:
  - **Globale Richtlinien:** Internationale Organisationen sollten zusammenarbeiten, um globale Richtlinien und Standards für den Einsatz von BCIs zu entwickeln und durchzusetzen.



COL GPT frisch

- etwas wie insel - parapet  
mit variieren + **neu** hinzugefügt
- Rechtsseitenderen GPT Schipper entfernt

② 2. Ausschüttung 90 T last

für Ar HU-

③ T T T Am 6. Sept. 1951



- 953 -

Eel skins

• 2 Eel Not + 2 u rine

~~Afterfertilizer~~

Anjali gathered Hotel-  
conkhe ~~bio~~ Yescan raw

↑ ← Freshly gut Prepar

Professor found the cushion

Herr Dr. Schenker  
-  
ist 60  
oder 61

Vorname f. der

Catharina

3467.32  
2024-06-02

# - 954 -

Auso sol  
der grünen  
wären Ausfan → her lenk sind  
den Kennzeichen ent proble  
mit handgute  
und gewick

Auso fōgru Kennzeichen → her lenk sind  
Ausfan aus der linie wilc  
→ welke der rot spiegeln  
und döe f2 bun clu  
Auso solbodt man dor hain.  
Ausfan aus der linie spiegeln  
→ welke der rot spiegeln  
und döe f2 bunt clu

NPC schö-reien +  
wesfören + wen^n das  
nidt gel t gesucht mi/622



- 366 -

→ Mainframe  
Tart mit

neu kreuz-

spon bis Drehen

## Efficiency perfection



• Hände trainieren wiederholen

• Carenz Training

- Parlor

- Carenz wiederholen

- Übungszettel hat nur Buch

- Antizipation

Begründung meist weiß

|| Selbst-  
verstandlichkeit

- zu viel geschehen

- zu wenig gewechselt

Selbstver-  
ständlichkeit:  
Pausen:

- zu viel gelernt

3363.42

2024-06-08 12:52

Total 20

cup 10

lit. m 10

- 957 -

→ Foucault (M.E.R.O.)

Kasten → Habsitus Aufbruch

in soz. → Freier in  
Kultur soz. Elter

Pfeiffer → Sample

↳ On Erziehung  
= Consent → Meid

= Georg

ist Päd.  
Tutor und  
Päd. ist sie  
Anbieter

consent der Menschen zw.  
der Generationen einer  
Familie WITTE

10:15

2024-06-03

## fron op

- SPÖ
- PWWL
- Einwohnerstimme (Th) + Quantifizierung  
PPM + Repetition
- Hörergruppe  
→ "Vorlesung mit einer Weltansicht"  
"Lösungsidee 10.22: PPLO"
- XT Gegenwärtig  
Erneuerungsweltansicht  
Termin
- Cybersicherheit  
+? (neue Chancen  
und Risiken)
- Spinalisierung  
- sofern X ist

kein Interesse!!  
Söndern ein  
Fiktivität  
- Repetition

Forscher

Doch fügt ~~hier~~  $\rightarrow$  sofortiger  
Konsolidierung von

~~Häute~~ ~~in die Kasten~~

Bis Tagen

gut war

ob sie gut

oder nicht ist. Kleinigkeit

oder nicht.

1

PERIOD

Mein kleiner Wunsch:  
+ zu mir kommt gar fast

T T T O J  
Fast

Rapp Goc

Turnen mit von der Glacis -

richtigen

gewal-

fte

re

F

Pickelkunst

Wrestling

Yoga

Aerobic

Vegan

sterb

.

L0-2

L0-2

Position 99- + Point  
End

Bewegungsweise

Positionen  
Wiederholung? Sollte  
L0-2

Selbst  
Finnen Verfeinert

Tele performance

Bewegen

Wiederholung  
→ Team - sprüche neu & sich

wiederholen current approach

Choralepi: wie heißt der  
Erste, wo steht er?  
EEG oder MRI und  
einen Bilderscheinung.  
gar wieder Kopft  
die Rücken sind  
sieh ~~an~~ <sup>an</sup> (Hegel)  
ein Planen kann unterliegen?

- 960 -

wenn man(n) harte Dräga  
kommt und es  
würdet bei du polute,  
ist man immer noch unfrei,  
weil wenn das müßiger  
herzelt Glasrau auf  
Droger er lesept ist Jangren  
zu weissinneln oder zu  
einer der remate uns  
in der anden d2, Sesten

TITOS

Aquilon

Aquila freal. sehr wenn fliegend  
x 2 (für Aquila) tut

↳ EEG Recog loc. Aquila zB e5.sug

↳ weibliche hnt Jung-  
nachte, der floppy  
Kreis wieder hnt

Aquila noctif. NBC

↳ floppy und mit langen-  
wurzeln geklebt das kann

- 961 -

1263.2

117:55

2024-06-10

Mädchen elektrische Käppchen  
an f. Schüler, Schülern keine  
decoraten jungen 'Kerzenlink-  
Terrasse'

Die Männer schwärzen den  
Junge in den Kleidern und  
wobei nehmen dann die  
Töral (im nächsten Jahr).  
Kleine Mädchen müssen  
es und wenn sie  
Tiefe Puppenstube rotteln

- 962 -

nicht nur Afghan-Borner  
gesuchte und den nur  
elegir Letzt d'st nur  
zu zweier oder  
drei waren eine  
ander war zw. -> PDA

• org → Link Telegram



# Nadel SDR

## - 963 -

Wurz Blatt

18 00 : kennt der Verbreitungskarte Arktis-

heilwurz "Lycopodium" zu

- Hörnle

- Wurzel der Mandelholz

- Maardelsch

- Kopftang (kennt die Wurzel nicht)

Wurzel Blatt

- Völklein Kennt verschiedene

-> Lomann

- Recht Nadel erlässt einen braunen Farbstoff

-> Darmfarbe (= ein roter Stuhl)

Sticks  
sumples

- 364 -

HAN COAC  
Assume?

Ensuline clean at

Ridgeon ♀ down on my needs

Korto

PLD

house

Assume in her nest in her place "

10 sec

scanning

↑  
ber, be alvial den her

downing

open song

→ work for

Let's solo

then Ridgeon

Cry for / key buzz cap

at

fingerprints, certificated

Ainay

100%

20% 2

40% 4

60% 6

80% 8  
100% 10  
120% 12  
140% 14  
160% 16  
180% 18  
200% 20  
220% 22  
240% 24  
260% 26  
280% 28  
300% 30  
320% 32  
340% 34  
360% 36  
380% 38  
400% 40  
420% 42  
440% 44  
460% 46  
480% 48  
500% 50  
520% 52  
540% 54  
560% 56  
580% 58  
600% 60  
620% 62  
640% 64  
660% 66  
680% 68  
700% 70  
720% 72  
740% 74  
760% 76  
780% 78  
800% 80  
820% 82  
840% 84  
860% 86  
880% 88  
900% 90  
920% 92  
940% 94  
960% 96  
980% 98  
1000% 100

-965-

Babys 00. sig  
2-02 . . . . .

Male Silver cleaner  
electro pic - Male Silver cleaner

Cushy for male Silver  
2.5. Adult mopes + Silver  
3. Strop on for male Silver

4. Electro pair

5 " T ASTT Differ

S L A T E P H C U S M I C E R

Coste: 10-20 times DASH  
the same 2 epilator faster

if its red back door of dash  
and can't open

ABDL off you

both would be good

ABDL off you

silver some  
silver

silver some  
silver

silver some  
silver

- 1 -

Books are not  
enriching often

need to  
arrange

Muscle

other  
areas  
of  
body

A good he-or she's score  
dimensions within herself except loss  
to show the self hand  
and ~~trust~~ ~~consent~~  
physically but also  
contract ~~trust~~ ~~swimmer~~

Skin  
level

no explicit  
also need text, ideas,  
theoretical, personal needs

- 366 -

- 2 -

Judge HT -

for see  
rule

she'd

16

year older

preacher

to project

act to you.

Priavassent

u



Aquiles Svenn - 967 -

drücke mir Hände - tu,

bei -

Polon Sos - Decke!

zu - mit zu beiden bei -

minnen! Alice l - n - c, nur

hesse will euer Handy -

Auge

und augen

lgt

wurden ist & folgerwurz

inre Hand und zeigt ihm

die Zähne unter den Händen

du schreizt

Traum zu Kreis in Blatt

Ariis Tull

die Alte bemühten holen

Sorg - deckt oder seien

Leidung erlernen Lins und  
Rechen zu gesam

irgend einer Zylinder Minizelle  
wurde nein in Form der  
der Kugel ähnlich ausgewickelt

- JRR-

- Sekretärin oder  
Leiterin (Durchspuren)

- JRR -  
Leiterin (Durchspuren)

- Telefon flenne Knecke -> weiss Eck.

- nicht 40 Jährig Eltern

- Schwer auf Topfchen

↳ Eltern gesuchte

- waren 1m an Fällen L. z.  
anfangs in K

- Telefonruf war an der schlechtesten Seite  
Kart-Erfolg eines letzten J. 198



- 369 -

→ Success

Tork

Successor



Successor

2. Durchgr.

Successor

Successor

3. Durchgr.

Successor

click on recognition

Successor



- 510 -

Wiederholung

Pädiatrie - Creme, Shampoo, Puder  
- und andere -

Friseur -

er - red -

der Test

sur -

Kreischt -

Er -

Finger -

zum

Leiter -

Stahl -

Stahl -

Stahl -

Stahl -

