

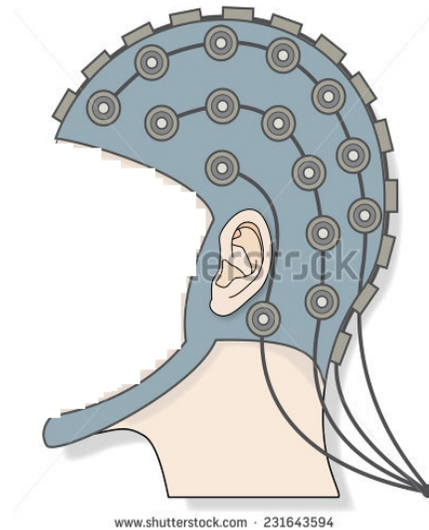
Truth-Test TT

Memory-Reader

Schweigende Leute sprechen . Silent People speaking

Gewaltlos gegen **M**achtmissbrauch

Was wir wollen



Machtpersonen mit schlauer
Technik kontrollieren:
EEG+Computer
Controlling power persons
with smart technology
developed by Universities

www.Wehrwolf.jaaaa.net

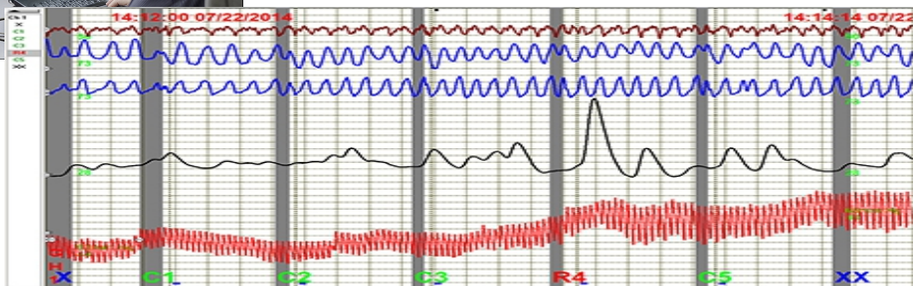
Von blind nach sehend:
Gehirnströme verraten
Hintergrund-Agenda

Gedächtnis der
Test-Person antwortet
auf gezielte Fragen mit
ja oder `weiss ich nicht`



Detective-Computer **DeC** erkennt gut und schlecht

Mit **DeC** die Dinge in Ordnung bringen, schnell und effektiv. DeC entlarvt notorische Lügner mit erblicher **ppp**-Hirnkrankheit, playing-pranks-pirates, die in Machtorganen getarnt zusammenspielen



Die deutliche Zacke
in der EEG-Kurve Nr. 4
bedeutet : Ja
Keine Zacke in 1,2,3
und 5 bedeutet jeweils :
<Weiss ich nicht> oder Nein

www.detective-computer.jaaaa.net ... www.memory-test.jaaaa.net ... www.met.jaaaa.net

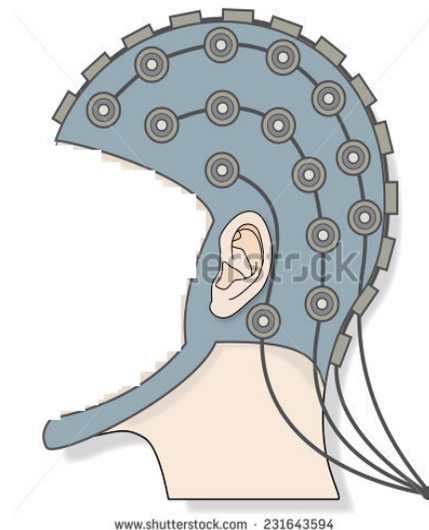
Truth-Test TT

Memory-Reader

Schweigende Leute sprechen . Silent People speaking

Geweldloos tegen **M**achtsmisbruik

Wat wij willen



Machtspersonen met slimme techniek controleren:

EEG+Computer

Controlling power persons **with smart technology**

developed by universities

www.Wehrwolf.jaaaa.net

Geheugen der

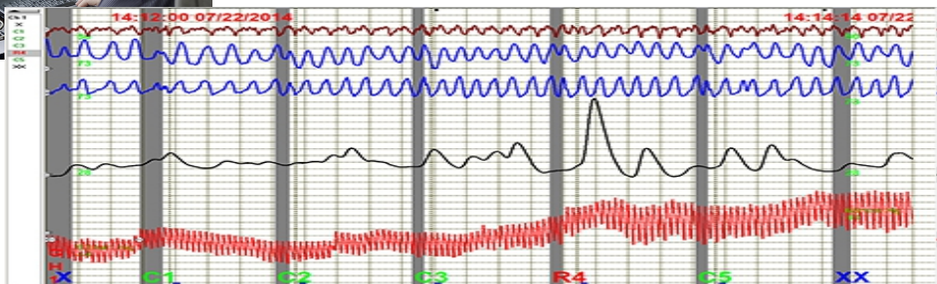
Test-Person antwoordt op doelbewuste vragen met ja of `weet ik niet`.

Van blind naar ziend:
Hersenstromen verraden
Achtergrond-Agenda



Detective-Computer DeC herkent goed en slecht

Effectief en snel orde op zaken stellen! DeC herkent notorsche leugenaren met ppp-hersenziekte, playing pranks-pirates, die in machtsorganen verdekt samenspelen



De duidelijke Spits in de EEG-curve Nr. 4 betekent : Ja
Geen spits in 1,2,3 en 5 betekent telkens : <Weet ik niet> of Nee

www.detective-computer.jaaaa.net... www.memory-test.jaaaa.net

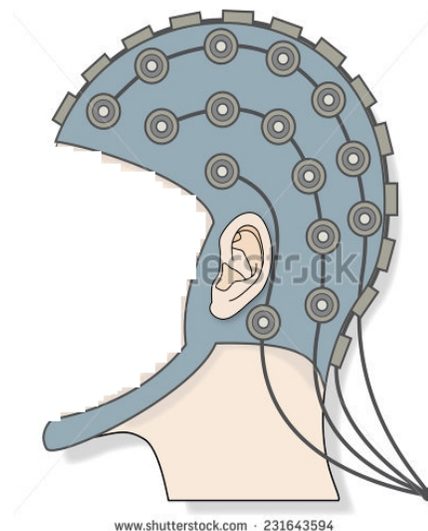
Truth-Test TT

Memory-Reader

Schweigende Leute sprechen . Silent People speaking

Violence-free **against Misuse of Power**

What we want



Machtpersonen mit schlauer Technik kontrollieren:
EEG+Computer

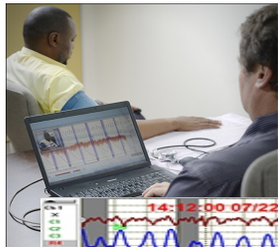
Controlling power persons
with smart technology

developed by universities

www.Wehrwolf.jaaaa.net

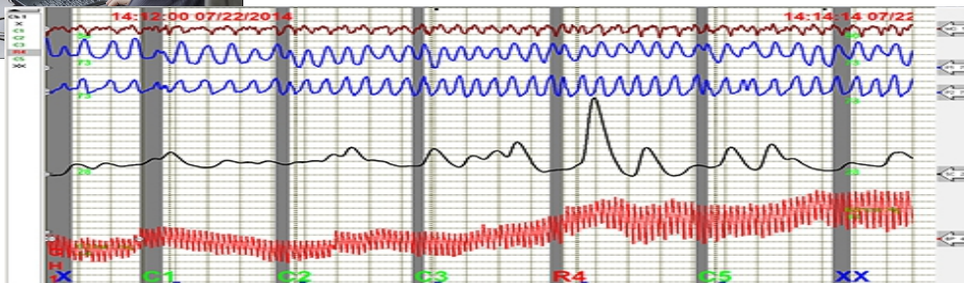
From blind to seeing:
Brain currents show
Background-Agenda

Memory of the
Test-Person replies to
aimed questions with
Yes or <Don't know>



Detective-Computer **DeC** recognizes good and bad

Correcting things quick and effectively with DeC-test . DeC recognizes notorious liars
with [ppp](#)-brain-disease, playing pranks-pirates, cooperating in big groups in power organs.



The clear **Peak**
in the EEG-Curve Nr. 4
means : **Yes**
No peak in 1,2,3 and 5
means each time :
<Don't know> or No

www.detective-computer.jaaaa.net... www.memory-test.jaaaa.net

Der Truthfinder-Test ist ein Frage-Test

www-tft.jaaaa.net www,TT.jaaaa.net

Zu jedem aufzuklärenden Sachverhalt wird von einem Sachverständigen ein Fragenbündel zusammengestellt. Von einem Menschen also. Der Computer kann das nicht. Dazu ist er zu dumm. Allein bei der Kontrolle der Antworten kommt der Computer ins Spiel. Während der Kontrolle wird der Computer vom Benutzer überwacht. Auch hier ist die menschliche Komponente dominierend.

Ein Mensch stellt Fragen, 4 oder mehr Kontrollfragen, wo die Antworten sicher 'nein' oder 'weiss ich nicht' sind.

Weiter stellt er mehrere Fragen, wo die Antwort sicher ja ist. Zum Beispiel: "Ist der Vornamen Ihrer Frau 'Clara' ?

So ist dann auch bekannt, wie bei der Testperson ein "Ja" aussieht: in der EEG-Kurve eine deutliche Zacke nach oben.

Dann folgt die eigentliche Frage, die Fangfrage. Wo die Antwort alles kann sein: ja oder nein. Oder weiß ich nicht.

An Hand der voraus gestellten Kontrollfragen weiß der Tester jetzt, wie die Antwort wahrscheinlich aussehen wird, wenn sie <nein> oder <Weiß ich nicht> lautet. Und wie sie aussieht, wenn sie <Ja> lautet: als Antwort eine grosse Zacke nach oben zwischen kleinen durchlaufenden Wellen, deutlich abweichend vom <Nein>. Das ehrliche < Ja>. Dieses < Ja> entsteht durch große Aktivität im Gehirn, weil das Gehirn jede Ja-Antwort erst zum Manipulation-Zentrum schickt, um zu entscheiden, ob der Mund ehrlich Ja sagen soll, oder manipulierend schweigen soll, oder manipulierend den Frager vom Thema ablenken soll, oder manipulierend und lügend <Nein> sagen soll. Diese Fähigkeit ist lebenswichtig, begreiflicherweise, und also setzt das Gehirn bei <Ja> des Memorzs viel in Gang. Das sieht man im EEG. Daran erkennt man das <Ja> auch gegen den Willen des Befragten. Man sieht, was das Gedächtnis sagt. Und das Gedächtnis kann nicht lügen.

Über die EEG-Zacke nach oben macht der Computer Verhältnisse hinter der Stirn des Befragten sichtbar, die ein Mensch ohne Hilfsmittel nicht sehen kann. So ergänzt der spezielle EEG-Computer den menschlichen Beobachter.

Gesehen auf den gesamten Prozess

1. Fragen ausarbeiten
2. Fragen stellen
3. Antworten beobachten und deuten

ist die Rolle des Menschen dominierend. Auch das Endergebnis des Tests wird vom Menschen formuliert, nicht vom Computer.

Kein Grund also, den Test abzulehnen, weil er ein <Computer-Test> ist. Der Memory-Test ist zu 95% Menschen-Test, mit 5% Computer-Unterstützung. www.detective-computer.jaaaa.net ... www.memory-test.jaaaa.net DE . NL . GB

Rule 4 of Defense-Net, www.Defense-Net.jaaaa.net

While using TT, we limit our questions to here and now.

We do not dig into the past of the testperson.

“Are you a Trojan Horse ?” is an allowed question.

“Are you a lust-damagemaker ?” is an allowed question.

“Are you a lustmurderer?” is an allowed question.

“Are you a member of a guerrilla-group?” is an allowed question.

To ask “Did you commit a crime yesterday?” is allowed.

To ask “Did you commit a crime 10 years ago?” is not allowed.

The test is so strong, that you can dig out everything. But that makes people fear the test and block the test. That doesn't help us. We need the test to uncover our enemies here and now.

We need the test to uncover our real enemy, the lustmurderer brain disease.