KKOMATON



SIEMENS n-tv Postbank





<u>über 120.000 Artikel aktuell online -- Wissen schafft Kompetenz -- innovations-report - Neues von der Zukunft</u>

ome → Fachgebiete → Medizin Gesundheit → Nachricht

Automatisch Epileptische Anfälle erkennen

Wissenschaftler in Freiburg entwickeln neue Methoden zur Erkennung und Klassifizierung epileptischer Anfälle

ollepsie-Patienten leiden unter plotzlichen Krampfanfallen, die durch die gleichzeitige Entladung einer großen Anzahl Authahmen

Computational Neuroscience und der Universität Freiburg haben nun eine Methode automatisch ausgewertet werden können. Da Veränderungen neuronaler Aktivität meist Patienten und Klinikpersonal mit dieser Methode bei einem nahenden Anfall vorgewarnt Programm

epileptischen Anfall kommt es - je nach Anfallstyp - zu verstärkten Entladungen in Auch im gesunden EEG treten Schwingungen in verschiedenen Frequenzbereichen auf. die jeweils bestimmte Zustände des Gehirns wie Schlaf, Dösen oder Erregung

sher gab es schon einige Ansätze, mit Hilfe von mathematischen Algorithmen die Auswertung des EEG zu

Aktuell

B2B Suche

ERLEBEN SIE ALLE **TECHNO-**LOGIE-**TRENDS** LIVE VOR ORT

GET NEW TECHNOLOGY FIRST 20.-24. APRIL 2009



file:///Dl/jaeger/innovationsreport_epilepsie.html (1 of 5) [25.02.2009 09:55:47]

Anfallstypen zu gewährleisten, nutzten die Wissenschaftler um Meier daher verschiedene mathematische Auswertungsverfahren parallel. "Unsere Methode bedarf keiner individuellen Anpassung, darüberhinaus eignet sie sic für alle Anfallstypen", erklärt Meier.

An etwa 1400 Stunden Langzeit-EEG mit insgesamt 91 verifizierten Anfällen wendeten Meier und seine Kollegen das
Verfahren an um seine Leistungsfähigkeit zu überprüfen. Fast alle Anfälle wurden von dem Verfahren rechtzeitig 24.02.2009
erkannt. Nur etwa einmal alle zwei Stunden produzierte ihr System eine Fehlankündigung eines Anfälls, der dann nicht |
stattfänd. Damit zeigt das Verfahren eine bessere Erkennungsgenauigkeit, als bisherige Methoden. Zusätzlich konnte
das System verschiedene Anfällverläufe voneinander unterscheiden und trägt damit zur Epilepsiediagnose bei. "Im
Prinzip ist das Programm bereit für eine klinische Anwendung, es sind nur noch ein paar technische Hürden bei der
routinemassigen Anbindung an die klinsche Datenerfassung zu nehmen", saat Meier.

Originalveröffentlichun

Raiph Meier, Heike Dittrich, Andreas Schulze-Bonhage, Ad Aertsen (2008). Detecting epileptic seizures in long-term numan EEG: A new approach to automatic online and real-time detection and classification of polymorphic seizure satterns.

Journal of Clinical Neurophysiology, online publiziert am 8, Mai 2008

Kontakt:

Dr. Ralph Meier Bernstein Center for Computational Neurosciend Albert-Ludwigs-Universität Freiburg Schänzlestr. 1 79104 Freiburg

Tel.: 07617203-2864 E-Mail: meier@biologie.uni-freiburg.de

Rudolf-Werner Dreier | Quelle: <u>Informationsdienst Wissenscha</u>

Weitere Informationen: <u>www.uni-freiburg.d</u>

Weitere Berichte zu: **EEG**

> nächste Meldun

Weitere Nachrichten aus der Kategorie

Medizin Gesundheit:

Online-Programm vergleicht Allergiesymptome mit Pollenflug

Immune system 'atlas' will speed detection of kidney transplar

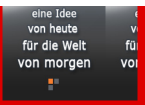
eine Idee von heute für die Welt von morgen



🛂 Top 👺 Artikel versenden 📻 drucken

- Nachrichten & Bericht
- Agrar- Forstwissenschaften
- Architektur Bauwesen
- Automotiv
- Biowissenschaften Chemie
- Energie und Elektrotechnik
- Geowissenschaften
- Gesellschaftswissenschafte
- <u>Informationstechnologie</u>
- Interdisziplinare Forschun
- Maschinenbau
- Materialwissenschaften
- Medizintechnik
- Modizin Gosundhoit
- Ökologie Umwelt- Naturschutz
- Physik Astronomie
- Studien Analys
- Verfahrenstechnologie
- Verkehr Logistil





Veranstaltungen

Reha-

iii

iii a

jetzt auf ∋_

Wissen schafft Kompetenz





www.jobware.de









innovations report