

Mit Gedanken eine Computermaus steuern

21.06.2012, 06:48 Uhr

FREIBURG. Eine neue Methode, Computer mit Gedanken zu steuern, haben Forscher aus Freiburg und London entdeckt: Mit Elektroden auf der Hirnoberfläche konnten sie ein Signal messen, mit dem sich der Zeiger einer Computermaus bewegen ließ. Wie die Forscher mitteilen, ist bei bis zu 86 Prozent der Durchläufe die gedachte Bewegungsrichtung korrekt erkannt worden. Die Methode könnte Menschen mit schweren Lähmungen ein eigenständigeres Leben ermöglichen. (epd)

Veranstaltungen in Hamburg(<http://veranstaltungen.abendblatt.de/hamburg/>)

Webcams: schauen Sie sich die Welt an(<http://www.abendblatt.de/reise/webcams/>)

Kinoprogramm in Hamburg und Norddeutschland(<http://kino.abendblatt.de/hamburg/>)