

Inspiration

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Bulletin.ch : Fachzeitschrift und Verbandsinformationen von Electrosuisse, VSE = revue spécialisée et informations des associations Electrosuisse, AES**

Band (Jahr): **101 (2010)**

Heft 12

PDF erstellt am: **12.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Trinkversuche an Stahloberflächen

Fledermäuse gewichten die Echoortung stärker als andere Sinneseindrücke – glatte Oberflächen erscheinen als Wasser

Fledermäuse interpretieren glatte, horizontale Flächen als Wasser, auch wenn andere Sinne signalisieren, dass es sich um Metall, Plastik oder Holz handelt. Glatte Flächen reflektieren die Ultraschalllaute der Fledermäuse und wirken wie ein Spiegel. Da es in der Natur keine anderen ausgedehnten, glatten Flächen gibt, stellt diese Eigenschaft für Fledermäuse ein gutes Erkennungsmerkmal für Wasser dar. Wissenschaftler vom Max-Planck-Institut für Ornithologie haben insgesamt 15 Arten aus 3 grossen Fledermausfamilien untersucht, die alle versucht haben, von den glatten Flächen zu trinken. Dabei haben sie auch festgestellt, dass die akustische Wahrnehmung von Wasser angeboren ist.

Stefan Greif und Björn Siemers haben in ihrer Studie Wasserflächen simuliert und den Fledermäusen in einem grossen Flugraum je eine glatte und eine strukturierte Platte aus Metall, Holz oder Plastik angeboten. Unter schwacher Rotlichtbeleuchtung beobachteten die Forscher, ob die Fledermäuse auf die Täuschung hereinfallen und versuchen würden, von der Platte zu trinken. «Die Langflügel-

dermaus hat beispielsweise in 10 Minuten bis zu 100-mal versucht, von der glatten Fläche zu trinken», sagt Stefan Greif. Auch bei 3 weiteren Arten, dem Grossen Mausohr, der Grossen Hufeisennase und dem Wasserspezialisten Wasserfledermaus erzielten die Wissenschaftler ähnliche Ergebnisse.

Zur Verblüffung der Wissenschaftler lernen die Tiere nicht, dass diese akusti-

schen Spiegel kein Wasser sind. Es gab sogar Tiere, die zufällig auf der glatten Fläche landeten, wieder aufflogen, und nach einigen Flugrunden einen neuen Trinkversuch starteten. Selbst als die Platten auf einem Gartentisch lagen, flogen die Tiere teilweise erst unten durch und versuchten dann, oben zu trinken, obwohl das keiner natürlichen Situation entspricht. No



Stefan Greif

Eine Langflügel-
fledermaus (*Miniopterus
schreibersii*) versucht,
von einer glatten
Metallplatte zu trinken.

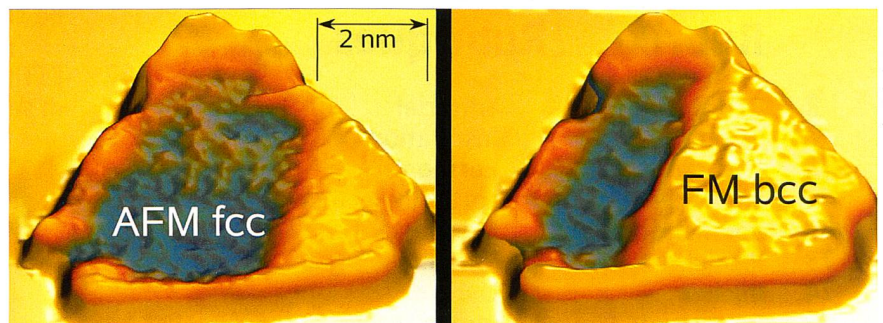
Durchbruch in der Datenspeicherung

Erstmals ist es gelungen, Informationen auf Nanometerskala in magnetischer Form durch ein elektrisches Feld zu schreiben, zu lesen und zu speichern. Das Projekt ist eine Kombination von theoretischen Rechnungen an Grossrechnern in Jülich und Garching, durchgeführt von Wissenschaftlern aus dem Max-Planck-Institut für Mikrostrukturphysik und der Universität Halle, sowie modernster Tieftemperatur-Rastertunnelmikroskopie am KIT.

Bei Festplatten stösst das magnetische Verfahren auf fundamentale Grenzen, wenn Kapazität und Schreibgeschwindigkeit erhöht werden sollen. Eine Alternative bietet die magneto-elektrische Kopplung: Hier wird magnetische Information durch Anlegen eines elektrischen Feldes geschrieben. Dieses Phänomen tritt bisher vor allem in komplexen Isolatoren auf. In dreidimensional ausgedeh-

ten Metallen tritt dieser Effekt nicht auf, da eine induzierte Oberflächenladung ein elektrisches Feld an der Metalloberfläche abschirmt. Im Gegensatz dazu bewegen sich an der Oberfläche sowohl die negativ geladenen Elektronen als auch die positiv geladenen Atomrümpfe leicht durch das elektrische Feld und tragen zur

Bildung der Oberflächenladung bei. Je nach Richtung des elektrischen Feldes verkleinert oder vergrössert sich dabei der Abstand zwischen den Atomen der beiden obersten Atomlagen um wenige Nanometer. Diese Verschiebung reicht bereits aus, um die magnetische Ordnung in Eisen zu beeinflussen. No



Physikalisches Institut

Eiseninsel vor und nach dem Schalten durch ein elektrisches Feld: Links dominiert der antiferromagnetische Bereich (blau), rechts, nach dem Feldpuls, der – gelbe – ferromagnetische Bereich.

Les robots sous-marins mettent le cap sur les abysses

Les robots subaquatiques peuvent plonger plus longtemps que n'importe quel être humain. Equipés de systèmes de détection appropriés, ils inspectent les installations portuaires ou descendent jusque dans les fonds marins à la recherche de matières premières. Des chercheurs sont en train de mettre au point un modèle qui exécute en toute autonomie des tâches de routine.

En collaboration avec des chercheurs de quatre instituts Fraunhofer, une équipe travaille actuellement sur une génération de robots sous-marins autonomes qui seront plus compacts, plus robustes et meilleur marché que les modèles généralement utilisés jusqu'à présent. Ils seront conçus pour pouvoir s'orienter tout aussi bien dans les lacs de montagne limpides que dans les eaux troubles des ports. Ils devront être tout aussi performants dans les interventions au fond des mers profondes que dans l'inspection des socles de piliers en béton des centrales éoliennes offshore.

Les ingénieurs de l'institut Fraunhofer IOSB à Karlsruhe mettent au point les « yeux » du système: la perception optique est basée sur une technique spé-



Le robot sous-marin en forme de torpille sera conçu pour atteindre des profondeurs de 6000 m.

cial d'éclairage et d'analyse permettant au robot de s'orienter également en eaux troubles. Tout d'abord, la distance par rapport à l'objet est déterminée, puis la caméra envoie une impulsion laser qui est réfléchiée par l'objet. Quelques microsecondes avant l'impact du faisceau lumineux réfléchi, le diaphragme de la caméra s'ouvre, et les capteurs reçoivent les impulsions lumineuses. Dans la division de l'IOSB localisée à Ilmenau, une équipe développe le « cerveau » du robot: un programme de commande qui maintient le cap du robot de plongée

même lors de forts courants. L'institut Fraunhofer IBMT fournit l'encapsulation en silicone nécessaire à la construction d'une structure neutre en pression pour les circuits électroniques et les « oreilles » du nouveau robot: des détecteurs à ultrasons permettant d'inspecter des objets.

Une gestion spéciale de l'énergie économise le courant et assure qu'en cas d'urgence les données soient sauvegardées avant que le robot manque d'énergie et soit obligé de remonter à la surface. No

Neue Technologie zur Keilschrifterkennung

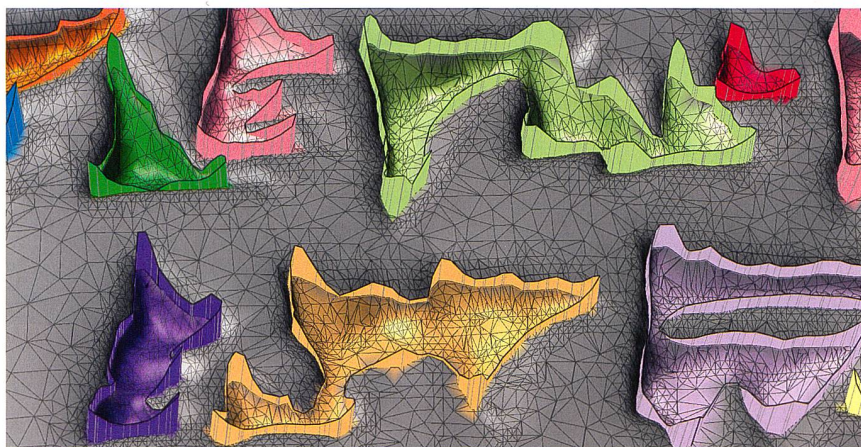
Eine neue Technologie zur Keilschrifterkennung hat der Heidelberger Informatiker Hubert Mara entwickelt. Das Verfahren basiert auf 3-D-Scans der Oberflächen von archäologischen Fundstücken, die mit mathematischen Methoden automatisiert analysiert werden können. Vorgestellt wurde sie in einer Forschungsveröffentlichung, die auf einem interna-

tionalen Symposium in Paris als « Best Paper » im Bereich Computergrafik ausgezeichnet wurde. Mara ist Doktorand in der Arbeitsgruppe « Visualisierung und Numerische Geometrie » am Interdisziplinären Zentrum für Wissenschaftliches Rechnen der Uni Heidelberg.

Die Oberflächen von Fundstücken liessen sich bisher bereits mit hochauflö-

senden Streifenlicht-Scannern dreidimensional abbilden. Bei dieser Methode mussten die im Computerscan erkennbaren Schriftzeichen allerdings manuell durch Abschreiben weiterverarbeitet werden. Mit dem von Hubert Mara entwickelten Verfahren wird das Computerbild mit Methoden der algorithmischen Geometrie detailliert analysiert, um die Einkerbungen der Keilschrift zu ermitteln.

Die neue Methode wird die Arbeit von Assyriologen, die oft mit grossen Mengen von Keilschrift-Dokumenten konfrontiert sind, wesentlich erleichtern. Nach Angaben von Hubert Mara erhöht das von ihm entwickelte Verfahren die Bilderkennung um etwa 25 % gegenüber herkömmlichen Technologien. So lassen sich auch Fundstücke, die bereits in Museen archiviert sind, noch detaillierter analysieren. Die Methode lässt sich zudem bei komplexen Darstellungen nutzen. So hat Hubert Mara etwa bei Reliefs im Stil von Angkor Wat aus der Tempelanlage Banteay Chhmar in Kambodscha künstlerische Details enthüllt, die dem blossen Auge verborgen bleiben. No



Eine von Hubert Mara bearbeitete Keilschrift. Das Netz aus Dreiecken entspricht dem Relief der Keilschrifttafel-Oberfläche. Die Schriftzeichen wurden farbig markiert.



Frischer Wind für das Stromnetz?

Beim Bau des grössten Windparks der Welt, der sich im Meer befindet, ist ABB massgeblich beteiligt. Mit Hilfe unserer umweltfreundlichen Übertragungstechnologie wird der 400-Megawatt-Windpark jährlich 1.5 Millionen Tonnen an CO₂-Emissionen einsparen. Gleichzeitig wird die Stabilität des Stromnetzes verbessert. Als grösster Zulieferer von Elektrotechnik und Service für Windkraftanlagen wissen wir, wie man alternative Energien erfolgreich im Kampf gegen den Klimawandel einsetzt. www.abb.ch/betterworld

Natürlich.