

Zeitschrift: bulletin.ch / Electrosuisse

Herausgeber: Electrosuisse

Band: 104 (2013)

Heft: 6

Rubrik: Inspiration

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 24.02.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Neue Tastatur für Touchscreens

Schnellere, ergonomischere 2-Daumen-Eingabe

Auf Smartphones und Tablets sind die Tasten der Touchscreens wie auf einer Schreibmaschine angeordnet. Dieses «Qwerty-Layout» ist nicht an die Eingabe per Daumen angepasst. Die 2-Daumen-Eingabe unterscheidet sich ergonomisch deutlich vom 10-Finger-System auf einer Computertastatur. Mit den Daumen tippen die Nutzer üblicherweise nur ca. 20 Wörter pro Minute.

Forscher des Max-Planck-Instituts haben das Tastaturlayout gemeinsam mit Kollegen von den Universitäten St. Andrews und Montana Tech verbessert, indem sie ein Modell der Daumenbewegungen mit einem Computer-Optimierungsalgorithmus verknüpften.

Den Informatikern war bei ihren Untersuchungen klar, dass nur kleinere Änderungen am Layout keinen grossen Gewinn bringen würden. Häufig verwendete englische Wörter wie «on, see, you, read, dear, immune, based», müssen auf einem geteilten «Qwerty» mit einem einzelnen Daumen eingegeben werden. Das war der Auslöser, ein Tastaturlayout für die 2-Daumen-Eingabe – erst einmal in

englischer Sprache – zu entwickeln, das sowohl die Eingabegeschwindigkeit erhöht als auch die Belastung für die Daumen minimiert. Häufig genutzte Buchstaben wurden zentral und nahe beieinander angeordnet. Um die Eingabe weiter zu optimieren, haben die Informatiker ein entsprechendes Vorhersagemodell entwickelt.

Die Optimierung hatte zwei Ziele: die Bewegungszeit der Daumen zu minimieren und möglichst abwechselnd beide Seiten zu verwenden. Das Resultat dieser Berechnungen war unerwartet. Im neuen Tastatur-Layout «Kalq» liegen alle Vokale außer dem «y» im Bereich des rechten Daumens, wohingegen der linke Daumen mehr Buchstaben zugewiesen bekommt. Zur bestmöglichen Verwendung der neuen Tastaturanordnung wurden die Nutzer darin geschult, ihre Daumen wie erfahrene Schreiber simultan zu bewegen.

Die Autoren haben eine Fehlerr Korrektur auf Grundlage der Wahrscheinlichkeitstheorie entwickelt, die sowohl die Daumenbewegung als auch statisti-



Die KALQ-Tastatur.

sche Erkenntnisse über die eingegebenen Texte in Betracht zieht. Diese Fehlerkorrektur ermöglicht geübten Nutzern, bei akzeptabler Fehlerrate deutlich schneller zu tippen. Eine Untersuchung bestätigt, dass die Nutzer nach kurzer Zeit dank dieser Verbesserungen ca. 34% schneller tippen konnten, als auf einem «Qwerty-Layout», d.h. bis zu 37 Wörter je Minute. Das ist das beste bisher erreichte Ergebnis für 2-Daumen-Eingabe auf berührungsempfindlichen Bildschirmen.

«Kalq» ist als freies App auf Android-Smartphones erhältlich. Ko

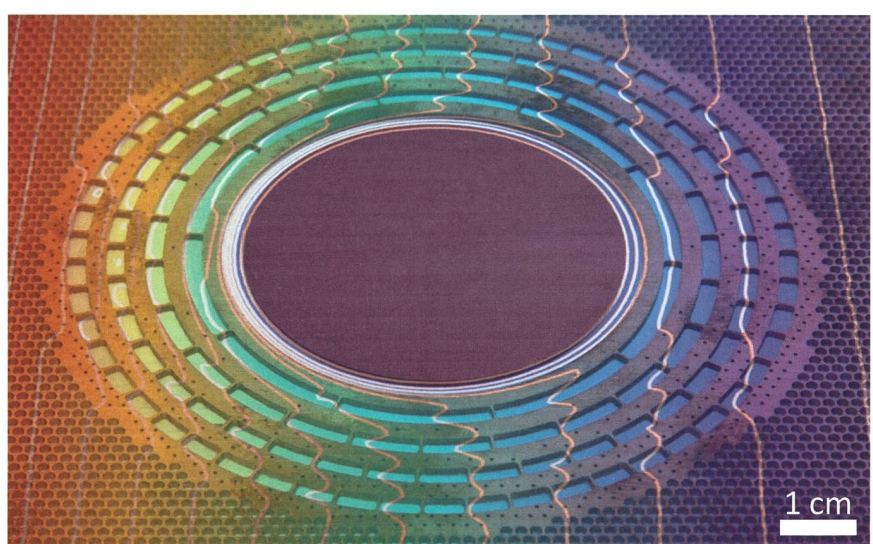
Max-Planck-Institut für Informatik

Forscher bauen Tarnkappe für Wärmeleitung

Mit speziellen Metamaterialien lassen sich Licht und Schall um Objekte herumlenken. Nun konnten Forscher am Karlsruher Institut für Technologie (KIT) zeigen, dass sich mit den gleichen Methoden auch die Ausbreitung von Wärme gezielt beeinflussen lässt.

Kupfer ist ein sehr guter Wärmeleiter, der Silikonwerkstoff namens PDMS ein schlechter. Die Tarnkappe entsteht durch die geschickte Anordnung der beiden Werkstoffe. Indem sie ringförmige Silikonstrukturen in eine dünne Kupferplatte einlassen, stellen die Forscher ein Material her, das Wärme in verschiedenen Richtungen verschieden schnell leitet. So lässt es sich erreichen, dass ein Umweg um ein verstecktes Objekt zeitlich kompensiert werden kann.

Wird eine einfache, solide Metallplatte am linken Rand erhitzt, wandert die Wärme gleichmäßig auf die rechte Seite. Die Temperatur der Platte nimmt dabei von links nach rechts ab. Das gleiche Verhalten zeigt das neue Metamaterial aus Kupfer und Silikon ausserhalb



Die Wärme wird um den zentralen Bereich von links nach rechts geleitet. Dennoch bleiben die Temperaturverläufe (weiße Linien) parallel.

der Ringstruktur. Im Innern dringt jedoch zunächst keine Wärme ein und im Äusseren gibt es keinerlei Anzeichen dafür, was im Inneren geschieht. Die Ergebnisse zeigen, dass die Methoden der

Transformationsoptik auch auf dem Feld der Thermodynamik anwendbar sind. Tarnkappen erlauben langfristig ein effektives Wärmemanagement, z. B. bei elektronischen Bauelementen. Ko

L'avenir des récifs: un modèle fournit des informations

Les récifs coralliens tropicaux sont exposés à une multitude de facteurs de stress dans le monde entier. Pendant combien de temps les récifs pourront-ils résister à cette situation et à quel moment le point critique d'un endommagement irréversible sera-t-il atteint ? Afin d'aborder cette question essentielle, les écologistes du Centre Leibniz d'éco-ologie tropicale marine (ZMT) ont conçu un modèle destiné à simuler la croissance d'un récif virtuel sous l'influence de quelques-uns des facteurs de perturbation les plus fréquents.

De véritables récifs de Zanzibar avec leurs espèces de corail et d'algue les plus répandues ont été modélisés pour effectuer la simulation. Ce modèle permet aux chercheurs d'exposer les récifs virtuels à différentes nuisances et d'examiner comment ils se développent pendant des dizaines d'années dans de telles conditions. La simulation a pour but de proposer une base destinée à la gestion des littoraux. Un ensemble de données complet relatif à la croissance, à la reproduction et à l'interaction entre les organismes des récifs, récolté sur des récifs du monde entier, a été intégré dans le développement du programme.



H. Reiter, ZMT

Un récif relativement peu perturbé au large de la côte ouest de Zanzibar.

Les chercheurs ont mis à l'épreuve leur modèle de récif à l'aide du phénomène climatique exceptionnellement puissant El Niño, survenu en 1998. Autour de Zanzibar, la température de l'eau de mer est passée de 27°C à 32°C au maximum. Un tel réchauffement a entraîné le blanchissement de nombreux coraux et une baisse de la couverture corallienne sur certains récifs de 60% à seulement 20%. Les employés de l'Institut des sciences marines de Zanzibar ont documenté par la suite le

développement des récifs pendant 10 ans. Les processus se sont déroulés de manière parfaitement identique sur le récif simulé. La simulation a permis également aux chercheurs d'observer que les espèces plus résistantes, telles que les coraux massifs, s'imposent sur un récif non perturbé et que la diversité se perd à long terme. Il a été surprenant de constater que dans des conditions favorables, un récif perturbé est parvenu à se rétablir relativement vite jusqu'à un certain point. Ko

Ein «EKG» für Bauwerke

In einem gemeinsamen Forschungsprojekt haben die HTWK Leipzig, die Materialprüfanstalt Leipzig und die Gesellschaft für Geomechanik und Baumess-technik ein Messsystem für Bauteiloberflächen entwickelt, das das Verhalten der Bauteile unter Belastung messen, in Echtzeit auswerten und bei kritischen Zuständen Alarm auslösen kann. Das System könnte helfen, tragfähigkeitsrelevante Bauteile in Echtzeit zu überwachen. Aus den Angaben, welchen Belastungen ein Bauwerk ausgesetzt ist und wie hoch die Tragfähigkeitsreserven einzuschätzen sind, können Schäden vermieden werden.

In einem Feldversuch wurde getestet, wie sich die Belastung durch Schneefall auf einem vorgesägten Hallendach auswirkte. Parallel zum Test des Systems wurden herkömmliche Messverfahren zur Überwachung des Daches eingesetzt und die Schneelast durch einen Belastungsver-such simuliert. Bei laufender Produktion wurde in der Industriehalle ein Messsys-tem aus konventionellen Dehnungsmess-streifen und das neuartige System aus

Faser-Bragg-Gittern installiert und wäh-ren fünf Monaten betrieben. Dabei zeigte sich, dass das neuartige optische Messsys-tem sicher und zuverlässig arbeitet.

Die bekannte Langzeitstabilität, das geringe Gewicht und die hohe Strapazier-fähigkeit sind Vorteile des neuen Verfah-rens. Durch die Einbindung der neuarti-gen Sensoren in das Monitoringsystem können die Messwerte in Echtzeit ausge-wertet werden. Wird ein definierter, kritischer Wert überschritten, sendet das Sys-tem eine Warnung. Die Daten sind jeder-zeit online abrufbar.

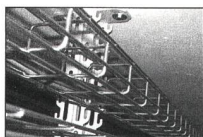
Das Sensorsystem besteht aus Faser-Bragg-Gittern – optischen Sensoren, die in ein Glasfaserkabel eingebrannt werden. Bei Bauteilverformungen oder Temperaturänderungen verändert sich die Wellen-länge des reflektierten Lichts. Dies kann gemessen und ausgewertet werden. Die empfindlichen Glasfaserkabel werden in dem neuen Verfahren auf ein technisches Textil aus Glas- oder Kohlefaser aufge-stickt, das mit Kleberharz durchtränkt und auf die Bauteiloberfläche aufgebracht

wird. Dadurch wird die FBG-Technik auch in rauer Baustellen- und Industrie-umgebung einsetzbar. Im Forschungsvor-haben wurde auch die Frage der Tempe-raturkompensation gelöst. Ko



HTWK Leipzig

Installation des Sensorsystems in textilem Gele-ge an einer Stahlbetonstütze.



LANZ moderne Kabelführung aus rostfreiem Stahl A4

- Kabelschonend . E 30 / E 90 . Korrosionsbeständig
- Koordinierbar . Preisgünstig . Sofort lieferbar

LANZ fabriziert für die Lebensmittelindustrie, für die chem. Industrie, für Abwasserreinigungs- und Kehrichtverbrennungsanlagen, Spitäler, unterirdische Bauten, Metro-, Bahn- und Strassentunnel:

- LANZ C*- und G*-Kanäle 50 x 50 mm bis 75 x 100 mm
 - ESTA Elektro-Installationsrohre Ø M16 – M40*
 - LANZ Gitterbahnen 100 mm – 400 mm Breite*
 - LANZ Flachbahnen nur 70 mm hoch
 - Multibahnen* und Weitspann-MB 100 mm – 400 mm, 3 m lang, mit verzahntem MULTIFIX-Trägermaterial
 - V-Rohrschellen für koordinierbare Installationen
- Stahl A4 WN 1.4571 und 1.4539 korrosionsbeständig
→ Schockgeprüft 1 bar Basisschutz (ACS) und
→ Geprüft für Funktionserhalt im Brandfall E 30 / E 90 und
→ Geprüft auf Erdbebensicherheit (EMPA).

- Bitte senden Sie Unterlagen über
- Könnten Sie mich besuchen? Bitte tel. Voranmeldung!

Name / Adresse / Tel. _____



lanz oensingen ag

CH-4702 Oensingen
Telefon 062 388 21 21
www.lanz-oens.com

Südringstrasse 2
Fax 062 388 24 24
info@lanz-oens.com

K2

Kabelauslesegerät



- Das Kabelauslesegerät CI/CL von SebaKMT besticht durch seine einfache Bedienung.
- Es kann bei Niederspannungskabeln ohne Abschaltung der Netzspannung eingesetzt werden.
- Für die Auslese an freigeschalteten Kabeln dient ein Auslesegenerator der Impulse bis zu 100 A erzeugt.
- Das Gerät wird in einem Koffer als komplettes Set geliefert.

INTERSTAR AG

Alte Steinhauserstrasse 19, 6330 Cham

Tel. 041 741 84 42, Fax 041 741 84 66

www.Interstar.ch, info@interstar.ch

Kommunikationstraining für VSE-Mitglieder

Drei unterschiedliche Angebote für
Mitarbeitende, Fortgeschrittene und
Führungskräfte. Melden Sie sich an!
hans-peter.thoma@strom.ch

Tel. 062/825 25 29



www.stromzukunft.ch

Ihre Schweizer Stromversorger