

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 128 (2002)
Heft: 11: Abwasser und Grundwasserschutz

Werbung

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: 28.01.2026

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

BWL: Dokumentation zur Nachhaltigkeit

Die SIA-Berufsgruppe Boden Wasser Luft (BWL) versteht sich gemäss ihrem Leitbild u.a. als Plattform für Nachhaltigkeit und Umwelt innerhalb des SIA. Es ist nahe liegend, dass sie die bisherigen diesbezüglichen Aktivitäten unterschiedlicher Gruppen innerhalb des SIA weiterführt und koordiniert. Die Berufsgruppe möchte nun Beispiele nachhaltigen Planens und Bauens, die den Kriterien der SIA-Dokumentation D 0164 entsprechen, dokumentieren und diese Beispiele an Anlässen des SIA, in Schulen und in der weiteren Öffentlichkeit verbreiten.

Bitte melden Sie geeignete Projekte, wenn möglich mit Projektbeschrieben, Fotos und Adresse einer Kontakt-person dem BWL-Ausschuss, SIA, Postfach, 8039 Zürich. Die bereits bestehende Beispielsammlung (Tafeln A1, A3-Blätter) «Nachhaltigkeit – eine Herausforderung für Ingenieure und Architekten, die Idee konkret umzusetzen» der SIA-FRU (1999) kann bei fischli@sia.ch bezogen werden.

Thomas Glatthard, Projekt Nachhaltigkeit SIA-BWL

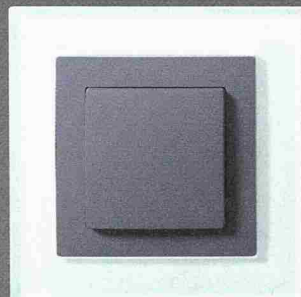
Tagung: Technik-Verständnis fördern

(pd/pps) Mit der Tagung «Plädoyer für die Zukunft – Technik-Verständnis als Teil der Allgemeinbildung» wollen Engineers Shape our Future (INGCH) und eine breite Trägerschaft gemeinsam einen Prozess zur Förderung des Technikverständnisses auf allen Schulstufen einleiten. Sie konnten dafür namhafte Referenten gewinnen. Die Veranstaltung richtet sich an Vertreter aus Bildungspolitik und von Bildungsinstitutionen, an die Lehrerschaft, interessierte Kreise aus Wirtschaft und Gesellschaft sowie an Medienvertreter. Ziel der Impuls-Tagung ist, Empfehlungen für die verschiedenen Bildungsstufen zu formulieren und Folgeprojekte zu initiieren. Die Tagung steht unter dem Patronat der Schweizerischen Konferenz der kantonalen Erziehungsdirektoren (EDK) und wird vom SIA und von zahlreichen weiteren Organisationen unterstützt. Sie findet am Mittwoch, 17. April 02, von 9.30 bis 16.30 Uhr im Auditorium Maximum des Hauptgebäudes der ETH Zürich statt.

Anmeldungen bis 10. April. Prospekt und Auskünfte bei Engineers Shape our Future (INGCH), Freigutstr. 8, 8027 Zürich, www.ingch.ch. Tel. 01 201 73 00, Fax 01 202 93 29, E-Mail: info@ingch.ch

LEVY sidus™

See me. Feel me. Try me.

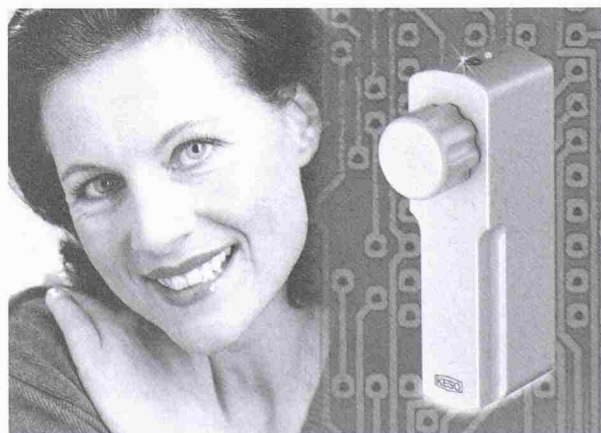


- 22 Farb-/Materialkombinationen in Kunststoff, echtem Edelstahl, Glas und Granit
- Zusätzlich mit «Softtouch», dem speziellen Tastgefühl
- Vollsortiment mit dem legendären Levy-Schaltmechanismus
- Kompatibel mit den Fabrikaten Gira, R&M, ITplus, BKS, Gets, Ditec

Bestellen Sie das **Musterböxi** (gratis) mit dem Originalschalter: elektro@levyfils.ch

**creative electronic concepts Levy Fils AG, Lothringerstrasse 165
CH-4013 Basel, Telefon 061 386 11 32, Fax 061 386 11 69
www.levyfils.ch, elektro@levyfils.ch**

**Sicher sein.
Und sich sicher fühlen.**



Der Schutz der eigenen vier Wände, der kontrollierte Zugang im Betrieb, in der Wohnanlage, im Hotel oder im Fitnessstudio sind elementare Bedürfnisse. Die Lösung heißt MOZYeco. MOZYeco ist ein Motorantrieb, der das Türschloss automatisch verriegelt.

KESO®

Wir tun mehr für Ihre Sicherheit.

KESO AG, Untere Schwandenstrasse 22, CH-8805 Richterswil
Telefon 01-787 34 34, Fax 01-787 35 35, www.keso.com