

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **128 (2002)**

Heft 11: **Abwasser und Grundwasserschutz**

PDF erstellt am: **10.07.2024**

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.

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 Kontaktperson 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

LEVYsidus™

See me. Feel me. Try me.



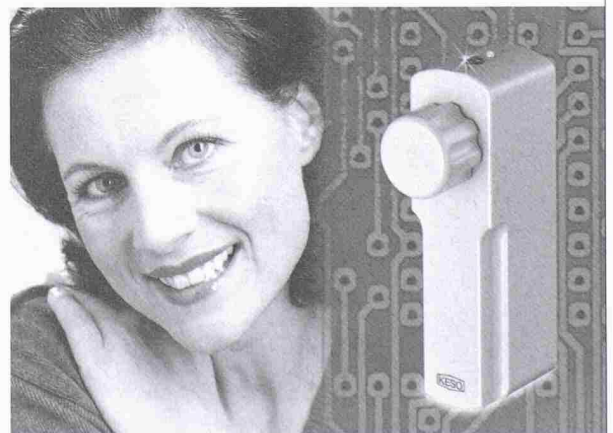
LevySidus Glas/Softouch

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

Bestellen Sie das **Musterböchli** (gratis) mit dem Originalschalter: elektro@levyfilms.ch

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