

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 143 (2017)
Heft: 14-15: Elektrische Energie speichern

Rubrik: Vitrine

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: 17.01.2026

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

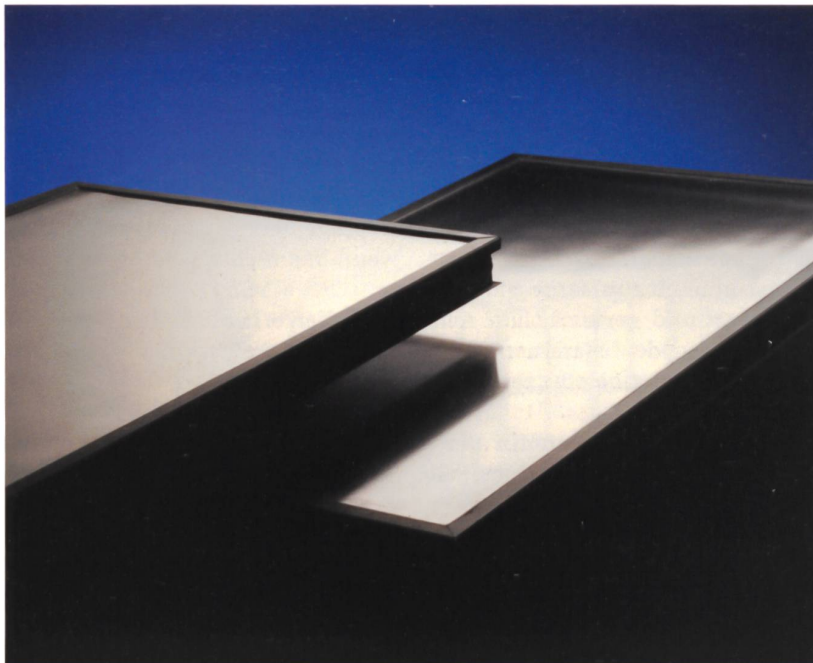
Neues aus der Baubranche

Redaktion: Hella Schindel

Domotec

Mit «Solaris» für die Brauchwassererwärmung bei Wohnhäusern bietet der Hersteller ein direkt speicherndes Solarsystem an, das nach dem Bedarfsprinzip und frei von chemischen Zusätzen arbeitet. Die Zugabe von Frostschutzmitteln ist nicht notwendig, denn bei Nichtbetrieb der Anlage sind die Kollektorflächen nicht mit Wasser gefüllt. Ist keine ausreichende Sonneneinstrahlung zur Wärme Gewinnung vorhanden, schaltet die Förderpumpe ab, und das Wasser aus den Kollektoren fließt in einen Speicher. Durch den Einsatz des drucklosen Systems entfallen Investitionen für Wärmetauscher, Ausdehnungsgefäß und Überdruckventil. •

www.domotec.ch



Tece

Alle pflanzlichen und tierischen Öle bedeuten eine zusätzliche Belastung für unsere Kanalisation. Der Gesetzgeber fordert daher für fett- und ölhaltiges Abwasser aus Industrie- und Gewerbebetrieben, insbesondere aus Grossküchen, den Einbau von Fettabscheidern. Das «Tece-sepa S»-Sortiment ist ein übersichtliches Baukastenprogramm, das mit einem Minimum an Bauteilen auskommt. Nachrüstungen oder Anpassungen an veränderte Bedürfnisse sind zu einem späteren Zeitpunkt ohne Weiteres möglich. •

www.tece.ch



Siemens

Jedes Unternehmen steht heute vor der Herausforderung, die Betriebskosten zu senken und Ressourcen gezielter einzusetzen, um wettbewerbsfähig zu bleiben. Gebäude und mit ihnen verbundene Infrastrukturen bieten ein erhebliches Potenzial zur Reduzierung schädlicher Emissionen. Mit einer ganzheitlichen Betrachtung der Gewerke und mit dem punktuellen Einbringen innovativer technischer Lösungen schafft Siemens Möglichkeiten zur Optimierung und Modernisierung des Energiemanagements. •

www.siemens.ch



Holzplatten

Die Holzplatten AG vertreibt Module von O. Schärli, die Trockenestrich und Träger von Fussbodenheizung in einem sind. Die Platten der «Norit-Fussbodenheizung» dienen als lastverteilende Schicht und bieten durch Fräsungen die Möglichkeit, Heizrohre direkt einzulegen und zu vergiessen. So ist die Aufbauhöhe niedrig und eignet sich besonders zum Einbau in bestehende Gebäude. Durch die oberflächennahe Verlegung der Heizrohre reagiert die Heizung kurzfristig auf die Bedürfnisse der Nutzer. •

SBC 2 www.holzplatten.ch
www.oschaerligmbh.ch



Zehnder

Das Modell «Nobis» ist eine eigenwillige Variante der üblichen Heizungsleiter. Die verchromten Stahlrohre sind in grosszügigem Abstand gesetzt, sodass Handtücher bequem zum Trocknen aufgehängt werden können. Die verstärkten Knotenpunkte zwischen den horizontalen Stangen und dem Rahmen betonen den funktionalen Charakter der Heizkörper. Es gibt eine kurze und eine mannshohe Ausführung. Leider lassen sich Warmwasser- und Elektrobetrieb noch nicht kombinieren. Für den Warmwasserbetrieb ist auf Wunsch ein optisch passendes Design-Handrad erhältlich. Im Elektrobetrieb sind vier Temperaturbereiche voreinstellbar. Die Steuerung kann alternativ über NFC und Android™-App eWivar geregelt werden. •

www.zehnder-systems.ch



IN DER VITRINE PRÄSENTIERT

Die Angaben zu Firmen, Produkten und Dienstleistungen basieren auf Firmeninformationen. Auf den Abdruck solcher Hinweise besteht kein Anspruch. Die Redaktion behält sich Kürzungen vor. Bitte senden Sie Ihre Informationen an TEC21, Postfach, 8021 Zürich, oder an produkte@tec21.ch



Die mit **SBC.2** markierten Firmen bzw. Produkte sind in der Schweizer Baumuster-Centrale SBC.2 in Zürich vertreten.



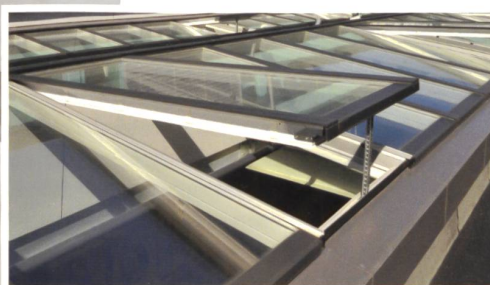
www.baumuster.ch

Weitere Informationen finden Sie auch unter www.espazium.ch



VELUX®

VELUX Modular Skylights



**VELUX
BIM Objekte**

schnell, einfach
und genau

Modular

vorgefertigte Module, innovatives Montagesystem, schneller und unkomplizierter Einbau

Ästhetisch

schmale Profile, nicht sichtbare Motoren, dezent integrierter Sonnenschutz

Innovativ

exzellentes Energieprofil, herausragende Energieeffizienz, hohe Festigkeit

www.velux.ch/modularskylights