

Vitrine

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **143 (2017)**

Heft 14-15: **Elektrische Energie speichern**

PDF erstellt am: **26.06.2024**

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.

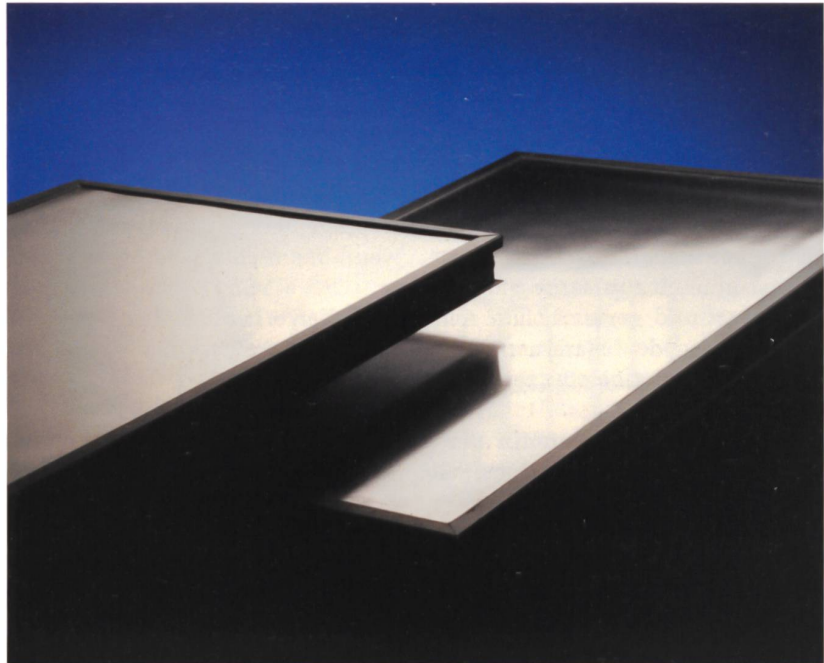
Neues aus der Baubranche

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 Wärmegewinnung 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.



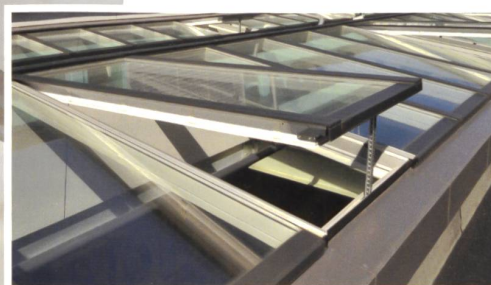
www.baumuster.ch

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