

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 141 (2015)
Heft: 47: Thermische Energiespeicher

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: 05.04.2026

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

Neues aus der Baubranche

Redaktion: Danielle Fischer



Rehau

Awadukt PP EQ ist ein Kanalrohrsystem aus hochwertigen Sekundärrohstoffen. Es weist eine ausgezeichnete Ökobilanz auf und steht vergleichbaren Kanalrohren aus Polypropylen hinsichtlich Qualität, Belastbarkeit und Zuverlässigkeit in nichts nach. Das System umfasst Kanalrohre, Formteile und Schächte. Das Material ist bis zu 100 Jahre haltbar. Ein Qplus-akkreditiertes Prüflabor bestätigt, dass das System die Kriterien der Schweizer Richtlinie R 592012 wie Dichtheit, Hochdruckspülbarkeit, Widerstand gegen Rohrreinigungsgeräte, Schlagzähigkeit, Langlebigkeit und Ringsteifigkeit erfüllt. •

www.rehau.com

Soltop

AQUAPUR-Systeme erwärmen Trinkwasser einfach und wirtschaftlich. Ein Edelstahlbehälter über einem externen Wärmetauscher verhindert die Bildung von



Legionellen und Kalk. Ein schnelles Ansprechverhalten, hohe Leistungsbreite, modernstes Regelungsmanagement und die kompakte Bauweise zeichnen die Systeme aus. Der verbaute Drei-Pass-Wärmetauscher bietet hohe Turbulenz und Wärmestromdichte. Zirkulationsverluste und kleine Warmwasserbezüge werden über einen Glattrohrwärmetauscher gedeckt. Die hohe Anpassung an den Energiebedarf zur Warmwasserbereitung führt zu einer geringen Aufnahmeleistung im Betriebszeitraum, was viel Primärenergie einspart. Die Systeme eignen sich für Mehrfamilienhäuser und Anwendungen mit erhöhtem Hygienebedarf (Altersheime, Spitäler, Schwimmbäder etc). Die Firma unterstützt und begleitet ihre Kunden in der Planungs- und Projektphase. •

www.soltop.ch



Stiebel Eltron

Beim Integral-Speicher HSBC 200 sind Trinkwarmwasser- und Pufferspeicher übereinander angeordnet. Der Platzbedarf wird so gegenüber einem normalen Speicher fast halbiert. Das Gerät zeichnet sich zudem durch einen hohen Integrations- und Vormontagegrad aus. Nach dem Aufstellen sind lediglich hydraulische Anschlüsse für Trinkwasser, Wärmepumpe und Heizkreis vorzunehmen. Der Wärmepumpenmanager dient als Regelgerät für die Wärmepumpe und den Integral-Speicher. Die Komponenten für die Kombination mit Luft-Wasser-Wärmepumpe zur Trinkwarmwasserbereitung und die Versorgung eines Heizkreises sind aufeinander abgestimmt. •

www.stiebel-eltron.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, PF 1267, 8021 Zürich, oder an produkte@tec21.ch