Zeitschrift: Tec21

Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein

Band: 134 (2008)

Heft: 39: Vom Hochwasser lernen

Sonstiges

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: 01.12.2025

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

48 | PRODUKTE TEC21 39/2008

PRODUKTE

VIESSMANN



Die neue «Vitocal 300-A» von Viessmann ist eine Luft/Wasser-Wärmepumpe mit Digital-Scroll-Verdichter, RCD-System und elektronischem Expansionsventil. Damit erreicht das Gerät eine Leistungszahl (COP-Wert) bis zu 3.8 (nach EN 14511), hohe Jahresarbeitszahlen und geringe Betriebskosten. Es ist bei Aussenlufttemperaturen bis -20°C einsetzbar, die maximale Vorlauftemperatur beträgt 60°C. Die Leistung des Digital-Scroll-Verdichters passt sich stufenlos zwischen 30 und 100% an die aktuellen Anforderungen an. Zusammen mit der permanenten Überwachung des Kältemittelkreislaufs durch das RCD-Sys-(Refrigerant-Cycle-Diagnostic-System) und dem elektronischen Expansionsventil ist in jedem Betriebszustand eine auf den Bedarf abgestimmte Leistungsanpassung und eine optimale Betriebsweise gegeben. Je nach Version wird die Wärmepumpe in Vollausstattung geliefert: Pumpen, Umschaltventile für die Trinkwassererwärmung, Ausdehnungsgefäss und Sicherheitseinrichtungen sind bereits ab Werk montiert. Die Wärmepumpe ist für die Innen- und Aussenaufstellung verfügbar. Durch ihre kompakte Bauweise und die Möglichkeit, sie auch in Ecken mit einem Mindestabstand von 80mm zu den Wänden zu installieren, ist sie platzsparend. Für geringe Betriebsgeräusche sorgt ein Radialventilator mit Drehzahlregelung. Ein spezieller Nachtbetrieb mit nochmals reduziertem Geräuschpegel durch Verringerung der Lüfterdrehzahl sorgt für nächtliche Ruhe. Eine neue Wärmepumpenregelung erlaubt die Fernbedienung und -überwachung per Handy oder Internet über die Kommunikationsschnittstelle «Vitocom 100». Eine Elektrozusatzheizung für Notbetrieb oder Bautrocknung ist als einsteckbares Modul optional erhältlich.

Viessmann (Schweiz) AG | 8957 Spreitenbach www.viessmann.ch

RÜEGG



Der Partikelabscheider «Zumik®on» ist eine Systemeinheit zur Verminderung von Feinstaub bei Biomassefeuerungsanlagen und kleineren Holzfeuerungsanlagen mit einem Leistungsbereich bis 35kW. Tests an Anlagen, die nachträglich mit dem Gerät ausgerüstet wurden, ergaben eine Abscheidewirkung von 60-90%. Das Prinzip der elektrostatischen Partikelabscheidung ist universell und kann bei den meisten Kleinholzfeuerungsanlagen, unabhängig von Marke und System, eingesetzt werden. Die angewandte Technologie unterscheidet sich wesentlich von der mechanischen Filtration. An eine sehr dünne Elektrode in der Mitte des Abgasrohres wird eine hohe Spannung von bis zu 20000 V angelegt. Dies führt dazu, dass die Feinstaubpartikel über Ionisierungsprozesse elektrisch aufgeladen werden. Aufgrund von elektrostatischen Kräften werden die geladenen Partikel an die Innenwand des Abgasrohres gedrängt, wo sie nachhaltig abgeschieden werden. Die sich so aufbauende Staubschicht kann dann problemlos vom Schornsteinfeger gereinigt werden. Über eine minimale Luftzufuhr (max. 5m3/h) wird das System gekühlt und sauber gehalten,

Rüegg Cheminée AG | 8126 Zumikon www.ruegg-cheminee.com

HELIOTECH

Jedes Jahr sterben mehr als 5 Millionen Menschen, darunter überwiegend Kinder, an Krankheiten, die durch verschmutztes Wasser ausgelöst wurden. Die Firma HelioTech hat mit ihrem Solar-Watertreatment-System ein Gerät entwickelt, das aus Brack- oder Meerwasser sauberes, keimfreies und sofort trinkbares Wasser liefert. Obwohl weltweit unerschöpfliche Meerwasservorräte vorhanden sind und zahlreiche Entsalzungsanlagen entstehen, leiden besonders dünner besiedelte

Regionen ohne Strom und Infrastruktur unter dem Trinkwassermangel. Die bekannten technischen Anlagen könnten dort nicht betrieben werden, weil neben dem Kapital und den Fachleuten zur Wartung keine ausreichende, zuverlässige Energieversorgung bereitgestellt werden kann. Die völlige Unabhängigkeit von jeder Strom- oder Energiequelle in Kombination mit der kompakten Modulbauweise prädestiniert das System daher für den dezentralen, lokalen oder regionalen Einsatz. Das Gerät funktioniert nach dem Verdampfungsprinzip. Das bei einer Verdampfungstemperatur von ca. 100°C gewonnene Wasser ist absolut keimfrei und nach Abkühlung sofort trinkbar. Es muss nicht mehr chemisch oder durch Bestrahlung nachgebessert werden. Sauberes, keimfreies Trinkwasser in jeder benötigten Menge zu gewinnen, ist damit kein Problem mehr.

HelioTech Türk GmbH | D-85598 Baldham www.heliotech.net

SIEMENS

Der Wäschetrockner «blueTherm» von Siemens benötigt gemäss Herstellerangaben dank seiner Wärmepumpentechnik bis zu 50% weniger Energie als ein Luftkondensationsgerät der Energie-Effizienz-Klasse B. Das liegt u.a. an seiner Kondensator-Selbstreinigungsautomatik: Um die Flusenfreiheit des Kondensators zu gewährleisten und den Wartungsaufwand auf ein Minimum zu reduzieren, ist der Trockner mit einer Selbstreinigungsautomatik ausgestattet, die den Kondensator automatisch in regelmässigen Abständen selbsttätig reinigt. So kann die Wärme ungehindert zirkulieren, und die Energiesparleistung wird nicht behindert.

Mit dem Outdoor-Trockenprogramm bietet der Trockner ausserdem ein spezielles Schonprogramm für hochwertige Outdoor-Textilien. Die konstant niedrige Temperatur gewährleistet, dass geklebte Nähte von Funktionstextilien nicht durch zu grosse Hitze gefährdet werden. Das «softDry»-Trommelsystem sorgt für geringe mechanische Belastung und verhindert Temperaturschwankungen. Ein optimierter Temperaturverlauf und die angepasste Abkühlungsphase trocknen die Wäsche im «super40»-Trockenprogramm in weniger als einer Dreiviertelstunde.

BSH Hausgeräte AG | 8954 Geroldswil www.siemens-hausgeraete.ch

TEC21 39/2008 IMPRESSUM | 61







FUSSBODENHEIZUNG

Wir machen's einfach.

Die neuen Fussbodenheizungssysteme für nasseingebrachten Unterlagsboden sowie für Trockenbaukonstruktionen ergänzen die breite Palette technisch perfekt optimierter Prolux-Produkte.

Neben der bewährten Servicequalität unterstreicht Prolux damit seine Kompetenz auch im Flächenheizungsbereich.



Heizkörper Prolux AG Amriswilerstrasse 50 CH-9320 Arbon Telefon 071 447 48 48 www.prolux-ag.ch



ADRESSE DER REDAKTION

TEC21
Staffelstrasse 12, Postfach 1267
8021 Zürich
Telefon 044 288 90 60, Fax 044 288 90 70
E-Mail tec21@tec21.ch, www.tec21.ch
www.baugedaechtnis.ethz.ch

REDAKTION

Judit Solt (js), Chefredaktorin
Claudia Carle (cc), Umwelt/Energie
Nathalie Cajacob (nc), Redaktionsassistentin
Tina Cieslik (tc), Volontarin
Katinka Corts (co), Architektur/Ingenieurwesen
Daniela Dietsche (dd), Ingenieurwesen/Verkehr
Alexander Felix (af), Architektur/Wettbewerbe
Rahel Hartmann Schweizer (rhs), Architektur/Städtebau
Käthi Keller (kk), Buroangestellte
Katharina Möschinger (km), Abschlussred./Stv. Chefredaktorin
Aldo Rota (ar), Bautechnik/Werkstoffe
Anna Röthlisberger (Stämpfi) Publikationen AG, Bern), Layout
Clementine van Rooden (cvr), Ingenieurwesen
Ruedi Weidmann (rw), Baugeschichte

REDAKTION SIA-INFORMATIONEN

Generalsekretariat SIA Selnaustrasse 16, Postfach 1884, 8027 Zürich Jenny Keller (jk) Telefon 044 283 15 67, Fax 044 283 15 16 E-Mail Jenny Keller@sia.ch

Normen Telefon 061 467 85 74 Normen Fax 061 467 85 76

HERAUSGEBERIN

Venlags-AG den akademischen technischen Vereine / SEATU Société des éditions des associations techniques universitaires
Staffelstrasse 12, 8045 Zürich
Telefon 044 380 21 55, Fax 044 380 21 57
Katharina Schober, Verlagsleitung
E-Mail k, schober@seatu.ch
Hedi Knöpfel, Assistenz

Erscheint wöchentlich, 42 Ausgaben pro Jahr ISSN-Nr. 1424-800X 134. Jahrgang, Auflage: 10960 (WEMF-beglaubigt)

Nachdruck von Bild und Text, auch auszugsweise, nur mit schriftlicher Genehmigung der Redaktion und mit genauer Quellenangabe. Für unverlangt eingesandte Beiträge haftet die Redaktion nicht.

ABONNEMENTSPREISE

Jahresabonnement (42 Ausgaben) Schweiz: Fr. 280. – | Ausland: Fr. 365. – | Euro 244. – Studierende CH: Fr. 140. –| Studierende Ausland: Fr. 225. – | Euro 150. –

Halbjahresabonnement (21 Ausgaben) Schweiz: Fr. 150.— | Ausland: Fr. 192.— | Euro 128.— Studierende CH: Fr. 75.— | Studierende Ausland: Fr. 117.— |

Schnupperabonnement (8 Ausgaben)
Schweiz: Fr. 25.—| Ausland: Fr. 37.— | Euro 25.—

Ermässigte Abonnemente für Mitglieder BSA, Usic und ETH Alumni. Weitere auf Anfrage, Telefon 031 300 62 53

ABONNENEMENTS

SIA-Mitglieder SIA, Zürich

Telefon 044 283 15 15, Fax 044 283 15 16 E-Mail mutationen@sia.ch

Nicht-SIA-Mitglieder

Stämpfli Publikationen AG, Bern Telefon 031 300 62 53, Fax 031 300 63 90 E-Mail abonnemente@staempfli.com

EINZELBESTELLUNGEN

Stämpfli Publikationen AG, Bern, Telefon 031 300 62 53 abonnemente@staempfli.ch, Fr. 12.- | Euro 8.- (ohne Porto)

INSERATI

KünzlerBachmann Medien AG , Postfach, 9001 St. Gallen Telefon 071 226 92 92, Fax 071 226 92 93 E-Mail info@kbmedien.ch, www.kbmedien.ch

DRUCK

Stämpfli Publikationen AG, Bern

BEIRAT

Hans-Georg Bächtold, Liestal, Raumplanung Heinrich Figi, Chur, Bauingenieurwesen Markus Friedli, Frauenfeld, Architektur Kurt Hildebrand, Horw, Gebäudetechnik Roland Hürlimann, Zürich, Baunecht Daniel Meyer, Zürich, Bauingenieurwesen Ákos Moravánszky, Zürich, Architekturtheorie Ulrich Pfammatter, Burgdorf, Technikgeschichte Peter Richner, Dintikon, Energie Franz Romero, Zürich, Architektur

TRÄGERVEREINE

Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein, SIA www.sia.ch

TEC21 ist das offizielle Publikationsorgan des SIA. Die Fachbeiträge sind Publikationen und Positionen der Autoren und der Redaktion. Die Mitteilungen des SIA befinden sich jeweils in den Rubrik «SIA».

Schweizerische Vereinigung Beratender Ingenieur-Unternehmungen, usic www.usic-engineers.ch

ETH-Alumni, Netzwerk der Absolventinnen und Absolventen der ETH Zürich

Bund Schweizer Architekten, BSA www.architekten-bsa.ch

Association des diplômés de l'EPFL http://a3.epfl.ch



BECOMING ISTANBUL

Im Mittelpunkt der Ausstellung steht eine Datenbank, die aus unterschiedlichen Perspektiven die Stadt und ihre Entwicklung zur heutigen Metropole an der Schnittstelle zwischen Ost und West beleuchtet. Gespeist wird die interaktive Präsentation durch zahlreiche Beiträge von Fotografen, Künstlern, Architekten, Autoren und Forschern, die sich der Metropole aus verschiedenen Blickwinkeln annähern.

Datum: bis 9.11.08

Ort: DAM Deutsches Architekturmuseum, Frankfurt am Main (D)

Infos: www.dam-online.de

City walls, 2008 (Bild: Oguz Meriç)

ANLASS DETAILS INFOS/ANMELDUNG

VERANSTALTUNGSREIHE «Deutsch-Französisch-Schweizerische Architekturtage» Ziel der Architekturtage ist es, den Zusammenhang von architektonischer Planung und Lebensqualität zu erklären. Auf dem grenzüberschreitenden Programm stehen Vorträge, Besichtigungen, Podiumsdiskussionen, Velotouren u.v.m. 1.-21.10.08 Diverse Orte

Infos und Programm: www.ja-at.eu

VORTRAGSREIHE «Was ihr wollt»

Gibt es eine Architektur ohne Interessenskonflikt? Drei Vorträge von N. John Habraken, Peter Zeugin und Patrick Gmür zeigen Strategien zu einem zeitgenössischen Wohnungsbau jenseits des Interessenkonflikts auf (siehe auch «Magazin» S. 18) 2.10.| 23.10. | 13.11. | jeweils 19–20.30 h Progr, Grosser Saal, Bern Infos: www.bfh.ch

WORKSHOP «Bionik» Leicht gebaut: Tragstrukturen in Natur und Technik; Bionik – innovative Wege; Entwicklung eines bionischen Luftschiffes; Selbstreparierende Materialien nach dem Vorbild der Natur; Bionische Potenziale und Entwicklungen mit faserbasierten Werkstoffen

19./20.11.08 | jeweils 9–16 h Empa, Dübendorf Infos und Anmeldung (bis 3.11.): www.empa.ch/bionik

AUSSTELLUNG

«AW08 – Architekturpreis Region Winterthur»

Der Verein Architekturpreis Region Winterthur vergibt sechs Auszeichnungen für gelungenes Bauen in der Stadt und den Gemeinden der Standortförderung. 14 der eingereichten Bauten aus Architektur, Landschaftsarchitektur und Ingenieurwesen haben es in die engere Auswahl geschafft

23.9.-5.10. Merkurplatz-Pavillon, Winterthur 6.10.-23.10. Oberer Graben, Winterthur 23.9.-23.10. Gemeindehausplatz, Wiesendangen Infos: www.architekturpreiswinterthur.ch



Tracés 17/08 10.9.08 STRUCTURES

PLISSÉES, TRESSÉES, TISSÉES

Bulletin technique de la Suisse romande Rue de Bassenges 4 1024 Ecublens Tél. 021 693 20 98 fdc@revue-traces.ch www.revue-traces.ch



Vorschau Nr. 40 29.9.08

IM SOG DER AUTOBAHN

Flama West Zürich
Daniela Dietsche
Der Verkehr geht,
ein Quartier erwacht
Andreas Hofer
Schweizer Altstädte:
Zukunft als Wohnviertel?
Ruedi Weidmann

TEC21-ABO BESTELLEN: TEL. 031 300 63 44 ODER WWW.TEC21.CH