

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 136 (2010)
Heft: Dossier (10/10): Bauen für die 2000-Watt-Gesellschaft

Werbung

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: 18.04.2026

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



- air management for your comfort



ALL IN ONE - die neue VP 18 Compact

Lüften, Heizen, Kühlen und Warmwasseraufbereitung in einem Kompaktgerät, ideal für effizientes Bauen im Minergie und Minergie P Standard.

Die neue VP 18 Compact überzeugt durch ihren geringen Platzbedarf. Komfortlüftung mit passiver WRG, Warmwasseraufbereitung mittels Luft/Luft Wärmepumpe und Heizen (FBH) mittels 2 - 15 kW Sole-Wasser- oder Luft-Wasser-Wärmepumpe.

Die Bedienung der VP 18 Compact erfolgt über die NILAN eigene Steuerung CTS 602. Tages- und Wochenprogramm, Filterwächter, Temperatur-Steuerung sind nur 3 Beispiele der vielen Möglichkeiten.



JVP 2

VP 18 Compact



CTS 602

Wohlfühlklima für Ihr Zuhause

Steigern Sie Ihr Wohlbefinden durch eine Komfort-Lüftungsanlage von NILAN. Sie haben die Auswahl an Passiven und Aktiven Lüftungsgeräten die Sie an Ihre Bedürfnisse anpassen können.

- Lüften
- Lüften Nachwärmen und Kühlen
- Lüften Nachwärmen Kühlen und Warmwasseraufbereitung

Frische Luft ist unsere Aufgabe

Mit der Erfahrung seit 1974 und über 635'000 verkauften Geräten sind wir der richtige Partner für Sie.

Ihre Bedürfnisse machen wir uns zur Aufgabe.

Unser kompetentes Team berätet Sie gerne bei der Auswahl einer für Sie optimalen Lösung.



VPL 15-28

VP18

Comfort 300T

VP 18-10P
Comfort 250



SVGW Zürich

geprüft bei:



Hochschule Luzern

BAUEN FÜR DIE 2000-WATT-GESELLSCHAFT.
DER STAND DER DINGE

HAUPTSPONSOREN



Finanzielle Sicherheit /
neu definiert

Swiss Re



SPONSOREN



allreal



ASIG
wohnen und mehr



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Rundesausschuss für Energie BFE
Office fédéral de l'énergie OFEN
Ufficio federale dell'energia UFE
Ufficio federal d'energia UFR



DBAUG
Departement Bau,
Umwelt und Geomatik

Eidgenössische Technische
Hochschule Zürich

DARCH
Departement Architektur



halter



intep

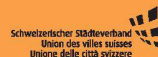


Pensimo Management
Immobilienmanagement und Forstwirtschaft



sia

Schweizer



Schweizerischer Verband für Wohnungswesen
Sektion Zürich

Dachorganisation der gemeinnützigen
Wohnbaugenossenschaften

p|s|p
Swiss Property



ZURLINDEN
Baugenossenschaft

IMPRESSUM

DOSSIER Bauen für die 2000-Watt-Gesellschaft
Sonderheft von TEC21, der Fachzeitschrift für
Architektur, Ingenieurwesen und Umwelt
Beilage zu TEC21 Nr. 10 / 5. März 2010

KONZEPT UND REDAKTION

Judit Solt, Chefredaktorin
Daniel Kurz, Stadt Zürich, Amt für Hochbauten
Heinrich Gugerli, Stadt Zürich, Amt für Hochbauten
Katharina Mösching, Abschlussredaktorin
Tina Cieslik, Architektur/Innenarchitektur
Rahel Hartmann Schweizer, Architektur/Städtebau
Anna-Lena Walther (Stämpfli Publikationen AG), Layout

ADRESSE DER REDAKTION TEC21

Staffelstrasse 12, Postfach 1267, 8021 Zürich
Telefon 044 288 90 60, Fax 044 288 90 70
tec21@tec21.ch, www.tec21.ch

HERAUSGEBER

Stadt Zürich, Hochbaudepartement
Novatiantis – Nachhaltigkeit im ETH-Bereich



Verlags-AG der 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
seatu@smile.ch
Katharina Schober, Verlagsleitung
Hedi Knöpfel, Assistenz

DRUCK

Stämpfli Publikationen AG, Bern
Nachdruck von Bild und Text, auch auszugsweise,
nur mit schriftlicher Genehmigung der Redaktion
und mit genauer Quellenangabe.

ABONNENTENDIENST

Stämpfli Publikationen AG
Postfach 8326, 3001 Bern
Telefon 031 300 62 53, Fax 031 300 63 90
abonnemente@staempfli.com