

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **136 (2010)**

Heft Dossier (Beilage): **für die 2000-Watt-Gesellschaft**

PDF erstellt am: **26.09.2024**

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.



- 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.



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.



geprüft bei:



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
Bundesamt für Energie BFE
Office fédéral de l'énergie OFE
Ufficio federale dell'energia UFE
URTIJ Federal d'energia UFE



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