

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 129 (2003)
Heft: Dossier (26/03): Minergie

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 29.03.2025

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

Weiterbildung nach Mass

Ein Engagement der Schweizer Fachhochschulen

Die Fachhochschulen der Ostschweiz, Zentralschweiz, Zürich, Westschweiz und Italienische Schweiz bilden, gemeinsam mit dem Bund und den Kantonen, die Trägerschaft des Nachdiplomstudiums EN-Bau.

Adressaten sind Absolventinnen und Absolventen von ETH, Uni und Fachhochschulen sowie Interessenten mit gleichwertiger Ausbildung aus allen Sparten des Bauwesens: Architekten, Ingenieure der Bau- und Haustechnik.

Termine und Angebote 2003/2004

Kursort	Nachdiplomkurs	Beginn
Chur	Bauerneuerung	Oktober 2003
Luzern	Bau+Energie	Oktober 2003
Winterthur	Bau+Energie	Oktober 2003

Kontakt

www.en-bau.ch
E-Mail: info@en-bau.ch
Infostelle EN-Bau, Postfach, 8050 Zürich

Das Nachdiplomstudium EN-Bau bietet

- Berufsbegleitende Weiterbildung für Bau- und Haustechnikfachleute
- Modularer Aufbau
- Basiskurs Bau+Energie
- Drei Vertiefungskurse: Bauerneuerung, Facility Management, Gebäudetechnik
- EU-kompatibles Fachhochschul-Diplom
- 8 Lektionen pro Woche, 40 Wochen pro Jahr
- Praxisorientierte Lehrinhalte und Kursunterlagen
- Kursorte Deutschschweiz: Chur, Luzern, St. Gallen und Winterthur

Energie und
Nachhaltigkeit im Bauwesen

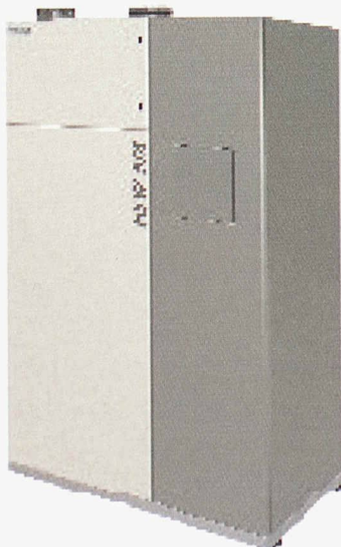


Novelan

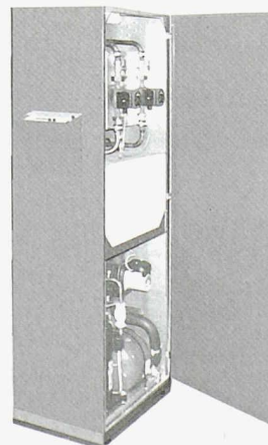
Siemens Kompaktheizzentralen und Wärmepumpen - All in One

Heizen, Lüften und Warmwasser in einem Gerät.

Siemens Kompaktgeräte minimieren den Planungsaufwand und vereinfachen die Installation, denn die Hydraulik-Komponenten und die Wärmepumpensteuerung sind bereits werkseitig eingebaut.



Kompaktheizzentrale
HLW / HSW



Kompakt-Sole/Wasser
Wärmepumpe SIC



Kompakt-Luft/Wasser
Wärmepumpe LIC

Novelan AG

Siemens Wärmetechnik
Dällikon - Pully - Lamone
E-Mail: waermetechnik@novelan.ch
Internet: www.novelan.ch



Holen Sie jetzt die Klimafrische von Krüger in Ihr Büro (oder ins Wohnzimmer).

Es ist längst erwiesen, dass die sommerliche Hitze die Arbeitsleistung massiv beeinträchtigt. In klimatisierten Räumen lässt sich nicht nur produktiver arbeiten, auch Sitzungen und Kundenkontakte verlaufen positiver, wenn das Klima stimmt. Klimageräte von Krüger arbeiten energiesparend, leise und umweltfreundlich. Sie kühlen und entfeuchten die Luft und reinigen sie zusätzlich von Staub, Pollen, Schimmel, Bakterien, Gerüchen. Unsere Produktpalette reicht vom mobilen Klimagerät bis hin zum Modular-Multisystem mit bis zu 40 Geräten. Krüger Klimageräte lassen sich auch nachträglich leicht einbauen und elegant in die bestehende Umgebung integrieren. Sprechen Sie mit uns. Und fangen Sie an, sich im Büro schon fast wie im Urlaub zu fühlen.

KRÜGER

Krüger + Co. AG, 9113 Degersheim SG
Telefon 071 372 82 82, Fax 071 372 82 52
>Frauenfeld TG >Wangen SZ >Zizers GR
>Samedan GR >Dielsdorf ZH >Weggis LU
>Luzern LU >Grellingen BL >Münsingen BE
>Brig-Glis VS >Forel VD >Gordola TI