

Zeitschrift: Wohnen
Herausgeber: Wohnbaugenossenschaften Schweiz; Verband der gemeinnützigen Wohnbauträger
Band: 89 (2014)
Heft: 1-2: Neubau

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: 13.01.2026

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

Solartechnik von SOLTOP
leistet und begeistert

SOLTOP
SONNE WÄRME STROM

Sie wollen die Sonne nutzen?
Wir liefern Ihnen die Solartechnik.

Wärme und Strom von der Sonne
Ästhetische Teildach- oder Gabledachlösungen
mit Integration bauseitiger Elemente.
Dazu SOLTOP Solarsysteme.

SOLTOP Schuppisser AG
St. Gallerstrasse 3 + 5a
CH-8353 Elgg
Tel. +41 (52) 397 77 77

www.soltop.ch



Wir planen mit der Sonne

Gewerkschaftshaus Basel, 33 kWp Solarstromanlage mit integrierter
Absturzsicherung [SUVA-konform] ohne Dachdurchdringung

und wir machen mehr aus der Sonne

Energiekonzept, Minergie-Planung, Ausführungsplanung,
Baubegleitung, Inbetriebnahme und Nachbetreuung,
Expertisen und Bauherrenberatung

ALTENO AG

Ingenieure ETH/SIA
Haustechnik und
Solarenergie
www.alteno.ch

Murbacherstrasse 34
CH-4056 Basel
T +41 61 386 32 50
info@alteno.ch



Strom von der Sonne – Nutzen Sie Ihr Dach als Stromquelle.

**Lassen Sie im Zuge einer Dach – oder Gebäudesanierung die Sonne
in Ihre Genossenschaft.**

- Massgeschneiderte, individuelle und kundenorientierte Lösungen.
- Intelligente Konzepte aus einer Hand.
- Top-Produkte, die allen ästhetischen Ansprüchen entsprechen.
- Top-Partner für eine Gesamtgebäudesanierung.
- Zahlreiche Referenzprojekte. Wir freuen uns auf Ihre Kontaktaufnahme.

Solvatec AG

Bordeaux-Strasse 5 | 4053 Basel 5 | Telefon +41 (0)61 690 90 00
www.solvatec.ch | info@solvatec.ch



SOLVATEC
Die Kompetenz für Solarenergie

Professionelle Treppenhausreinigungen nach Ihrem Leistungsbeschrieb



Unsere Treppenhaus-ReinigerInnen werden geschult von der GAREBA GmbH, 6340 Baar

- Weitere Leistungen nach Bedarf
- Umzugsreinigungen
- Wohnungs-Nachreinigungen
- Räumen und Entsorgen
- Referenzen auf Wunsch

PUA Reinigungs AG

PUA Reinigungs AG
Hofwiesenstrasse 207
8057 Zürich
Telefon 044 365 20 00
Fax 044 365 20 01
info@pua.ch

Niederlassung Zentralschweiz
PUA Reinigungs AG
Nidfeldstrasse 1
6010 Kriens
Telefon 041 317 20 00
Fax 041 317 20 01
info.zs@pua.ch

Rapp | Wärmetechnik

Energieeffizienz optimieren und Kosten sparen

- umfassendes Dienstleistungspaket
- präzises Erfassen von Verbrauchsdaten mit neuesten Technologien
- zuverlässige und schnelle Energiekostenabrechnung
- professionelle Instandsetzung

Kompetenz durch langjährige Erfahrung

Rapp Wärmetechnik AG | Dornacherstrasse 210 | 4018 Basel
Telefon +41 61 335 77 44 | Fax +41 61 335 77 99 | www.rapp.ch | rappwt@rapp.ch



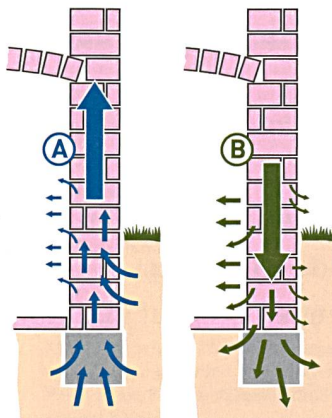
Endlich trockene Keller – mit dem ECODRY-Prinzip!

Ⓐ Ohne ECODRY

Kapillar aufsteigende Feuchtigkeit dringt langsam und stetig in das Mauerwerk ein. **Immer mehr Feuchte kommt nach...**

Ⓑ Mit ECODRY

Der Trend ist gestoppt, die Mauerfeuchte verliert ihre kapillare Steigfähigkeit. **Die Feuchte verlässt das Mauerwerk...**



Wir lösen Ihr Feuchteproblem mit System – und geben Garantie!

Anmeldung zum kostenlosen Mauercheck unter Telefon
044 972 22 20.

www.keller-trocknen.ch