

Zeitschrift: Wohnen

Herausgeber: Wohnbaugenossenschaften Schweiz; Verband der gemeinnützigen Wohnbauträger

Band: 74 (1999)

Heft: 9: Luftige Laube statt muffigem Korridor

Rubrik: Markt

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

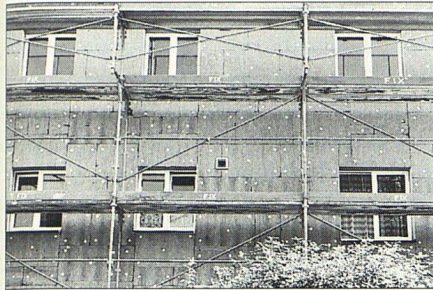
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 23.02.2026

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



isocompact für die Fassade

Die neue Dämmplatte von Isover sorgt nicht nur für verbesserte Schalldämmwerte, sondern weist auch eine hervorragende Wärmeleitfähigkeit und beste mechanische Eigenschaften auf. Weil die Platte gekreppzt ist, besitzt sie eine zweieinhalbmal höhere Haftzugfestigkeit, als die SIA-Norm es vorschreibt. Isocompact verfügt über eine homogene Faserstruktur, wodurch kein Einfedern der Befestigungsdübel entsteht. Isocompact wird mit Dübeln oder Kleber je nach Systemvorgaben direkt auf dem Untergrund befestigt. Der Silikat-Haftgrund auf der Platte erleichtert das Anbringen des mineralischen Verputzes. Isover-Produkte bieten aber mehr als nur Qualität. Sie sind das Resultat eines ausgereiften ökologischen Produktionsverfahrens.

Isover AG
Gewerbestrasse 6
8155 Niederhasli
Tel. 01/851 50 40
Fax 01/850 26 28

Zwei ISO-Zertifikate für Aerni

In die Modernisierung der Produktionsanlagen hat die Aerni Fenster AG letztes Jahr rund 2,5 Millionen Franken investiert. Zur gleichen Zeit wurde intensiv an der Erlangung der Zertifikate ISO 9001 (Qualität) und ISO 14001 (Umwelt) gearbeitet.

Die Aerni Fenster AG stellt seit 30 Jahren Kunststoff-Fenster und seit 1995 auch extrem witterungsbeständige Haustüren her. Bei der Modernisierung der Produktionsanlagen liess sich die Aerni Fenster AG von Normen leiten, die den Qualitätsforderungen von ISO 9001 entsprechen. Die Geschäftsleitung wollte indessen auch getreu der Umweltpolitik der Firma konsequent weiter schreiten und mehr bieten, als nach den geltenden Vorschriften zu tun ist. Es zeigte sich dabei, dass es eigentlich schade wäre, neben dem Zertifikat 9001 nicht auch noch das Zertifikat 14001 anzustreben.

Aerni Fenster AG
Hauptstrasse 173
4422 Arisdorf
Tel. 061/811 55 66
Fax 061/811 55 67

Ruhe mit Schallschutz-Fenstern

Noch in diesem Jahr wird die Projektierung von baulichen Schallschutzmassnahmen an Liegenschaften in 21 Gemeinden rund um den Flughafen Zürich in Angriff genommen. Jetzt sind Massnahmen gefragt, zum

Beispiel eine optimale Schalldämmung mit speziell entwickelten Fenstern. Dörig, der führende Anbieter von Kunststoff-Fenstern in der Schweiz, hat mit zahlreichen Messungen und unter Berücksichtigung der Lärmgrenzwerte ein spezielles Fenster für das Schallschutzkonzept entwickelt, welches sich in der Praxis bestens bewährt.

Dörig Fenster Service AG
Postfach
9016 St. Gallen-Mörschwil
Telefon 071/868 68 68
Telefax 071/868 68 70

1899–1999 – Peikert feiert

Vor 100 Jahren begann Carl Peikert seine Tätigkeit als Architekt und Bauunternehmer und legte damit den Grundstein für die heutige Peikert Contract AG. In hundert bewegten Jahren machte sich das Unternehmen mit innovativen Ideen, unkonventionellen Bauweisen und prominenten Bauten für namhafte Auftraggeber weit über die Zuger Kantonsgrenze hinaus einen Namen. Bereits hat mit Philip Peikert die vierte Generation Einstieg in die Geschäftsleitung genommen und wird dafür sorgen, dass der

SIBIR SOS-Kühlschrankservice für alle Marken

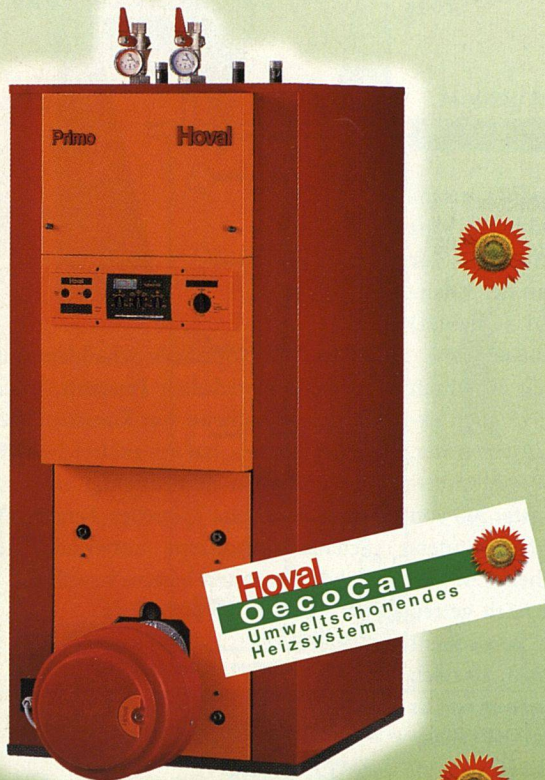
0844 848 848

24 Stunden – 7 Tage – ganze Schweiz – schnelle Reparatur – günstiger Ersatz

Eine Dienstleistung der
SIBIR Haushalttechnik
www.sibir.ch
info@sibir.ch

www.sos-service.ch

NEU! **Hoval® Primo**



Der Öl-Heizschrank, der's in sich hat!

Für Heizung und Warmwasser ☼
im Einfamilienhaus.

Erstaunlich im Preis – und noch
schneller für die Umwelt.

☼ Ideal in Kombination mit Hoval SolarCompact
Sonnen-Energiesystem.

Jetzt mit
Öko-Spar-Check.
Ihre Kunden
sparen Fr. 500.-
bei Bezug eines
Hoval Primo.
Einlösbar bis 30.9.1999.
Näheres erfahren Sie bei:
Hoval Herzog AG
8706 Feldmeilen
Telefon 01 925 61 11
Fax 01 923 11 39
www.hoval.ch

Fr. 500.-

bei Bezug eines
Hoval Primo Heizschrankes
inkl. Hoval Ölbrenner

Einlösbar bis 30.9.1999
bei Ihrem Heizungsinstallateur

Hoval

Verantwortung für Energie und Umwelt

Name Peikert auch im nächsten Jahrhundert im Zuger Wirtschaftsleben eine wichtige Rolle spielt.

Peikert Contract AG
Industriestrasse 22
CH-6302 Zug
Tel. 041/726 66 11
Fax 041/726 67 67

Sicker- und Isolationssystem

Das Dämmen von Außenwänden im Kellerbereich unter Zweischalens- und Einstein-Mauerwerk stellt ganz spezifische Anforderungen. Foamglas-Trasic ist das logische Außenwandssystem im Kellerbereich unter Zweischalens- und Einsteinmauerwerk. Dank der Kombination tragender Zement-Sickersteine mit Wall Boards aus geschäumtem Glas gehören Wärmebrücken beim Übergang vom Keller- zum Erdgeschoss der Vergangenheit an.

Trasic ist im wesentlichen ein nichtsaugender Zementsickerstein mit Vertikallochung. Er ist hergestellt aus einer Mischung, wie sie für Sickerplatten verwendet wird. Foamglas-Trasic ist die Kombination von Sickersteinen mit einer Sicherheits-Wärmedämmung aus geschäumtem Glas. Die Foamglas Wall Boards sind auf Grund ihrer Wasserdichtigkeit, Druckfestigkeit und Schädlingssicherheit für eine Wärmedämmung im Erdreich bestens geeignet.

Foamglas
Schöng rund 26
CH-6343 Rotkreuz
Tel. 041/790 19 19
Fax 041/790 36 26

