

**Zeitschrift:** Wohnen

**Herausgeber:** Wohnbaugenossenschaften Schweiz; Verband der gemeinnützigen Wohnbauträger

**Band:** 76 (2001)

**Heft:** 9

**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:** 11.01.2026

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

## Rubriken

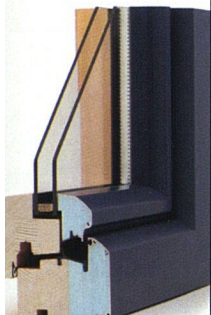
### Markt

#### Alles, was Sie über Parkett wissen und sehen sollten



Die neue 48-seitige Broschüre des Schweizer Parkettmachers Bauwerk-Parkett AG hat es in sich: Das breiteste Programm eines europäischen Parketherstellers wird übersichtlich und allgemein verständlich präsentiert. In der Broschüre steht alles Wissenswerte über Parkett – klargegliedert – mit grosszügigen Interieur-Fotos bebildert. Hier finden Sie schnell die benötigten technischen Daten, Holzarten und Holzhärten. Die Broschüre kann kostenlos angefordert werden. Entweder über die Homepage [www.bauwerk-parkett.com](http://www.bauwerk-parkett.com) (Site Kontakt) oder über folgende Telefon-Nummer: 071 747 73 15.

#### GeniAL+ – das neue Holz/Alu-Fenster von Internorm



Die neue Fenstertechnik von Internorm besteht aus einer komplett neuen Verbundkombination aus witterungsbeständigem Aluminium, hochdämmendem Thermoschaum und edlem Fichtenholz. Drei umlaufende Dichtungsebenen ohne Unterbrechung sorgen für hohe Dampfdichtheit von innen sowie optimale Schlagregendichtheit und hohe Schalldämmung.

Ziel dieser neuartigen Konstruktion ist auch die Verbesserung des U-Wertes (vormals k-Wert) des Fensters. Für die extrem hohe Wärmedämmung sorgen u. a. 20 mm Glas einstand und eine fixe Glasleiste – ohne sichtbare Leimfuge. Dadurch kommt es zu einem extrem günstigen Isothermenverlauf, zu einer erheblichen Reduktion des Tauwassers und zu einer perfekten Energienutzung.

Internorm-Fenster AG  
Gewerbestrasse 5  
6330 Cham

Telefon 041 749 80 60  
Fax 041 749 80 66  
[cham@internorm.co.at](mailto:cham@internorm.co.at)  
[www.internorm.com](http://www.internorm.com)

## Technologie hat Grenzen. Mit System überschreitet man sie.



Die Produktgeneration Vitotec.  
Z.B. der Vitorond 200 Öl-Heizkessel.

Viessmann (Schweiz) AG  
Härdlistrasse 11  
8957 Spreitenbach  
Tel.: 056-418 67 11  
Fax: 056-401 13 91  
<http://www.viessmann.com>  
C1328 CH

**VIESSMANN**



### Gas geben beim Kochen: Ökologie im Haushalt

Beim Kochen setzt die Electrolux AG u. a. immer noch auf eine «kalte» Energiequelle: Das Unternehmen ist der einzige Schweizer Hersteller von Gasherden. Und auch diese Geräte strahlen in Design und Funktion den Geist des neuen Jahrhunderts aus.

Kochen und Backen mit Gas ist ökologisch, sauber und schnell. Gas lässt sich beim Kochen stufenlos regulieren, es bietet hervorragende Ankokzeiten, weil die Wärme von der ersten Sekunde an direkt auf den Topfboden

wirkt. Und beim Abschalten bleibt keine Restwärme zurück.

Für Konsumenten, die sowohl auf Strom als auch auf Gas kochen möchten, stehen kombinierte Glaskeramik- und Gaskochfelder zur Verfügung. Auch das Backen mit Gas ist heute ein reines Vergnügen. Die Backöfen verfügen über eine katalytische Selbstreinigung, die die Nachreinigung zum Kinderspiel macht. Eine spezielle Isolier-Verglasung hält die Backofentür auch beim Betrieb so kühl, dass man sich nicht verletzen kann.

Electrolux AG  
Badenerstrasse 587  
8048 Zürich

Telefon 01 405 81 11  
Fax 01 405 82 35  
[www.electrolux.ch](http://www.electrolux.ch)

### Renaissance der U-Profilgläser

Die Diskussionen um Klimawandel und Klimaschutz rücken Energiefragen verstärkt ins Blickfeld. Auch der Energieverbrauch von Gebäuden ist dabei ein Thema. Bei Neu- oder Umbauten fordern gesetzliche Bestimmungen Massnahmen, die den Energiebedarf minimieren.

In der Architektur erleben transluzente Lichtscheiben zurzeit eine Renaissance. Eine formal wie auch energetisch überzeugende Lösung bietet das patentierte Fensterelement TWD-G der Ernst Schweizer AG. Ein TWD-G-Element verbindet die anspruchsvolle Ästhetik der U-Profilgläser mit den Wärmeschutzeigenschaften eines High-end-Isolierglases. Es besteht aus zwei über Isolierstege miteinander verbundenen U-Profilgläsern mit dazwischen liegender transparenter Wärmedämmung (TWD). Diese reduziert den Wärmeverlust und funktioniert durch ihre Waben- bzw. Kapillarstruktur als Lichtleiter – einfallendes Tageslicht wird tiefer in den Raum gelenkt. Die Vorteile liegen auf der Hand: Energieverbrauch und -kosten sinken.

Auf das Erscheinungsbild des Gebäudes hat der Ersatz der bestehenden Verglasung kei-

ne Auswirkungen. Eine TWD-G-Verglasung verbessert ausschliesslich die wärme- und lichttechnischen Eigenschaften der Fensterflächen.

Ernst Schweizer AG  
8908 Hedingen

Telefon 01 763 61 11  
Fax 01 761 88 51  
[info@schweizer-metallbau.ch](mailto:info@schweizer-metallbau.ch)  
[www.schweizer-metallbau.ch](http://www.schweizer-metallbau.ch)

Sanierungsfall Treppenhaus:  
Wärmegedämmte U-Profilgläser  
reduzieren den Heizaufwand  
bis zu 80 Prozent.



Foto: Ernst Schweizer AG