

<b>Zeitschrift:</b>	Wohnen
<b>Herausgeber:</b>	Wohnbaugenossenschaften Schweiz; Verband der gemeinnützigen Wohnbauträger
<b>Band:</b>	76 (2001)
<b>Heft:</b>	7-8
<b>Rubrik:</b>	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:** 12.01.2026

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



## Renovationsfenster mit optimaler Tageslichtnutzung

Renovationsfenster lassen sich auf die bestehenden Fensterrahmen aufsetzen. Die Lösung ist beliebt, weil sie Preisvorteile bietet und keinen Bauschutt hinterlässt. Jetzt räumt swito auch noch mit dem letzten Nachteil vieler Renovationsfenster auf: dem Verlust von Tageslicht.

Die Innovation mit optimierter Tageslichtnutzung ist eine gemeinsame Entwicklung der

Firmen Meko AG, Ernst Schweizer AG und Tobler Metallbau AG. Die drei Fenster- und Fassadenprofile haben ihr Know-how vereint und das Renovationsfenster perfektioniert. Auf der Suche nach dem idealen Material für den Blendrahmen fiel die Wahl auf einen PVC- und FCKW-freien, glasfaserverstärkten Kunststoff. Er weist die nötige Festigkeit für eine schlanke Rahmenkonstruktion auf.

## Geld ist nicht zum Verheizen da!

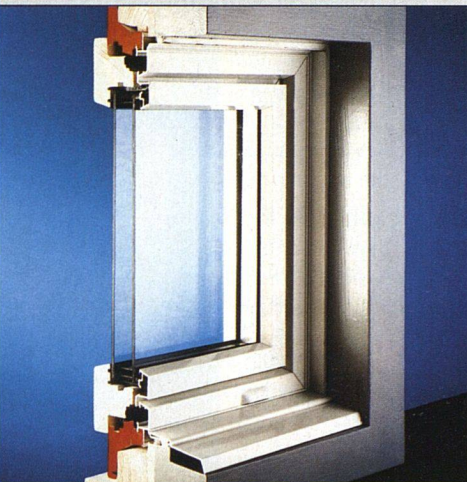
Der Verbrauch einer Heizung hängt ganz davon ab, wie schnell die Wärme verpufft. Ältere Fenster tragen dazu eine Menge bei. Seit über 60 Jahren baut EgoKiefer Fenster. Oberstes Ziel ist, das Produktesortiment laufend zu verbessern. Mit einer verbesserten Wärmedämmung senkt man den Energieverbrauch und schont damit die Umwelt. Denn auch eine hochmoderne Heizung produziert noch weniger Schadstoffe, wenn die erzeugte Wärme länger in den Räumen zurückgehalten wird.

Das neue Energiesparfenster aus Kunststoff mit Kälteblocker von EgoKiefer ist ein innovatives Meisterstück, das einen neuen Höhepunkt in der Fensterbaukunst darstellt. Dank dem Einsatz eines Glasfaserkunststoff-Verstärkungsprofils – belegt mit einer Aluminium-bedampften PE-Folie – ist es gelungen, die Wärmedämmung des Fensters um 25% zu verbessern.

Als einziger Fensterhersteller der Schweiz bietet EgoKiefer ein eigenes Hochleistungs-Isolierglas an: Es heisst Ego Verre und kann in jedes Fenster eingebaut werden. Die Innovation: Ein thermoplastischer Kunststoff ersetzt den als Kältebrücke bekannten Alu- oder Stahl-Abstandhalter. Dies verbessert die Wärmedämmung unabhängig vom verwendeten Isolierglas um 10 Prozent und minimiert die Kondensation auf der Fensterinnenseite.

EgoKiefer AG  
Schöntalstrasse 2  
9450 Altstätten SG

Tel. 071/757 33 33  
Fax 071/757 35 50  
Zentrale@egokiefer.ch  
www.egokiefer.ch



## Neuheiten für Estrichboden und Steildach

Das Konzept der Niedrigenergiebauten setzt sich in der Schweiz immer mehr durch. Und auch bei den Altbauanierungen gewinnt die Wärmedämmung zunehmend an Bedeutung. Die Flumroc AG reagiert mit zwei interessanten Neuheiten auf diese erfreulichen Trends: mit ESTRA, einem Element zur effizienten Dämmung von Estrichböden bei Altbauten sowie SOPRA, dem Steildachelement mit wasserableitendem Unterdach.

ESTRA ist fix mit einer Holzspanplatte verleimt. Abgesehen von den energietechnischen Vorteilen, wirkt sie auch schalldämmend und hat wie alle Flumroc-Produkte beste Brandschutzeigenschaften. Ein Arbeitsgang genügt – und der Estrichboden ist begehbar.

Das Steildachelement SOPRA ist Wärmedämmung sowie wasserableitendes und begehbares Unterdach in einem. Element an Element gereiht, werden sie durch die Konterlattung

mit einer speziellen doppelwindigen Schraube direkt in die Sparren befestigt. Die Montage-Vorteile von SOPRA kommen vor allem bei geneigten, einfachen Dachformen mit wenig Aufbauten, Durchdringungen oder Kehl- und Gratausbildungen zum Tragen.

Flumroc AG  
8890 Flums

Tel. 081/734 11 11  
Fax 081/734 12 13  
Info@flumroc.ch  
www.flumroc.ch

