

**Zeitschrift:** Schweizer Ingenieur und Architekt  
**Herausgeber:** Verlags-AG der akademischen technischen Vereine  
**Band:** 103 (1985)  
**Heft:** 22

## **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](#)

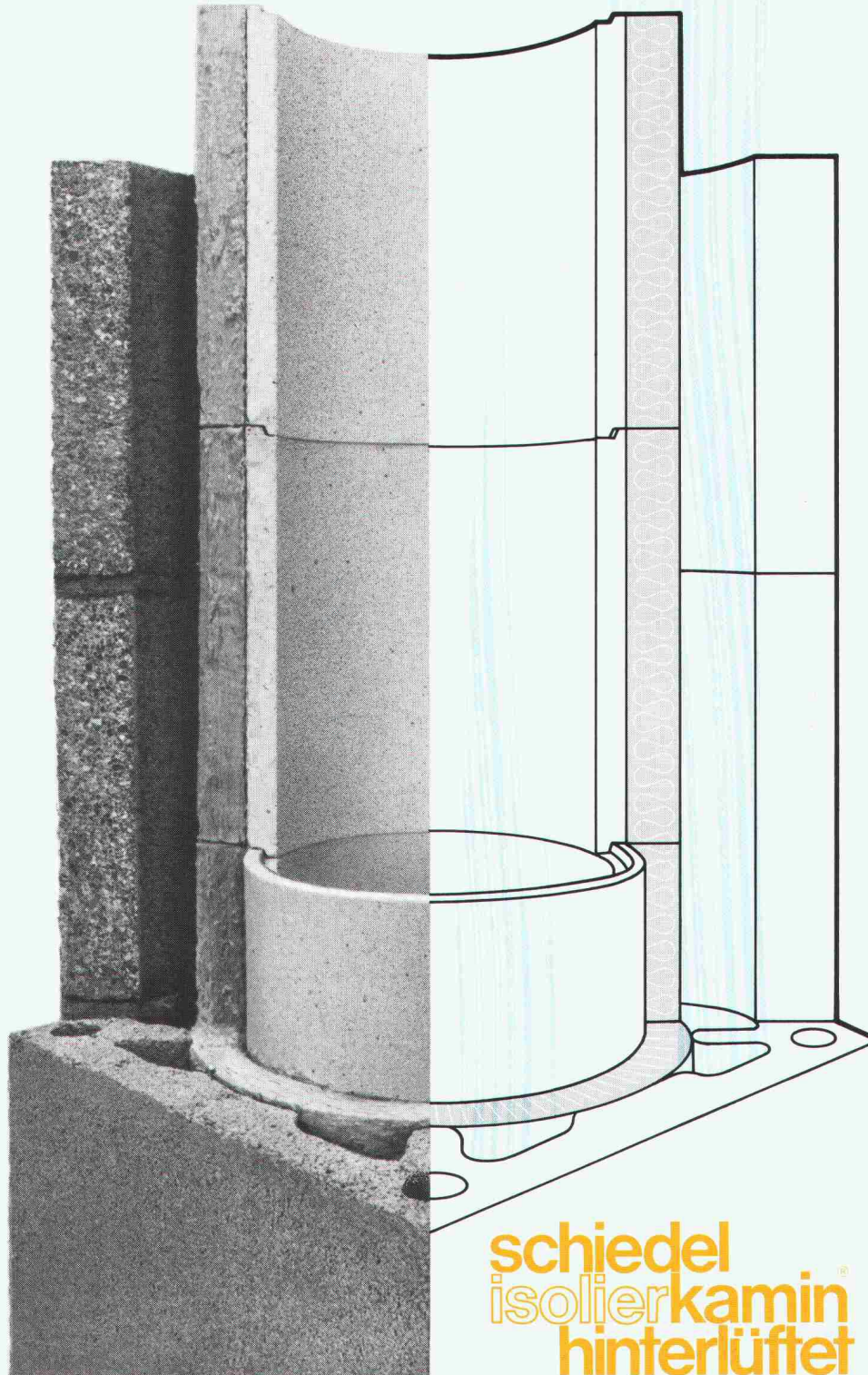
**Download PDF:** 21.02.2026

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

# Ab heute fällt Ihnen die Wahl

(durchfeuchtungs-)

## sicher leichter



**schiedel  
isolierkamin<sup>®</sup>  
hinterlüftet**

Neben der Forderung nach Säure- und Korrosionsfestigkeit muss ein modernes Kaminsystem absolut durchfeuchtungssicher sein. Die Weiterentwicklung des bewährten Schiedel-Isolierkamines, der Schiedel-Isolierkamin mit Hinterlüftung, baut auf den Erfahrungen der Bauphysik im Bereich hinterlüfteter Fassaden auf. Der Mantelstein wurde in den vier Eckbereichen mit durchgehenden Luftkammern ergänzt. Diese lassen trockene Heizraumluft einströmen und führen sie, mit der vom Kamin abgegebenen Wärme und Feuchtigkeit, ins Freie.

Der hinterlüftete Schiedel-Isolierkamin ist absolut durchfeuchtungssicher. Er kann auch bei Heizkesseln, welche die Rauchgase mit extrem niedrigen Temperaturen an den Kamin abgeben, problemlos eingesetzt werden. Das hochwertige, gebrannte Schamotterohr garantiert zudem absolute Säurefestigkeit. Somit auch Schutz vor Korrosionsschäden. Selbstverständlich ist der Kamin auch extrem hohen Rauchgastemperaturen gewachsen.

Was Sie nun mit Bestimmtheit wissen:

**Der Schiedel-Isolierkamin mit Hinterlüftung ist ein Alleskönner und bedeutet immer die richtige Wahl.**

**zz**

## ZÜRCHER ZIEGELEIEN