

Zeitschrift: Das Werk : Architektur und Kunst = L'oeuvre : architecture et art
Band: 29 (1942)
Heft: 12

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 17.03.2025

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

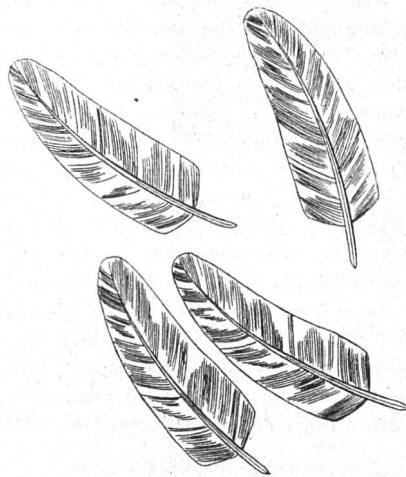
Für jeden Zweck — für jeden Ort:

Kaweco Sport

die praktische Schreibgarnitur
Füllhalter und Bleistift im klei-
nen eleganten Lederetui
komplett Fr. 30.—

CRNY

Stichés
SCHWITTER
BASEL/ZÜRICH



Warum hält der Backstein warm?

In den kältesten Breitengraden unserer Erde, in der Arktis, lebt der Pinguin. Dieser merkwürdige Vogel kann den ungeheuer tiefen Temperaturen nur widerstehen dank seines Federkleides. Federn? Luftige, lichte Federn? Warum können Federn so warm halten? Wie erklärt sich ihr unvergleichliches Isolationsvermögen?

Die Antwort klingt seltsam genug: Federn halten warm, weil sie viele Zwischenräume enthalten — weil diese luftgefüllten Zwischenräume als schlechte Wärmeleiter wirken und dem Körper helfen, seine Eigenwärme gegen die feindselige Kälte der Aussenwelt zu bewahren.

Genau das gleiche gilt für den Backstein: Auch der Backstein enthält Tausende und Abertausende von Zwischenräumen — er ist porös. Darum hält er so warm. Hier liegt das Geheimnis seiner seit Jahrtausenden bekannten wärmehaltenden Kraft.

Diese einmaligen und naturgegebenen Vorzüge machen den Backstein schlechtweg zum besten Baustoff für unser Klima. Darum sagt man mit Recht: Wer mit Backstein baut, baut gut!

ZÜRCHER ZIEGELEIEN AG.

