

**Zeitschrift:** Das Werk : Architektur und Kunst = L'oeuvre : architecture et art  
**Band:** 35 (1948)  
**Heft:** 1

## **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**

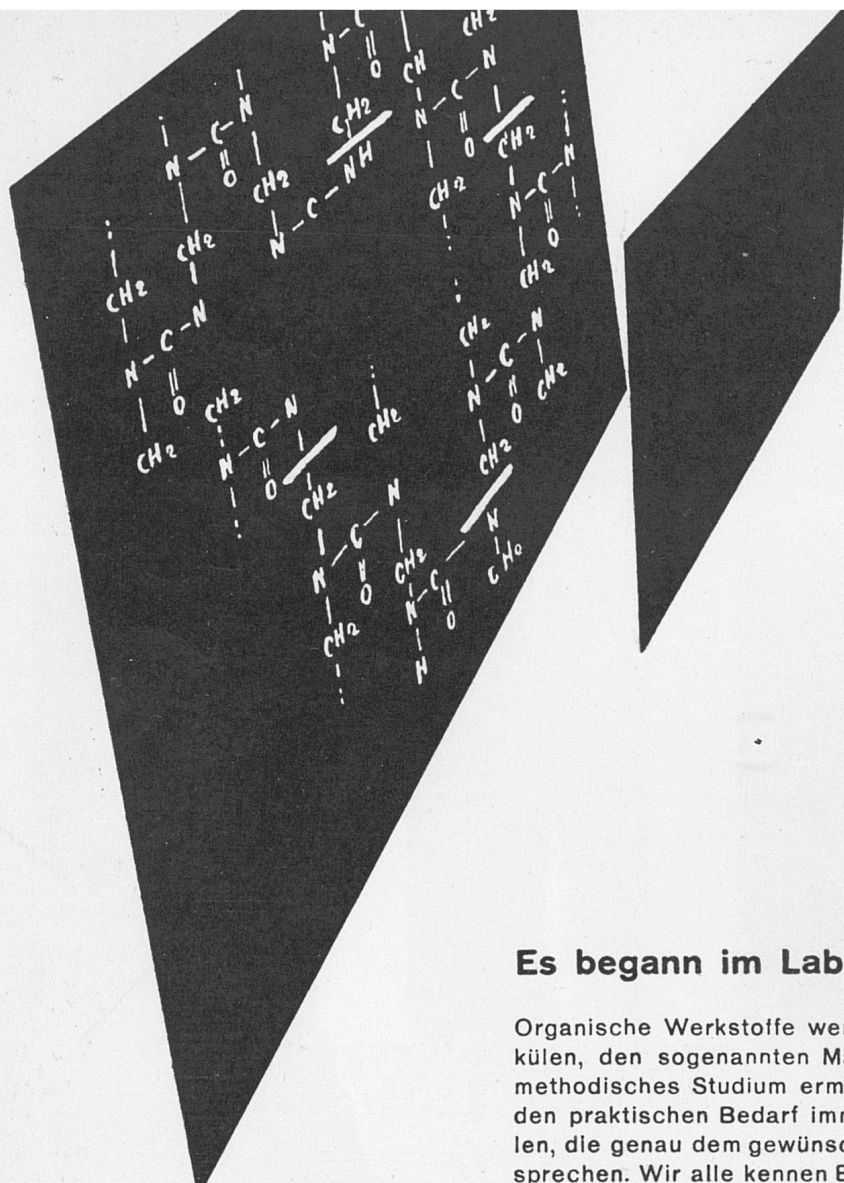
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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:** 28.01.2026

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



### Es begann im Laboratorium ...

Organische Werkstoffe werden aus sehr grossen Molekülen, den sogenannten Makromolekülen aufgebaut. Ihr methodisches Studium ermöglicht der Wissenschaft, für den praktischen Bedarf immer bessere Stoffe herzustellen, die genau dem gewünschten Verwendungszweck entsprechen. Wir alle kennen Beispiele dieser wissenschaftlichen Forschungsarbeit, die unter dem Namen: Kunstharz, Nylon, Plexiglas und vielen anderen den Siegeszug um die ganze Welt angetreten haben. Auch wir Schweizer sind daran beteiligt: So ist es den **Bumax Werken** in Dürrenäsch gelungen, einen neuen Isolierstoff zu entwickeln, der in idealer Weise den Anforderungen entspricht, welche Wissenschaft und Praxis an ein hervorragendes Isoliermaterial stellen. Dieses hochwertige Isolier-Mittel wird unter der Bezeichnung **Bumaxit** in der Schweiz aus landeseigenen Rohstoffen fabriziert und in den meisten Staaten der übrigen Welt nach den Lizenzen der Bumax-Werke hergestellt.

**Sie können Bumaxit überall da anwenden, wo ein besonders gutes Isolier-Material gebraucht wird.**

Preis Fr. 1.50 – 2.25  
pro m<sup>2</sup>  
je nach Anwendungsfall

Verlangen Sie Muster und Referenzen, unter Angabe, ob für Bauzwecke, oder für Kälte- und Wärmeindustrie benötigt.

# bu ma xit

Bumaxit weist folgende Werte und Eigenschaften auf:

Wärmeleitzahl:  $\lambda = 0,024 \text{ kcal/mh}^\circ\text{C}$   
Temperaturbeständigkeit: 150° C  
Raumgewicht: 10 kg/m<sup>3</sup>

Garantiert trocken und nicht hygroskopisch  
Mäuse- und Rattenfeindlich,  
Ungezieferabweisend  
Unveränderlich in seiner Struktur

**Bumax – Werke A.G.      Dürrenäsch      Aargau      Telephon (064) 354 52**

Erste Schweizerische Kork- und Isoliermittelwerke