

**Zeitschrift:** Illustrierte schweizerische Handwerker-Zeitung : unabhängiges Geschäftsblatt der gesamten Meisterschaft aller Handwerke und Gewerbe

**Herausgeber:** Meisterschaft aller Handwerke und Gewerbe

**Band:** 25 (1909)

**Heft:** 24

**Artikel:** Automatische Fensterversteller "System Kramer"

**Autor:** [s.n.]

**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-582960>

### **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:** 17.02.2026

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

Eine wichtige Neuheit für die Bauindustrie ist der

## Automatische Fensterversteller „System Kramer“

(Patente angemeldet).

Automatischer Fensterversteller „System Kramer“ hat folgende Vorteile:

1. Die Konstruktion des Verstellers ist die denkbar einfachste, sodaß ein Anschlagen desselben von jedem Laien leicht vorgenommen werden kann.

2. Bietet von allen auf den Markt gebrachten Verstellern den größten Vorteil, da ein Auslaufen, Verrosten oder Versagen vollständig ausgeschlossen ist.

3. Ist so gearbeitet, daß er hinter den Gardinen vollständig unsichtbar wird.

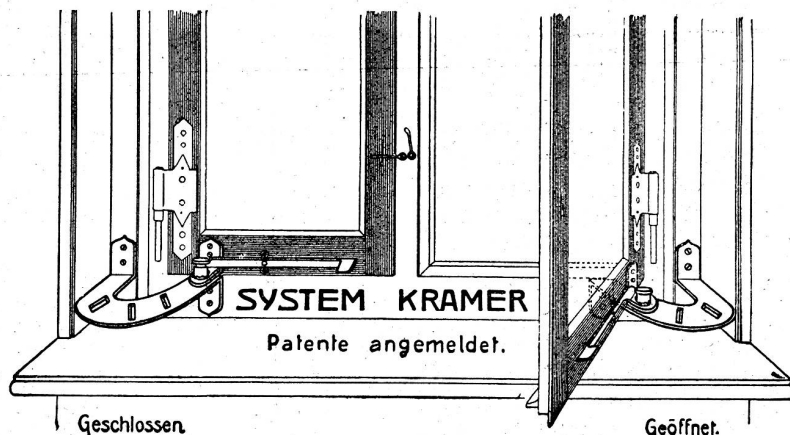
4. Kann durch einen einzigen Druck auf drei Öffnungen gestellt werden.

5. Jedes Fenster kann, ohne daß eine Schraube zu lösen ist, aus- und wieder eingehängt werden und der Versteller ist sofort wieder gebrauchsfertig.

6. Kann an jedes Fenster, groß oder klein, mit Leichtigkeit angeschlagen werden.

7. Der Versteller ist so konstruiert, daß bei größtem Sturm sich das Fenster in seiner eingeklappten Stellung nicht verändern kann.

8. Ist daher für Villen, Schulhäuser, Sanatorien, Kurhotels, überhaupt für sämtliche Bauten von großem Vorteil.



Obiger Fensterversteller wird in verschiedenen Nuancen geliefert, roh, vernickelt, vermessingt, verkupfert, versilbert, vergoldet zc. je nach Wunsch und ist nur erhältlich von den Erfindern und Alleinfabrikanten Gebr. Kramer in Schaffhausen, welche Preislisten, Prospekte und Muster auf Verlangen gerne zusenden und den automatischen Versteller auch persönlich vorführen.

## Eternitschiefer und Eternitplatten.\*)

Ein bis jetzt noch viel zu wenig bekanntes Produkt der Kunststein-Industrie ist der Eternit, Patent 22,743, dessen Fabrikation im großen Stile zuerst in Oesterreich vom Erfinder selber, Ludwig Hatschel in Böcklabruck, vor zirka 10 Jahren aufgenommen und in der Schweiz mit der Gründung der Schweiz. Eternitwerke in Niederurnen vor zirka 6 Jahren eingeführt wurde. Die wesentlichen Bestandteile des Eternits sind Asbest und allererste Qualität Portlandzement, zwei Materiale, die auf ihre Wetterbeständigkeit seit Jahren hinlänglich geprüft worden sind. Durch ein ingenieures Verfahren werden diese Materialien zu Kunststeinplatten größeren und kleineren Formates ausgebildet und diese Platten werden im ganz frischen, noch unabgebundenen Zustande unter hydraulischen Pressen einem enormen Drucke, bis zu 600 Atmosphären, ausgesetzt und dann in zweckentsprechender Weise der Abbindung und Erhärtung zugeführt.

Die auf diese Weise erzeugten Eternitschieferplatten zeichnen sich aus durch außerordentlich große Festigkeit gegen Zug, Druck und Stoß, bedeutende Elastizität, absolute Frost- und Wetterbeständigkeit, bedeutende Feuerfestigkeit, Wasserundurchlässigkeit, geringe Wärmeleitung, große Leichtigkeit und durch gefälliges Aussehen.

Diese hervorragenden Eigenschaften ergeben sich sowohl durch die hohe Pressung als auch hauptsächlich durch die Beimengung der äußerst zähen und unverbrennbaren Asbestfasern, durch die die Platte vollständig den Charakter einer armierten Betonplatte erhält. Diese Asbestfasern liegen in der Platte in sehr großer Menge nach allen Richtungen zerstreut, sind durch die enorme Pressung innig mit dem sie umgebenden Zement verbunden und bilden also so, ähnlich wie ein Drahtgewebe,

eine äußerst solide Armierung. Durch diese Armierung erklärt sich die hohe Zähigkeit dieser Platten, während durch die hohe Pressung und die dadurch bedingte dichtere Lagerung des Zementes eine bedeutende Erhöhung der Festigkeit und Wasserundurchlässigkeit erzielt wird. Alle diese Eigenschaften gehen einer reinen Zementplatte natürlich ab; so ist z. B. die Zugfestigkeit einer Eternitplatte etwa zwanzig mal größer als die einer reinen Zementplatte.

Die Eternitschieferfabrikation hat sich denn auch bis heute schon zu einem wichtigen Zweige der Großindustrie entwickelt und es wurden in kurzer Aufeinanderfolge in Oesterreich, Ungarn, Deutschland, Frankreich, Belgien, Italien, in der Schweiz, in Nordamerika, Schweden und Rumänien bedeutende Werke errichtet, die sämtliche nach dem Hatschel'schen Verfahren arbeiten und zusammen jährlich über 12 Millionen Quadratmeter Eternitplatten produzieren und verkaufen.

Die Ebenbürtigkeit des Eternits, unter gewissen Verhältnissen Ueberlegenheit gegenüber andern, gleichen Zwecken dienenden Materialien, ist sowohl durch theoretische Untersuchungen als durch über zehnjährige praktische Erprobung erwiesen und wird immer mehr anerkannt.

Die Anwendung der Eternitplatten ist eine äußerst mannigfache; die größte Verbreitung haben sie als Bedachungsmaterial gefunden. Für diesen Zweck werden sie in verschiedenen Formen und Farben fabriziert; die gebräuchlichste und für große Dachflächen geeignetste und billigste ist die Hautendeckung mit Platten von 40 und 30 Centimeter im Quadrat.

Für Wohnhäuser, Villen, öffentliche Gebäude zc. eignen sich dagegen kleinere Formate und andere Deckarten, wie altdeutsche Schieferdeckung, Doppelbach mit Rechteckplatten oder in Viberschwanzform, besser und sehen nicht minder hübsch aus als Naturschiefer- oder Ziegeldächer. — Die wichtigsten, vorzüglichsten Eigenschaften dieser Bedachung sind: absolute Frost- und Wetterbeständigkeit, dann, dank der eigenartigen Befesti-

\*) Aus den „Technischen Mitteilungen des Schweiz. Zentralblattes für Staats- und Gemeindeverwaltung“ auf Wunsch mehrerer Abonnenten abgedruckt.