

**Zeitschrift:** Die Berner Woche  
**Band:** 35 (1945)  
**Heft:** 43

**Artikel:** Zementwaren und Bausteinwerke  
**Autor:** [s.n.]  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-649532>

### **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**

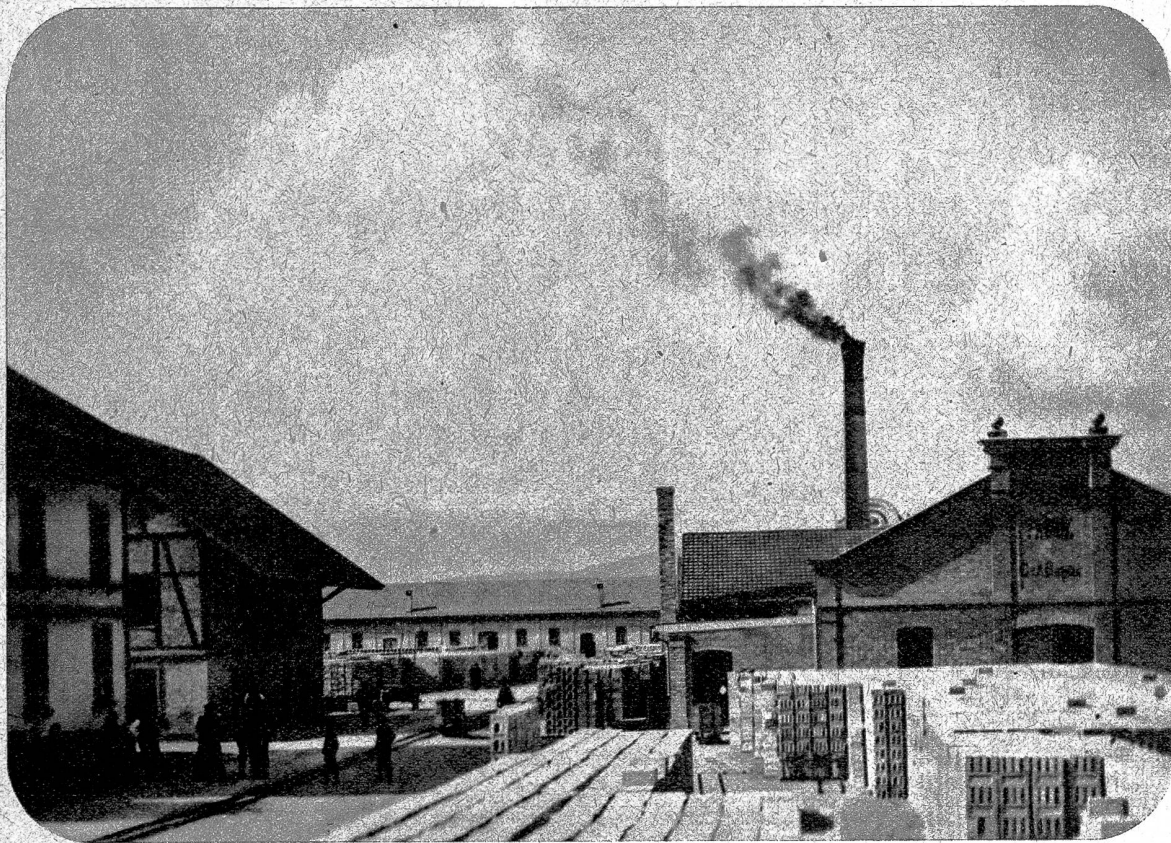
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

### **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:** 15.03.2025

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



Ansicht  
des gesamten  
Unternehmens  
G. & A. Bangerter  
um das Jahr 1890,  
das damals noch  
ganz auf  
Dampfbetrieb  
eingestellt war

# Zementwaren und Bausteinwerke

Aufnahmen aus  
dem Betriebe A. Bangerter und Cie. AG., Lyss

Das Unternehmen wurde im Jahre 1876 gegründet und blickt heute auf eine langjährige und erfahrungsreiche Tätigkeit zurück.

Zu Beginn seiner Entwicklung beschäftigte sich das Unternehmen ausschliesslich mit der Ausbeute von Sand und Kies. Dank seiner geographischen Lage im schweizerischen Mittelland fanden sich diese Materialien an Ort und Stelle in reichem Masse vor. Nach und nach wurden zu deren Aufbereitung für die Fabrikation, den Bahn-, Brücken- und Strassenbau, Sand-, Sortier- und Zerkleinerungs-Anlagen nach neuesten technischen Errungenschaften eingerichtet.

Der Bahnverlad erfolgt aus Silos direkt über den Bahngleisen. Die Fabrikation von Zementsteinen wird mit automatisch arbeitenden Hebelpressen betrieben. Als die ersten Pressen in Dänemark für die Zementröhrenfabrikation geschaffen wurden, war die Firma G. & A. Bangerter die erste in der Schweiz, die maschinell hergestellte Zementröhren auf den Markt brachte.

In ähnlicher Weise entwickelten sich die ebenfalls erstmals in der Schweiz aufgenommenen Fabrikationszweige der Kunststeine, das heisst die Herstellung von Fassadensteinen,

Treppenanlagen, Figuren und Plastiken nach Modellen erster Künstler. Dazu werden hochwertige Gesteinssortimente aufbereitet und in künstlerisch wirkenden Strukturen und Farben zu Betonwerksteinen gepresst und bearbeitet.

Mit dem armierten Betonbau Schritt haltend, wurde die Herstellung von armierten Betonartikeln ausgebaut. So werden nach patentierten Spezialsystemen Waren hergestellt für Ufer-Schutzbauten, bei Drainagen, Kanalisationen, Kabelleitungen, Silobauten, Kaminbau usw.

Sich die letzten Errungenschaften der Technik zunutze machend, befasst sich die Firma neuerdings auch mit der Herstellung von Betonelementen in vorgespannter Armierung. Die Vorteile solcher Artikel liegen in der besseren Qualität (höhere Druck- und Zugfestigkeit) und ganz besonders in deren Rissfreiheit. Das strebsame Unternehmen hat auf diesem Gebiet eine reiche Erfahrung und stellt heute, z. T. unter eigenen Patenten, z. B. Betonbalken, Masten, Mastensockel und Eisenbahn-Betonschwellen mit Erfolg her.

Die Firma steht an hervorragender Stelle der Steinwerkbranche und erfreut sich allgemein des besten Rufes, in- und ausserhalb des Kantons.

Das heute elektrisch betriebene  
Werk umfasst:

Die Kiesgrube,  
Zerkleinerungs- und  
Aufbereitungsanlagen.  
Herstellung  
von Betonelementen  
in vorgespannter  
Armierung

A

B

Die Zementsteinfabrik  
mit dem Lager

C

Zementröhren-,  
Kunststein- und  
Betonwarenfabrikation

