

**Zeitschrift:** Thurgauer Jahrbuch  
**Band:** 47 (1972)  
  
**Artikel:** Die Maschinenfabrik Bruderer in Frasnacht und Arbon  
**Autor:** [s.n.]  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-700710>

### **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:** 30.01.2026

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

DIE MASCHINENFABRIK BRUDERER  
IN FRASNACHT UND ARBON

Die Maschinenfabrik Bruderer in Frasnacht gehört zu einer Reihe thurgauischer Firmen, die sich innert der letzten Jahrzehnte dank der Tüchtigkeit ihrer Inhaber aus bescheidenen Anfängen zu ansehnlicher Größe emporgearbeitet haben.

Am 1. März 1943 übernahm Egon Bruderer die mechanische Werkstätte in der Liegenschaft Hermann Herzog in Egnach. Dort wurden vor allem Reparaturarbeiten für ansässige Industriebetriebe durchgeführt. Bald entwickelte man jedoch ein neues Produkt, nämlich die Wäschepressen «Mühelos», Vorläufer der jetzigen Auswindmaschinen. Diesem Apparat wurde ein guter Verkaufserfolg zuteil, war doch dazumal die große Wäsche noch eine mühsame Angelegenheit.

*Wäschepressen*

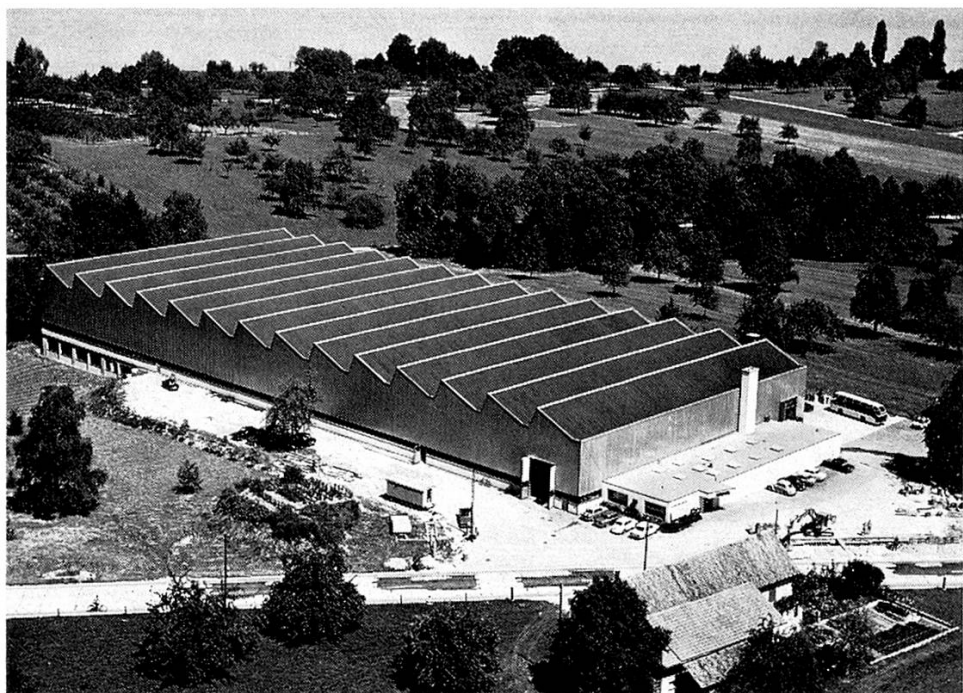
Im Frühjahr 1945 zog Egon Bruderer nach Arbon, und zwar an die Bildstockstraße 5. Diese Liegenschaft wurde zusammen mit Herrn Büechi von der Erbgemeinschaft Senn (altes Stickerei-lokal) erworben. Ein Teil der Werkstätte wurde von Büechi belegt, der eine Drahtwarenfabrik betrieb, im andern Teil wirkte Egon Bruderer mit seinen Leuten. Die Fabrikation der ersten Exzenterpressen wurde aufgenommen. Für den Verkauf wurde die Firma Lanz & Co. gewonnen, und bald konnten die Pressen EP 5/6, EP 10/12 und EP 30 in größeren Serien gebaut werden. Als Büechi auszog, gewann man mehr Platz für das florierende Pressengeschäft. Einige der ältesten Mitarbeiter der Firma Bruderer erinnern sich noch gut an die Zeiten, als sie per Velo, hinten drauf eine große Kiste mit Werkzeugen, im Jura auf Montage gingen.

Anfangs der fünfziger Jahre war ein deutlicher Rückgang der Konjunktur spürbar. In dieser Zeit begann die Firma Bruderer

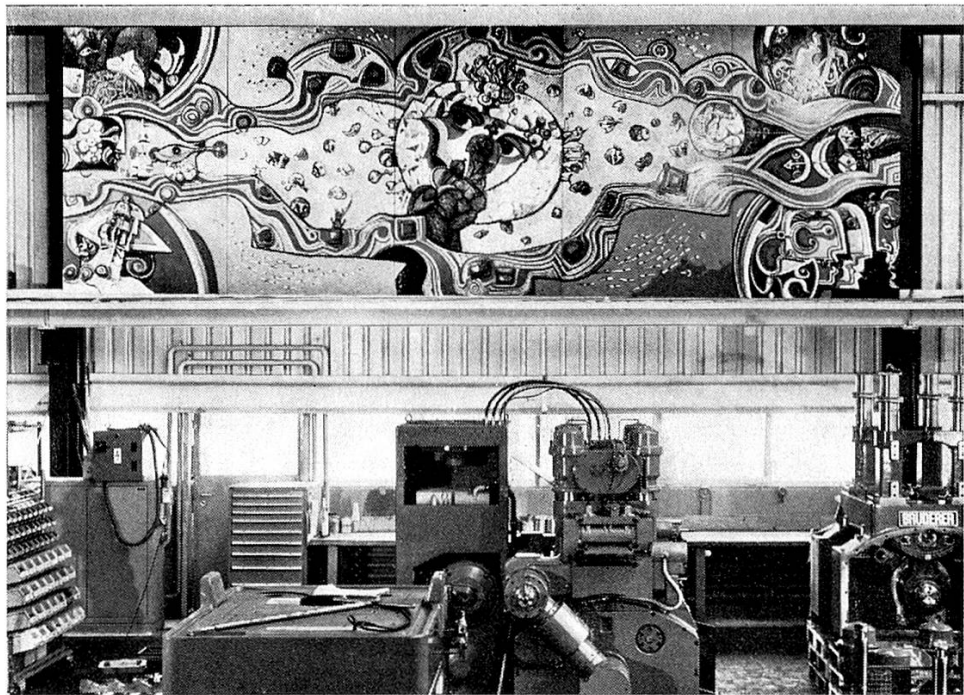
auch Abkantmaschinen zu bauen. Leider konnten diese zum Teil sehr großen Maschinen mit bis zu 13 Tonnen Stückgewicht nie in Serien fabriziert werden. In den nachfolgenden Jahren bis etwa 1959 führte die Firma Bruderer ziemlich viele Aufträge für ortsansässige sowie fremde Industriebetriebe aus. 1957 wurde der Neubau nördlich der Liegenschaft erstellt.

#### *Stanzautomaten für die ganze Welt*

1958 wurde der Grundstein zur heutigen Stanzautomatenfabrikation gelegt. Egon Bruderer erwarb die Prinzipzeichnungen für einen neuen Dreisäulen-Stanzautomaten, der zwar noch bei weitem nicht perfekt war, von dem er sich jedoch eine gute Zukunft versprach. Sofort wurde das technische Büro vergrößert,



und die erste Maschine mit nur 500 Kilogramm Stückgewicht wurde fabriziert, welche jedoch bis zu 1200 Hübe pro Minute erreichte. Dies war dazumal nahezu sensationell, und begreiflicherweise äußerten sich die Stanzbetriebe wie die Werkzeugbauer zuerst skeptisch dazu. Man hatte vor allem auch Bedenken, von den gewohnten, relativ langsam laufenden Exzenterpressen auf Schnellläuferpressen überzugehen. Das erste Achtzehn-Tonnen-Modell wurde laufend verbessert, und auf dem gleichen Prinzip entwickelte das Konstruktionsbüro Bruderer eine Dreißig-Tonnen-Maschine. Nach gewissen Anfangsschwierigkeiten stellte sich der Erfolg ein, die Lohnarbeiten wurden fallengelassen, und der Ausbau des Verkaufs wurde gefördert. Bereits Ende 1958 gründete Egon Bruderer eine Verkaufsgesellschaft, die Bruderer AG. Diese Gesellschaft mußte Verbindung mit ausländischen Maschinenverkaufsgesellschaften aufnehmen, und der Export wurde stark ausgeweitet. Es zeigte sich jedoch bald, daß man auch im Ausland eigene Leute einsetzen mußte, damit ein dauernder Erfolg gewährleistet wurde. Die Firma Bruderer hatte immer wieder das Glück, zur richtigen Zeit die richtigen Leute zu finden. So nahm ein dynamischer Fachmann 1962 den Verkauf in den Vereinigten Staaten auf, und heute sind Hunderte von Bruderer-Hochleistungsmaschinen dort in Betrieb. 1965 trat Markus Bruderer, von längeren Auslandsaufenthalten zurückgekehrt, in den Betrieb ein. Ihm wurde der Verkauf anvertraut. Er suchte einsatzbereite Leute für die hauptsächlichsten europäischen Industriestaaten. 1968 wurde eine Tochtergesellschaft, die Bruderer (UK) Ltd. in England, und 1970 die Bruderer GmbH in Norddeutschland gegründet. So sind heute viele namhafte Stanzereibetriebe mit Bruderer-Automaten ausgerüstet. Stanzteile werden in den verschiedensten Industrien benötigt, so zum Beispiel kleine Präzisionsstanzteile für Uhren, für die Elektro- und die elektronische



Kunst in der Fabrik. Die Firma Bruderer hat ihre Fabrikhallen mit Gemälden von Josef Liesler ausgestattet.



Blick in eine Werkhalle.

Industrie, in der Autoindustrie, für Hersteller von Werkzeugen und Haushaltmaschinen, für die Telephon- und die Radioindustrie, für Schreib- und Rechenmaschinen, für die Photoindustrie.

#### *Von Arbon nach Frasnacht*

Im Jahre 1967/68 kam ein völlig neu entwickelter Typ auf den Markt, eine Sechzig-Tonnen-Stanzmaschine. Für die Fabrikation dieser 9 Tonnen schweren Maschinen wurde der Raum an der Bildstockstraße zu knapp. Da in Arbon eine Erweiterung nicht möglich war, wurde in Frasnacht gebaut. Im August 1969 konnte man den nach den modernsten Grundsätzen eingerichteten Neubau in Frasnacht beziehen. Die zweite Ausbaustufe wurde schon Ende 1969 in Angriff genommen und konnte im März 1971 bezogen werden. Die Räume an der Bildstockstraße dienen heute als Lagerräume und beherbergen die Konstruktionsschlosserei. Im ersten Stock sind die kaufmännischen sowie die technischen Büros eingerichtet.

Heute hat der Personalbestand die Zahl 160 erreicht, nicht eingerechnet die Mitarbeiter und Monteure im Ausland. Kürzlich trat auch Egon Bruderers zweitältester Sohn Adrian nach guter Ausbildung in das Geschäft ein.