

**Zeitschrift:** Mitteilungsheft / Heimatkundliche Vereinigung Furttal

**Herausgeber:** Heimatkundliche Vereinigung Furttal

**Band:** 45 (2016)

**Artikel:** Das Furttal : Lebensraum zwischen Lägern und Altberg

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

**Kapitel:** Industrialisierung

**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-1036658>

### 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:** 06.02.2026

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

# Industrialisierung

Ernst Burkhart

## Handwerk und Gewerbe auf dem Land

Das Furttal war bis weit ins 20. Jahrhundert hinein Bauernland. Zwar gab es Handwerker, welche für den täglichen Bedarf produzierten. Sie durften aber nur für Kunden in der Gemeinde arbeiten, der Zugang zu andern Märkten war ihnen untersagt. Die Stadt achtete streng darauf, dass sie keine Konkurrenz zu den in Zünften organisierten Handwerkern in der Stadt wurden.

## Mit wenig Dampf ins Industriezeitalter



*Die Industriezone von 1955 in Regensdorf zwischen Bahnlinie und Wehntalerstrasse und ...  
(Comet-Foto, Gemeindemuseum Regensdorf)*

Die Zürcher Verfassung von 1831 brachte der Landbevölkerung die Gleichberechtigung mit den Stadtbürgern und damit endlich auch Gewerbefreiheit. Das Zeitalter der Dampfmaschine kündigte sich im Furttal aber eher schüchtern an: In Dänikon begann eine Werkstatt, maschinell Metallknöpfe herzustellen, in Boppelsen gab es eine Schnapsbrennerei und eine Ziegelhütte und in Otelfingen produzierte eine Brauerei ab 1873 Bier für das ganze Furttal. Ein früher Zeuge der Industrialisierung ist das Bergwerk im Chrästel in Buchs. Etwa 1890 entdeckte der Bauer Johannes Spühler bei seinem Hof ein

Quarzsandsteinvorkommen, das er ab 1898 im Stollenbau ausbeutete und den Sand bis 1920 an die Glashütte Bülach lieferte.

Der eigentliche Industriepionier im Furttal war aber Johann Jakob Güller, der 1845 im elterlichen Bauernhaus in Hüttikon eine Werkstatt einrichtete, in der er Metallstempel und -schilder herstellte. 1864 baute er eine kleine Fabrik, die bis ins 20. Jahrhundert von einer Dampfmaschine angetrieben wurde. Hier produzierte er ab 1867 Datumsstempel für die Post, die unter dem Begriff «Schweizer-Stempel» in ganz Europa kopiert wurden. (Siehe auch unter Hüttikon)

## Zaghafte Anfänge im 20. Jahrhundert

### ... in Regensdorf

Die moderne Zeit begann in Regensdorf 1901 mit der Eröffnung der Kantonalen Strafanstalt, die mit ihren Werkstätten einem frühindustriellen Betrieb nahe kam und mit seinem Personal der grösste Arbeitgeber der Region wurde. Das Jahr 1911 brachte Regensdorf die ersten Industriebetriebe: Die



... 42 Jahre später, 1997, aus der gleichen Blickrichtung  
(ETH-Bibliothek Zürich, Swissair Photo AG)

Maschinenfabrik Regensdorf produzierte Waschmaschinen. 1917 wurde sie von der Robert Aebi AG übernommen, die bis heute Bau- und Landmaschinen herstellt. Kurz darauf eröffnete die AG Steinfabrik Watt ihre Tore, die mit Sand aus dem Oberdorf und Kalk Backsteine herzustellen begann. Die Station Regensdorf bekam drei Industriegleise – für Strafanstalt, Maschinenfabrik und Steinfabrik. 1926 gelang es der Zement-Union mit einem verdeckten Manöver die Steinfabrik zu übernehmen und zu schließen. 1927 kaufte die Firma Wanner&Co die Fabrikliegenschaft – mit dem Servitut, dort nie eine Steinfabrik zu betreiben – Industriepolitik mit harten Bandagen würde man heute sagen. Die neuen Eigentümer produzierten Isolierplatten aus Kork und trieben Handel mit Isoliermaterialien. 1974 schlossen sie sich mit andern zur Wancor AG zusammen. Die Zürcher Ziegeleien übernahmen das Areal, die eingemietete Tochterfirma Wancor AG wurde zu einem Zulieferer der Baubranche. Seit 1997/98 besteht sie unter dem Namen ZZ Wancor und gehört zur Wienerberger-Gruppe.

### **... in Otelfingen**

In Otelfingen begann das Industriezeitalter 1918, als Ernst Schibli eine Fabrik errichtete, die Strohhülsen für den Flaschentransport herstellte. 1924 übernahm Hans Kiefer, ein Handwerker, den erfolglosen Betrieb, um dort Jalousien zu produzieren. In den Dreissigerjahren begann er mit der Herstellung von Holzrollläden und baute die Fabrikation aus. 1969 übernahm ein Enkel des Firmengründers das Geschäft, das 1980 über 200 Mitarbeiter beschäftigte. 2001 musste die Kindt AG den Betrieb einstellen und 230 Arbeitsplätze aufgeben.

### **... in Buchs**

1917 wurde auch in Buchs die erste Fabrik gebaut. Sie stellte Karbid her, das für Lampen, zum Schweissen und bei der Stahlherstellung gebraucht wurde und während des Krieges gefragt war. Nach dem Krieg wurde sie geschlossen. 1928 kaufte ein deutscher Industrieller die Anlagen, gründete die Blockmetall AG und richtete ein Schmelzwerk für Buntmetallschrott ein. Das Altmetall-Reycling war erfolgreich, die Fabrik wurde ausgebaut, und 1965 erfolgte ein Neubau der Anlagen. 2000 schloss man das Werk, die Globalisierung hatte das Geschäft uninteressant gemacht. 2004 wurden die Anlagen abgerissen und die Altlastensanierung konnte durchgeführt werden.