

Gesehen : Industriewelt

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Schweizer Revue : die Zeitschrift für Auslandschweizer**

Band (Jahr): **34 (2007)**

Heft 3

PDF erstellt am: **22.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

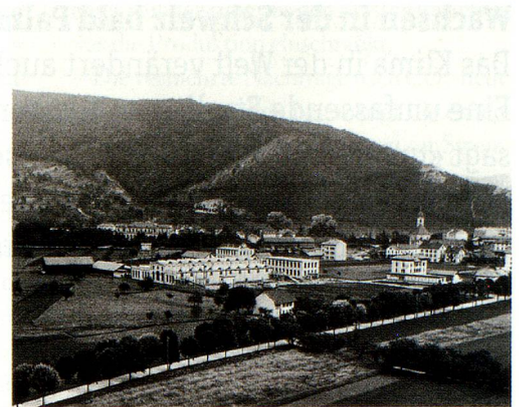
Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

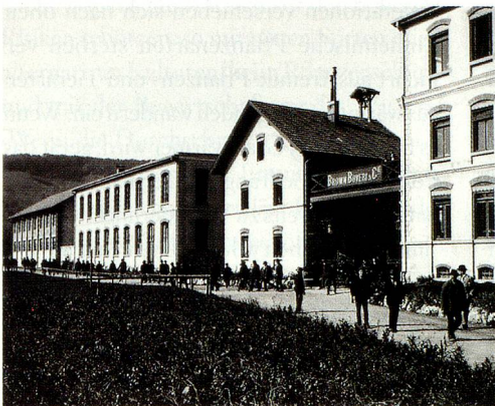
Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

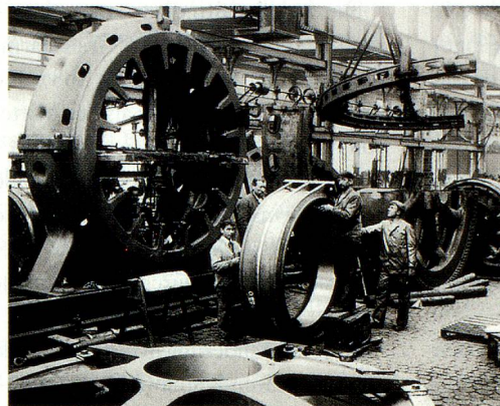
Industriewelt. Als sich die Elektrizität durchzusetzen begann, gründeten Charles Brown und Walter Boveri 1891 in Baden die BBC, die Jahrzehnte später zur ABB wurde. Die fotografischen Schätze aus dem Fotoarchiv der ABB belegen ein Stück Schweizer Industriegeschichte und dokumentieren die Firmenkultur und Innenwelten eines Industrieunternehmens. *Industriewelt, Historische Werkfotos der BBC 1890 bis 1980, Verlag der «Neuen Zürcher Zeitung»*



Die ersten BBC-Fabrikbauten in Baden 1892. Im Vordergrund die baumgesäumte Verbindungsstrasse Basel – Zürich.



Auf dem Heimweg um 1895. Über dem Portierhaus steht die Fabrikglocke, die zu Arbeitsbeginn und -schluss schlägt.



1897 in der Generatorabteilung. Bearbeitete Gussteile werden für die Aufnahme von Wicklungen vorbereitet.



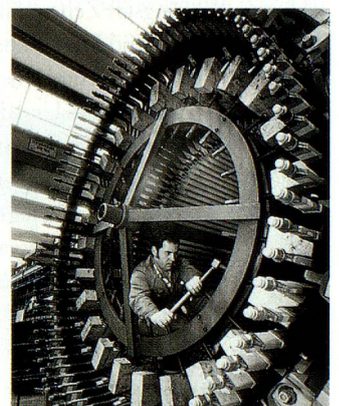
1952. Ein für das Nilkraftwerk in Assuan gefertigter Vertikalgenerator.



Um 1910 in der Wicklerei. Rechts ein Rotorteil in Bearbeitung.



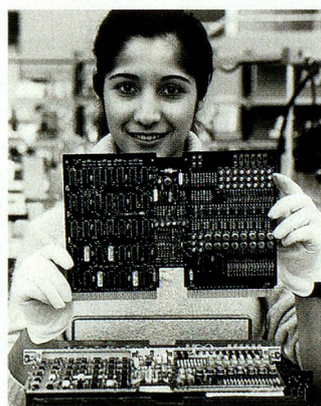
1915. BBC-Werk Münchenstein. Anfertigen der Spulen, die in Lokomotivmotoren eingesetzt werden.



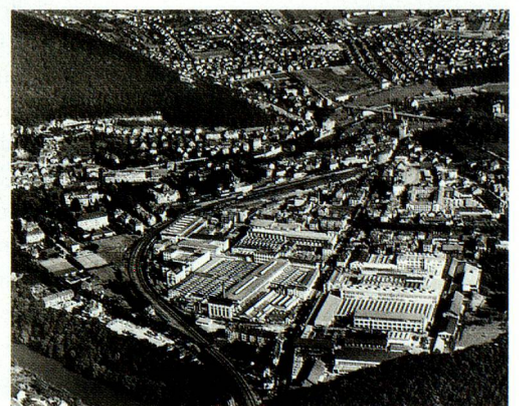
Die Wicklungsenden werden an einem grossen Turbogenerator ausgerichtet.



Die längsten Dampfturbinenschaufeln erreichen nahezu Körpergrösse. Jede dieser Schaufeln ist im Betrieb Fliehkräften von über 100 Tonnen ausgesetzt.



1967. Eine typische Frauenarbeit ist das Bestücken elektronischer Leiterplatten.



1950 besteht das Werkareal von BBC in Baden fast aus der ganzen Fläche zwischen der Berglehne und dem SBB-Geleisebogen.