

**Zeitschrift:** Schweizerische Bauzeitung  
**Herausgeber:** Verlags-AG der akademischen technischen Vereine  
**Band:** 67 (1949)  
**Heft:** 37: Sonderheft zur Generalversammlung des S.I.A. in Basel, 9./11. Sept. 1949

**Artikel:** Die Neubauten der CIBA Aktiengesellschaft in Basel:  
Ingenieurabteilung CIBA, Basel: Suter & Suter, Architekten, Basel  
**Autor:** [s.n.]  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-84126>

#### 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:** 07.08.2025

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

d) Im Interesse der Wirtschaftlichkeit und zur Beschleunigung der Bauausführung werden gewisse Konstrukтив-Elemente, nachdem sie sich im Betrieb bewährt hatten, konsequent bei vielen Bauten zur Anwendung gebracht.

Dieser freiwiligeen Bescheränkung lag der Gedanke zu Grunde, jeden unnotigen Aufwand zu vermeiden und unter Berücksichtigung der zum Teil chemisch aggressiven Atmosphäre konstruktive Lösungen zu finden, die ein Minimum

b) Samtliche Fabrikationsbautein werden in Stahlskelletten konstruiert, die je nach den Gesetzlichkeiten bestimmungen ummauert wird. Lagergebäude und Bauten für Förschungszwecke hingegen werden, vor allem aus Wirtschaftlichkeit Gründen in Eisenbeton konstruiert.

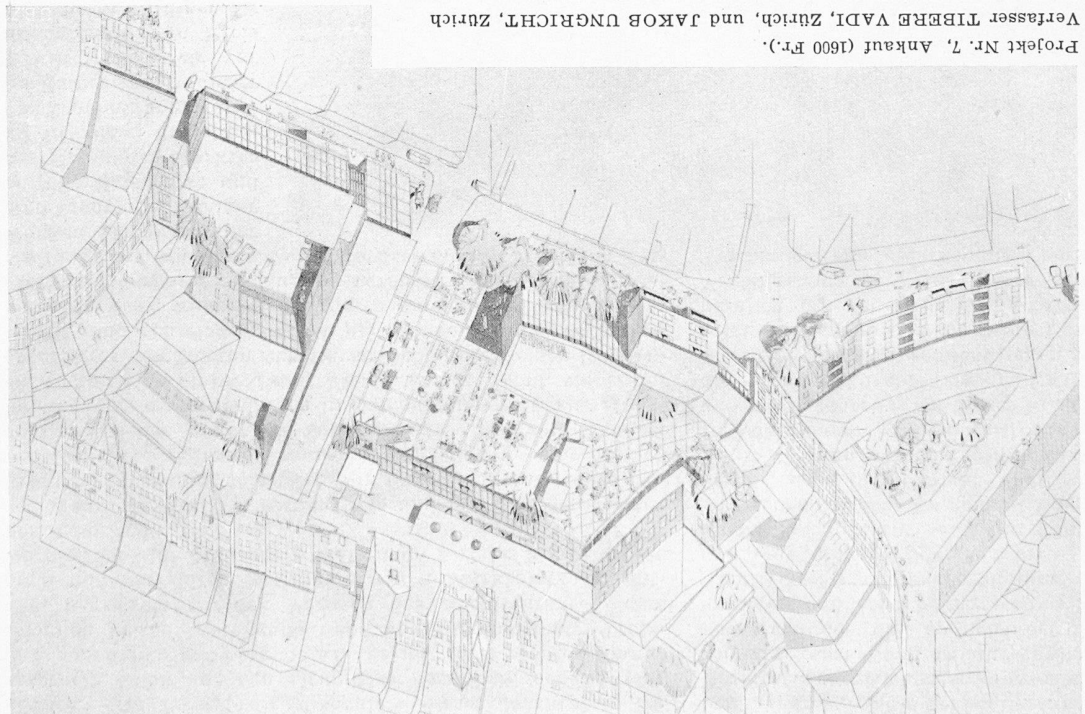
All Arbeitsergebnisse sollen eine einprägsame, klare, einfache, übersichtliche Form für die Besitzerin besitzen. Aut Einbauteile und Zwischenbauteile aller Art, welche die Übersichtlichkeit behindern, wird wo immer möglich verzichtet. Werkstattleiter benötigen, wird wo immer möglich verhindert. Derlei Verbindungen (Treppen, Auflagen, etc.), kleine Räume für spezielle Anlagen, Betriebsauflagen, etc., werden ebenfalls ausgeschlossen.

zu den Arbeitstätigkeiten bezüglich einer Apparateeinheit ist je nach der Größe der Apparateeinheit und nach dem zu erwartenden Interesse mehrere verschiedene Methoden der Arbeitsteilungswweise zu den Steuerfällen

Die Neubauten der CIBA Aktiengesellschaft in Basel

Hans Marti

Möglichkeit einer grosszügigen Platzgestaltung vor sich hat, so soll man sie auch ausnutzen und nicht wie dieses Pro- jekt eine Unterstellung in kleinere Plätze suchen. Zwei Blätze so direkt benachbart sind fach disponierter, obwohl die vor-



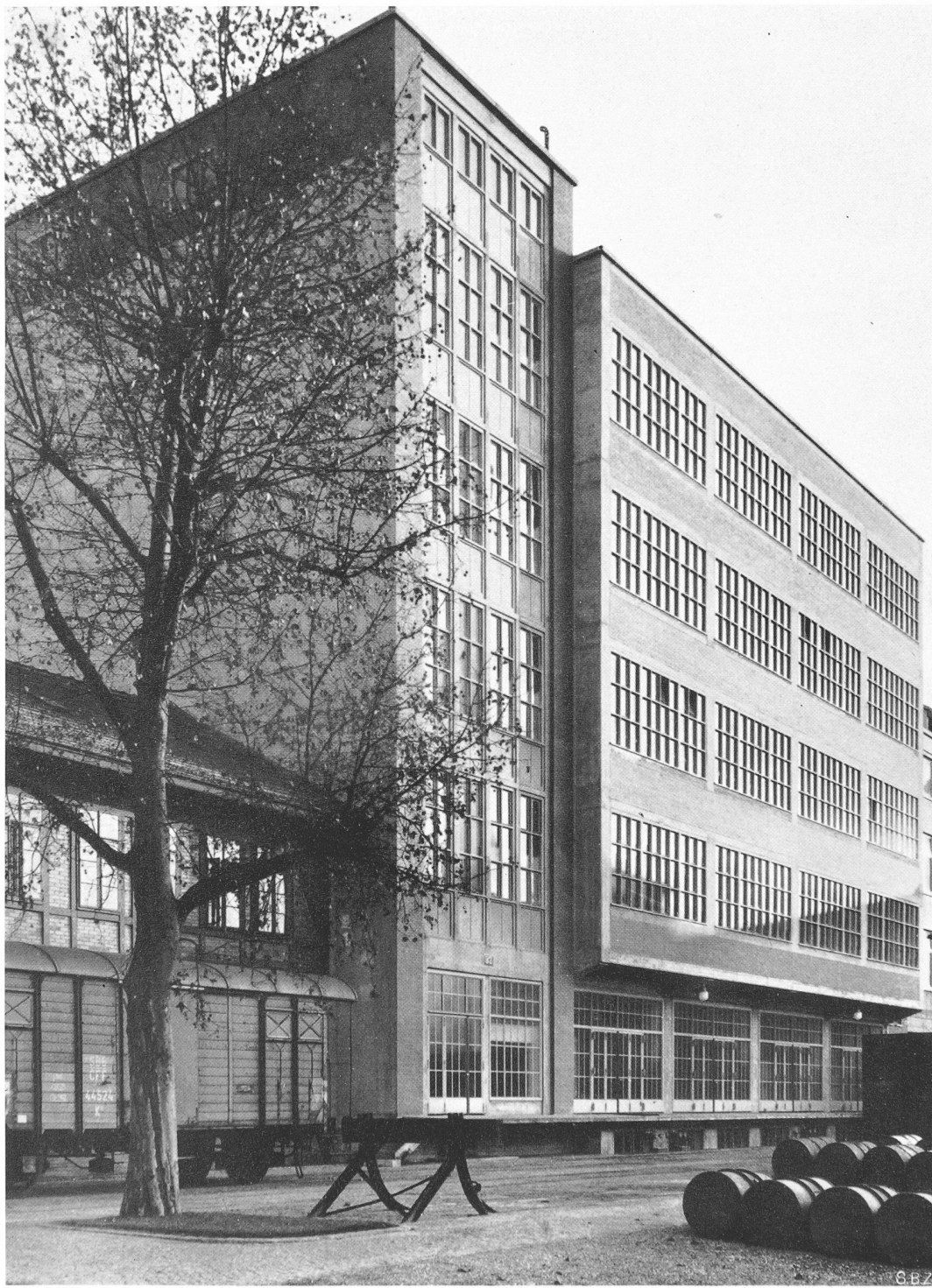
19. Jg. Nr. 37

SCHWEIZERISCHE BAUZEITUNG

504

## Neubauten der CIBA Aktiengesellschaft in Basel

Ingenieurabteilung CIBA, Basel  
SUTER & SUTER, Architekten, Basel

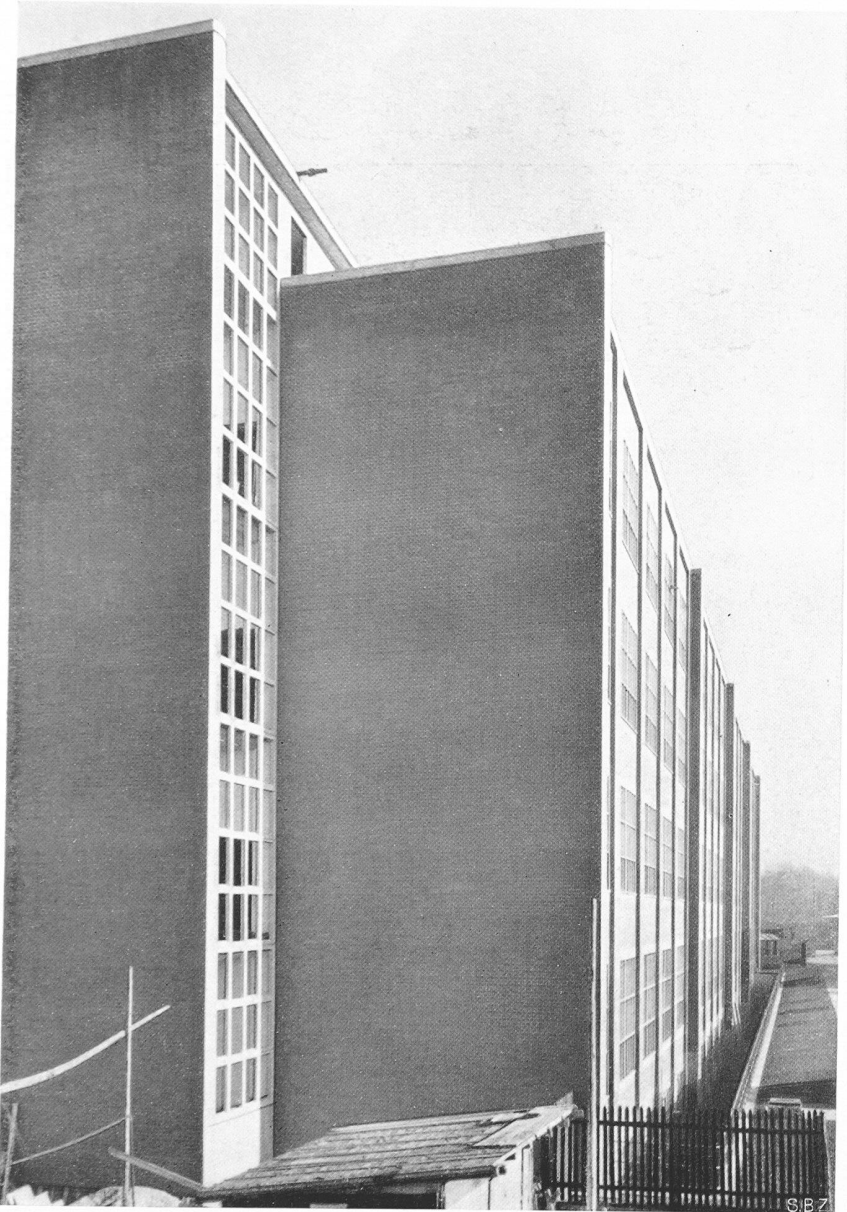


Fabrikationsgebäude, Werk an der Neuhausstrasse

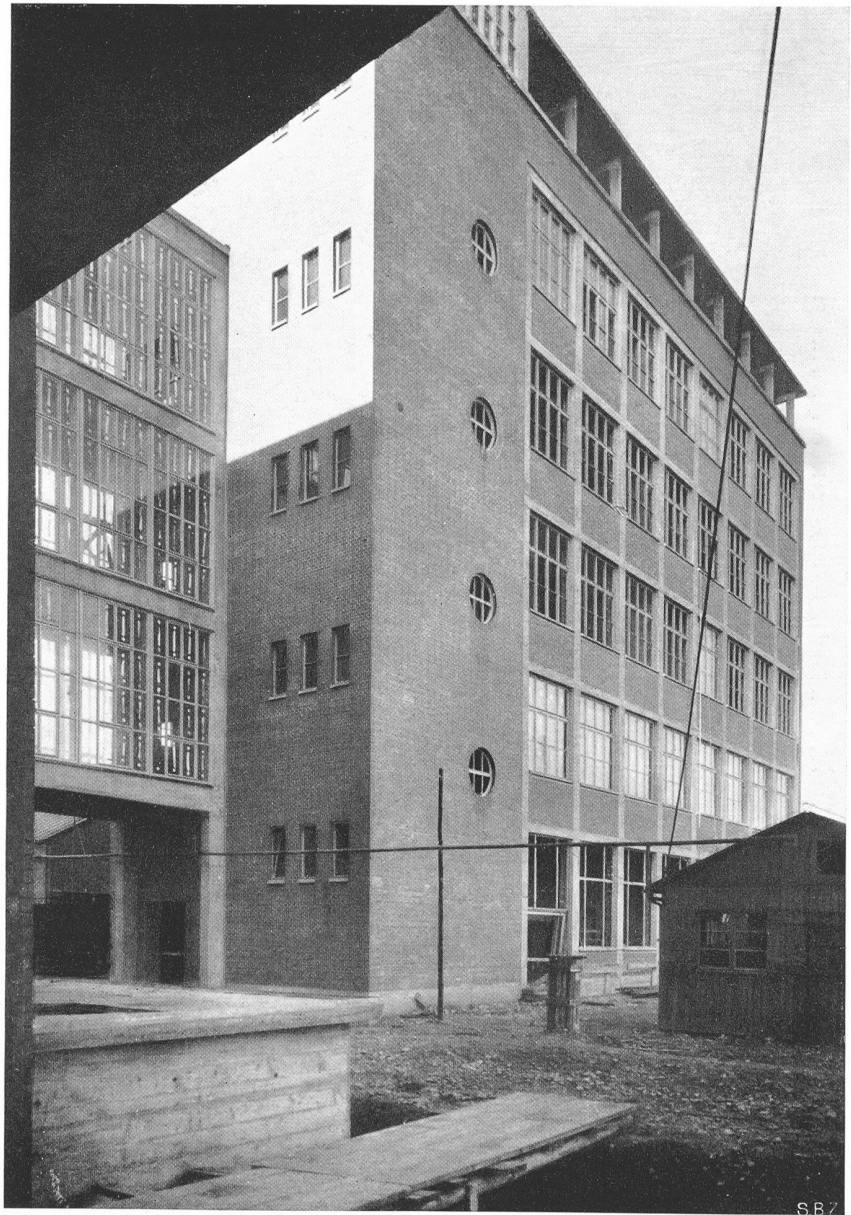
Die in den Bildern dargestellten Bauten sind teilweise keine abgeschlossenen Baukörper, sondern bilden Bauetappen von grösseren Gebäudegruppen, die erst später abgeschlossen

werden. Die schrittweise Ausführung drängt sich in den meisten Fällen aus wirtschaftlichen, technischen und betrieblichen Gründen auf.

S. & S.



Fabrikationsgebäude Mauerstrasse



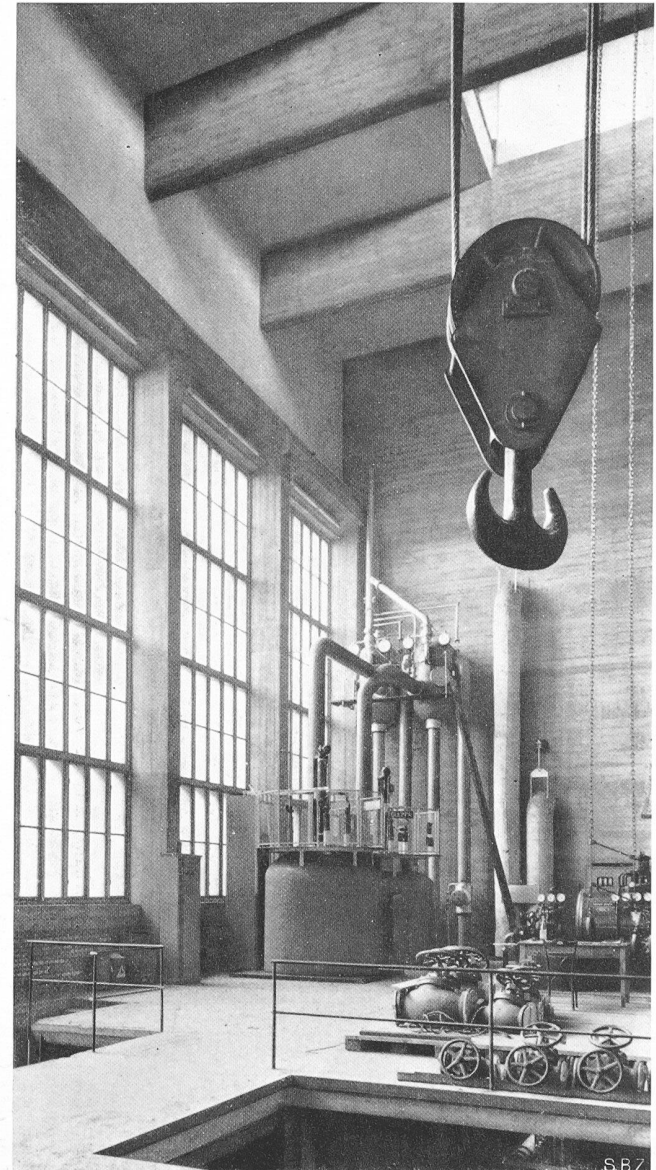
Fabrikationsgebäude Mauerstrasse, Laboratoriumsbau



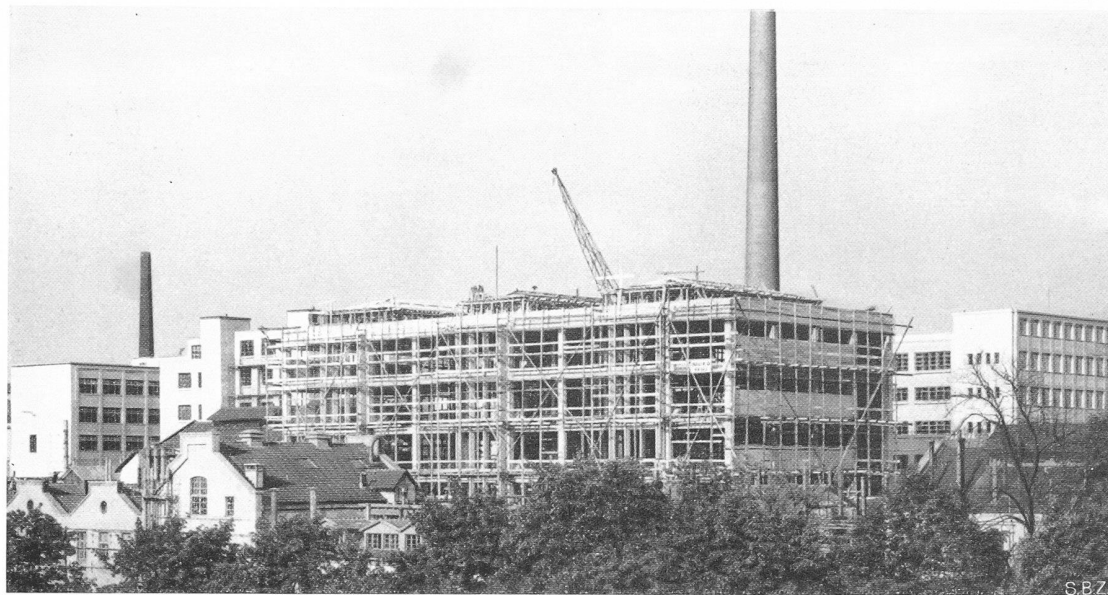
Kraftzentrale

Neubauten  
der CIBA  
in Basel

Ingenieurabteilung  
CIBA  
Architekten  
SUTER & SUTER  
Basel



Kraftzentrale, Innenansicht

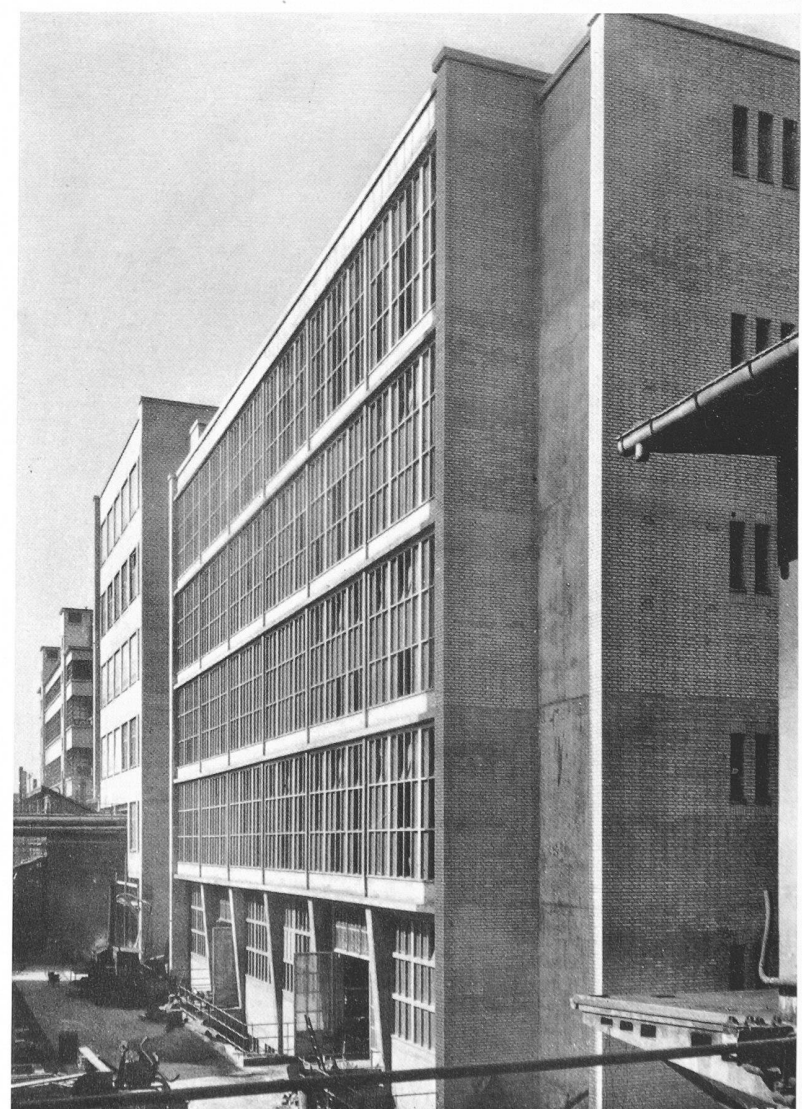


Eisfabrik, Fabrikationsgebäude, Lagerhaus, Ansicht von der Dreirosenbrücke

Neubauten der CIBA in Basel

Ingenieurabteilung CIBA, Architekten SUTER & SUTER, Basel

Unten rechts Fabrikationsgebäude Areal Klybeckstrasse mit Laboratoriumsbau (im Hintergrund), links Fassadendetail



Seite 509:

Oben links innere  
Verbindungstreppe  
in einem Fabrika-  
tionsgebäude

Oben rechts  
Eisfabrik

Unten rechts  
Lagerhaus mit  
Versandbureau

Unten links  
Laboratoriums-  
gebäude mit Ver-  
bindungsbrücke über  
die Klybeckstrasse  
zum technischen  
Verwaltungsgebäude

