**Zeitschrift:** Das Werk : Architektur und Kunst = L'oeuvre : architecture et art

**Band:** 44 (1957)

Heft: 11: Geschäftshäuser

Artikel: Geschäftshaus Waltisbühl in Zürich: Architekt Rudolf Zürcher

Autor: [s.n.]

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-34226

# 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:** 03.11.2025

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



1956/57, Architekt: Rudolf Zürcher SIA, Zürich Ingenieure: Schulthess und Erzinger SIA, Zürich, Stahlkonstruktion AG Conrad Zschokke, Döttingen

Während sich bis heute die bauliche Erneuerung der berühmten Zürcher Bahnhofstraße auf die Modernisierung alter Fassaden oder auf Neubauten mit altbewährter Natursteinverkleidung beschränkte, ist mit dem als «Glashaus» bekannten Neubau Waltisbühl ein bedeutender Schritt auf Neuland getan worden. Die Glasfassaden nach dem Curtain-Wall-Prinzip, Patent-System Metallbau Koller Basel, wurden in letzter Zeit in der Schweiz als neues Architekturelement verschiedenenorts angewendet. Sie verleihen dem Baukörper einen kristallartigen Charakter und vermitteln gleichzeitig ein Gefühl der Sauberkeit und Offenheit. Nachdem in früherer Zeit eine Bauherrschaft durch ihr steingefügtes und möglichst schwer wirkendes Gebäude die gute Fundierung und Beständigkeit ihres Unternehmens dokumentieren wollte, werden heute mit Hilfe der Architektur die Aufgeschlossenheit der Firma der neuen Zeit gegenüber und ihre Bemühungen um Public Relations zur Schau getragen. In den dreißiger Jahren wurden die Geschäftshäuser mit Vorliebe den Kurven der Straßenführung angepaßt oder halbkreisförmig um eine Straßenecke geführt. Später kam die Periode der gerasterten Fassaden als scheinbar funktioneller Ausdruck der Bauaufgabe; heute sind es die Nur-Glasfassaden, die, ausgehend vom «Lever-House» in New-York, in vielen Ländern zur Anwendung gelangen. Die heutige Technik erlaubt es, dieses Konstruktionsprinzip, das schon 1930 verschiedentlich versucht wurde, einwandfrei auszuführen. Neben dem architektonischen Effekt erlaubt die sehr dünne Außenhaut eine bessere Platzausnützung, und außerdem ist ihre propagandamäßige Wirkung nicht zu unterschätzen. Das neue Glashaus bezieht seine unbestrittenen Reize vor allem auch aus seinem Gegensatz zu den alten massiven Nachbarhäusern, deren Profile sich in der Fläche seiner Fassade spiegeln. Ein ganzes Quartier oder ein Straßenzug aus solchen Häusern dürfte dieser Reize entbehren, das heißt, es wäre kaum möglich die ganze Gebäudefront einer Straße in Glas aufzulösen; diese Architektur verlangt gleichzeitig auch eine neue städtebauliche Konzeption der Geschäftsstraße. Außerdem bedarf die Gestaltung einer solchen Fassade, in der die ganze Formung wie bei einem Bild auf eine Ebene projiziert wird, einer besonderen Sorgfalt, da sich alles auf die Proportionen der verschiedenen Flächen konzentriert.

Das Haus Waltisbühl wurde mit einigen nicht ganz erklärlichen Bauvorschriften belastet. So war zum Beispiel das schwere Ziegeldach vorgeschrieben, ebenso der auf der Höhe des bauzonengemäßen Dachvorsprunges angebrachte Profilkranz, der in der Zwischenzeit allerdings wieder entfernt werden durfte. Die Gestaltung des Baukörpers mit der zurückgesetzten Ladenfront kann hingegen innerhalb der dem Architekten durch Baufluchten und Situation gesteckten Grenzen als überzeugend beurteilt werden. Das architektonische Prinzip des kristallinen, in Glas aufgelösten Baukörpers dürfte allerdings erst in einem entsprechenden städtebaulichen Rahmen als freistehender dominierender Baukörper zu seiner Wirkung gelangen.

### Technische Daten:

Kellergeschoß in Eisenbeton, zum Teil als wasserdichte Wanne ausgebildet. Vermeidung der Eisenspundwände durch etappenweise Unterfangungsarbeiten.

Obergeschoß: Stahlskelettbau im Verbund mit Eisenbetondecken.

Fassadenkonstruktion: Curtain-Wall-Fassade als selbsttragende, vorfabrizierte Aluminiumhaut mit eingebauten Isola-



Fensterbrett

Radiatorenkonsolen an Blechelement

Radiator Aluminiumabdeckung

Kanal für Telephon-

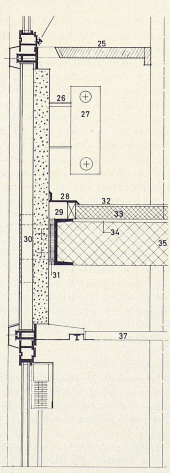
Ringleitung Fassadenbefestigung beweglich Seidenzopf-Isolation

32

Linol Unterlagsboden

Isoliermatte Betondecke

Gipsakustik-Ventilationsdecke





tionselementen. Aluminiumteile farblos eloxiert. Verglasung: Fenster Verbundglas (Thermopane), Brüstungsplatten in sekurisiertem Farbglas (Spandrelite).

Ölheizung als kombinierte Luft- und Warmwasserheizung; Vorbereitungen zum späteren Einbau einer Klimaanlage. Sämtliche Büroräume frei unterteilbar. Zwischenwände in

Holz, zum Teil als Akustikwände ausgebildet. Heruntergehängte Gipslochplatten-Decken mit eingebauten versenkten Beleuchtungskörpern.

Fassade und Ladenfront an der Bahnhofstraße Façade et magasins donnant sur la célèbre «Bahnhofstraße» Front elevation and shop windows on the well known Bahnhofstraße

Blick von der Pelikanstraße L'immeuble vu depuis la «Pelikanstraße» The building, as seen from the Pelikanstraße

Eingang zu den Bürogeschossen L'accès aux étages des bureaux Entrance leading to the office floors

Fassaden-Detailschnitt zirka 1:12 Coupe de la façade, env. 1 : 12 Cross-section of a front elevation detail, app. 1 : 12

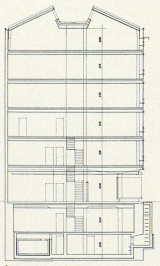
Ausstellungsraum im Dachgeschoß Salle d'exposition aménagé dans les combles Exhibition hall located on the top floor

6 Detailaufnahme der Schaufensterfront Détail d'une des vitrines Shop window detail

Gebäude bei Nacht L'immeuble la nuit The building by night

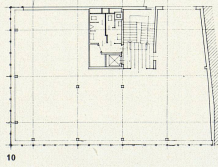


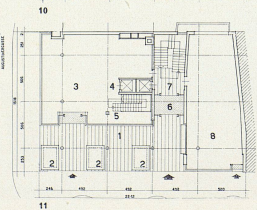




8 Normalbüro Bureau type Typical office room

9, 10, 11 Querschnitt, Bürogeschoß, Erdgeschoß 1: 400 Coupe transversale, Etage de bureaux, Rez-de-chaussée Cross-section, Office floor, Ground-floor

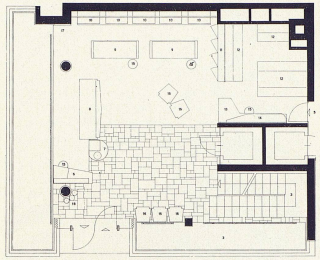








- Passage
   Vitrinen
   Laden PKZ
   Lift PKZ
   Verbindungstreppe PKZ
   Eingang Bürogeschosse
   Treppenhaus
   Confiserie



### 12

- 1 Eingang
  2 Schaufenster
  3 Interne Treppe
  4 Lifts
  5 Nebeneingang
  6 Büromöbel mit Vitrine
  7 Kassenkorpus
  8 Packkorpus
  9 Chemiseriekorpusse
  10 Wandschränke Hemden
  11 Wandschrank Krawatten
  12 Kleiderablage für PKZService 10 11 12
- Service

- Service
  13 Korpus
  14 Wandschränke
  15 Hocker
  16 Leichte Fauteui
  17 Spiegel
  18 Schirmständer Hocker Leichte Fauteuils

# Laden PKZ und Confiserie Hefti im Erdgeschoß Innenarchitekt: Rolf Rhyner, Zürich

Grundriß PKZ 1:150, Chemiserieabteilung Plan de la Chemiserie PKZ Groundplan of PKZ shop, men's shirts department

13 Verbindungstüre aus sandgestrahltem Glas in der Confiserie

Porte en verre traité au jet de sable dans la confiserie Door, made of sandblasted glass, in the sweets shop

14
Blick von der Eingangstüre in die Chemiserieabteilung
La chemiserie vue depuis la porte d'entrée
The men's shirts department seen through the entrance door

Photos: Beringer und Pampaluchi, Zürich, 13 und 14 Michael Wolgensinger, Zürich

