

Zeitschrift: Das Werk : Architektur und Kunst = L'oeuvre : architecture et art
Band: 46 (1959)
Heft: 5

Artikel: Kantonalbank Zug : Architekten : Leo Haffner BSA/SIA und Alfons Wiederkehr, Zug : Ingenieur : Emil Schubiger, SIA, Zürich
Autor: [s.n.]
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-35969>

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

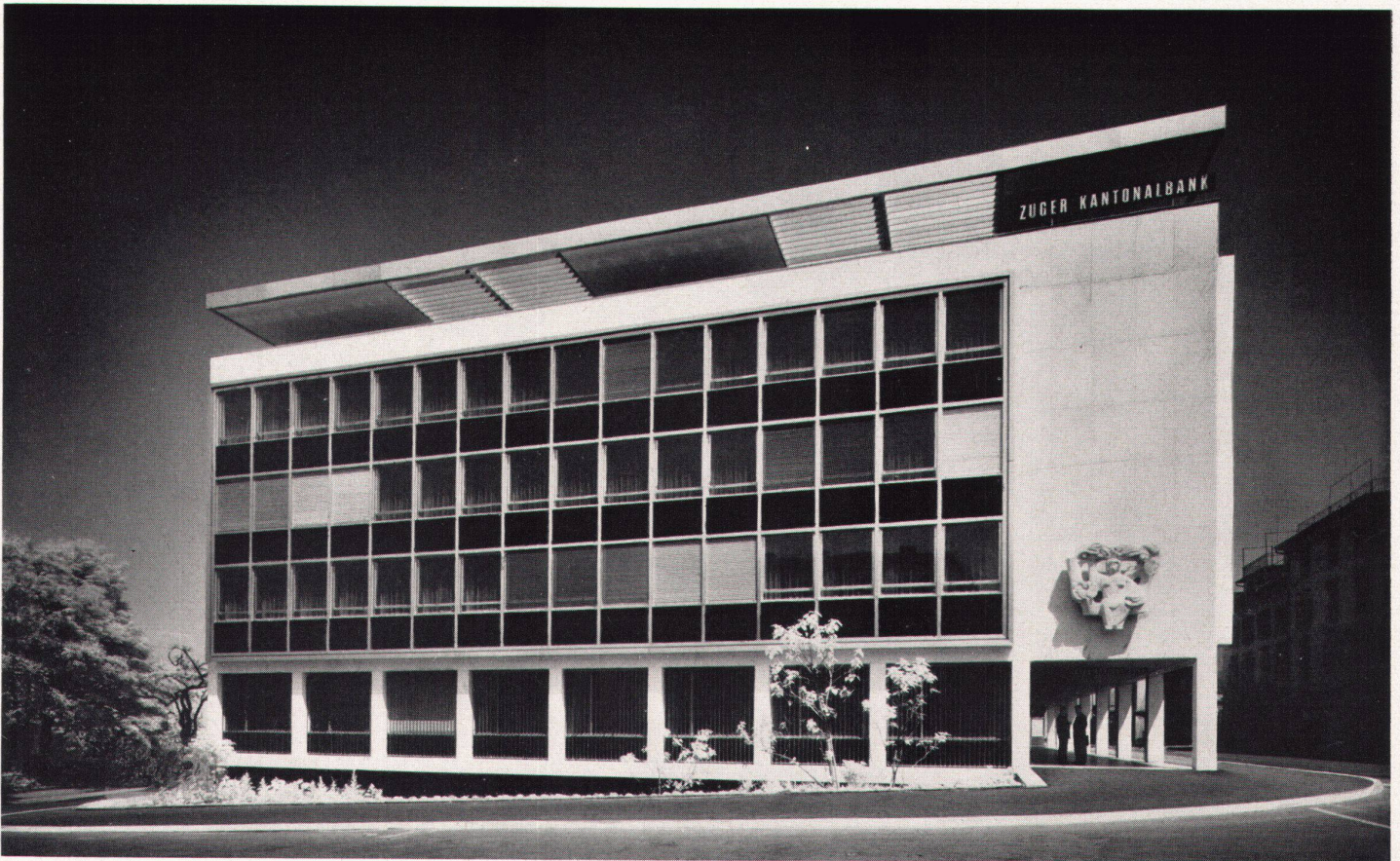
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 02.04.2026

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



1

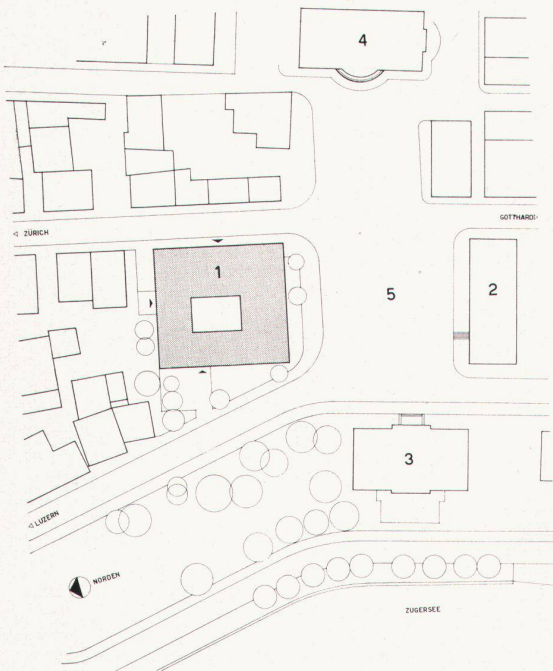
Architekten: Leo Hafner BSA/SIA und Alfons Wiederkehr, Zug

Ingenieur: Emil Schubiger SIA, Zürich

Die Grundlage zum heute vollendeten Bau bildete das Wettbewerbsprojekt aus dem Jahre 1949. Während der Projektierungsarbeiten gelang es der Bauherrschaft, das Terrain durch Kauf einer angrenzenden Liegenschaft zu vergrößern, wodurch eine städtebaulich bessere Lösung des Baukörpers erzielt werden konnte. Das neue Bankgebäude wird von Bauten mit einer Vielzahl historisierender Stile umgeben und kontrastiert zur Umgebung durch seine zweckbetonte, aber trotzdem repräsentative Gestaltung.

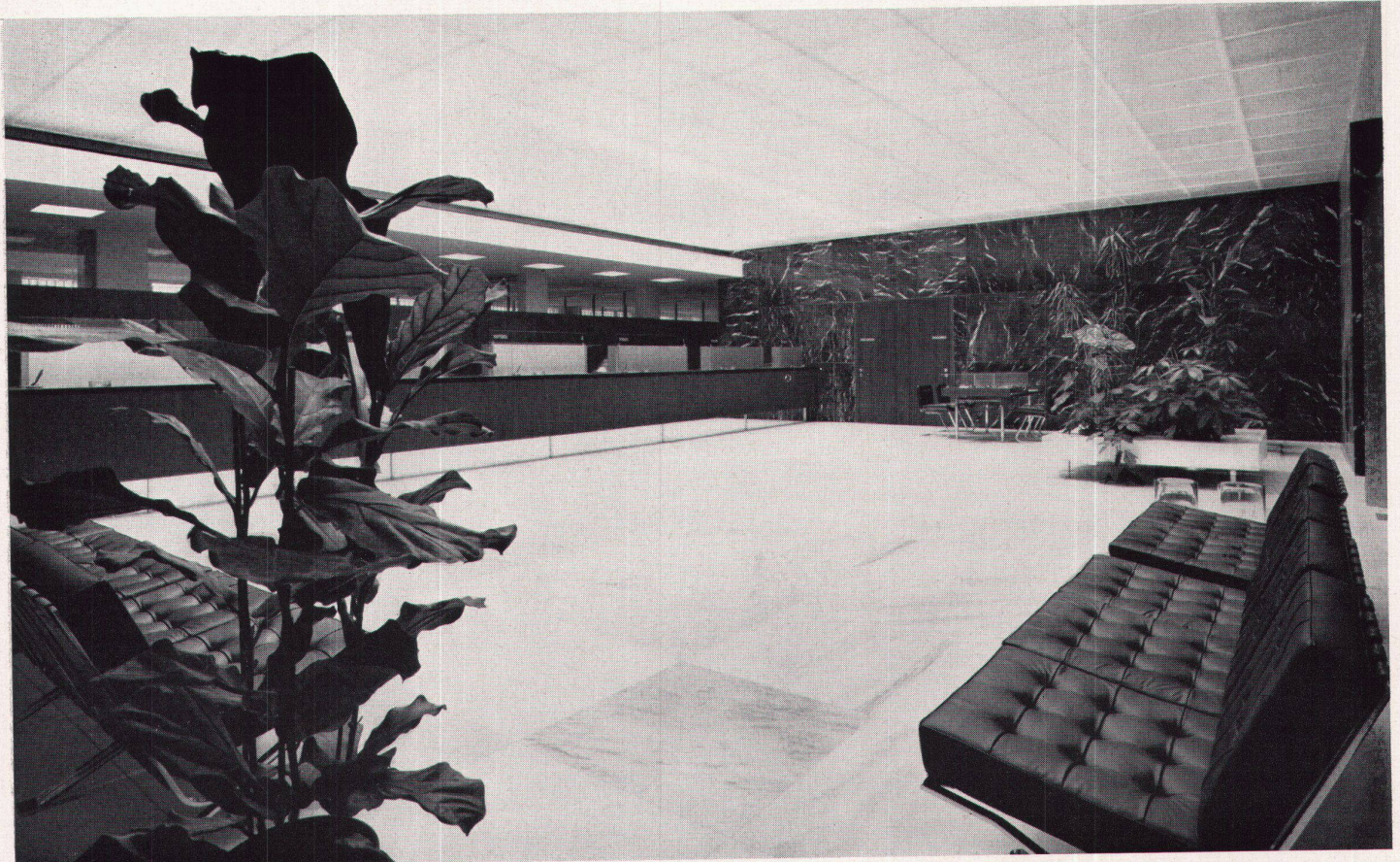
Konstruktion und Ausführung des Gebäudes wurden weitgehend durch die speziellen Verhältnisse des Baugrundes bestimmt. Auf Grund der geologischen Untersuchungen wurde festgestellt, daß das fertige Gebäudegewicht die Schwere des herausgenommenen Aushubes nicht übersteigen durfte. Diese technische Bedingung hat zu einer leichten Konstruktionsart unter Verwendung von Aluminium, Stahlblech und Glas als leichte Baustoffe geführt.

Die Metallfensterpartie ist in Elementbauweise ausgeführt. Die einzelnen Elemente, die sich horizontal über eine Achse und in der Höhe über ein ganzes Stockwerk erstrecken, sind fabrikmäßig in Stahlblech vorfabriziert mit allen technischen Einzelheiten wie Fenstern, Rolladenkästen, Aufhängekonstruktionen für Klimaanlage und Fenstersimsen, Isolationen und Farb-anstrichen bereits in der Werkstatt ausgerüstet, fertig am Bau montiert und nachträglich durch die Antikorodalverkleidung und die äußeren Spendrelite-Glasplatten ergänzt worden. Bei der formalen Gestaltung des in Stahl ausgeführten Dach-



- 1 Kantonalbank (Neubau)
- 2 Kantonalbank (Altbau)
- 3 Regierungsgebäude
- 4 Post
- 5 Postplatz

2



3

aufbaues wurde größter Wert auf einen markanten oberen Gebäudeabschluß gelegt. Um dem Bau eine in sich geschlossene kubische Wirkung zu geben, ist die Gesimskante bis auf die Fassadenflucht vorgezogen worden. Einzelne Partien des Vordaches wurden in Lamellen aufgelöst, um eine genügende Belichtung und Belüftung der Wohnungen im Dachgeschoß zu ermöglichen.

Der unter den Arkaden gelegene Eingang zur Schalterhalle gewährt mit seinen verglasten Flächen und den rahmenlosen Türen eine ungehinderte Übersicht über die Halle, den Wertschriftenraum mit Tresorabgang und über den Aufgang zu den Direktionsräumen. Die Verbindung von Außen und Innen wird verstärkt durch den in den Arkaden wie in der Halle verwendeten Plattenbelag aus weißem Lasa-Naturstein. Die Atmosphäre der Schalterhalle und der übrigen Publikumsräume wird durch eine auffallende Helligkeit von der Oberlichtdecke her und durch die sorgfältige Materialauswahl bestimmt. Die Schalterkorpuse sind mit dunklem Ulmenholz verkleidet, die Schalteraufsätze in Antikorodal konstruiert, die Sitzmöbel mit schwarzem Leder bezogen. Auch bei den Direktions- und Arbeitsräumen wurde besondere Sorgfalt auf die Gestaltung der Räume gelegt. Die meisten Sitzmöbel, Tische und Pulte wurden von den Architekten für diesen Zweck neu gestaltet.

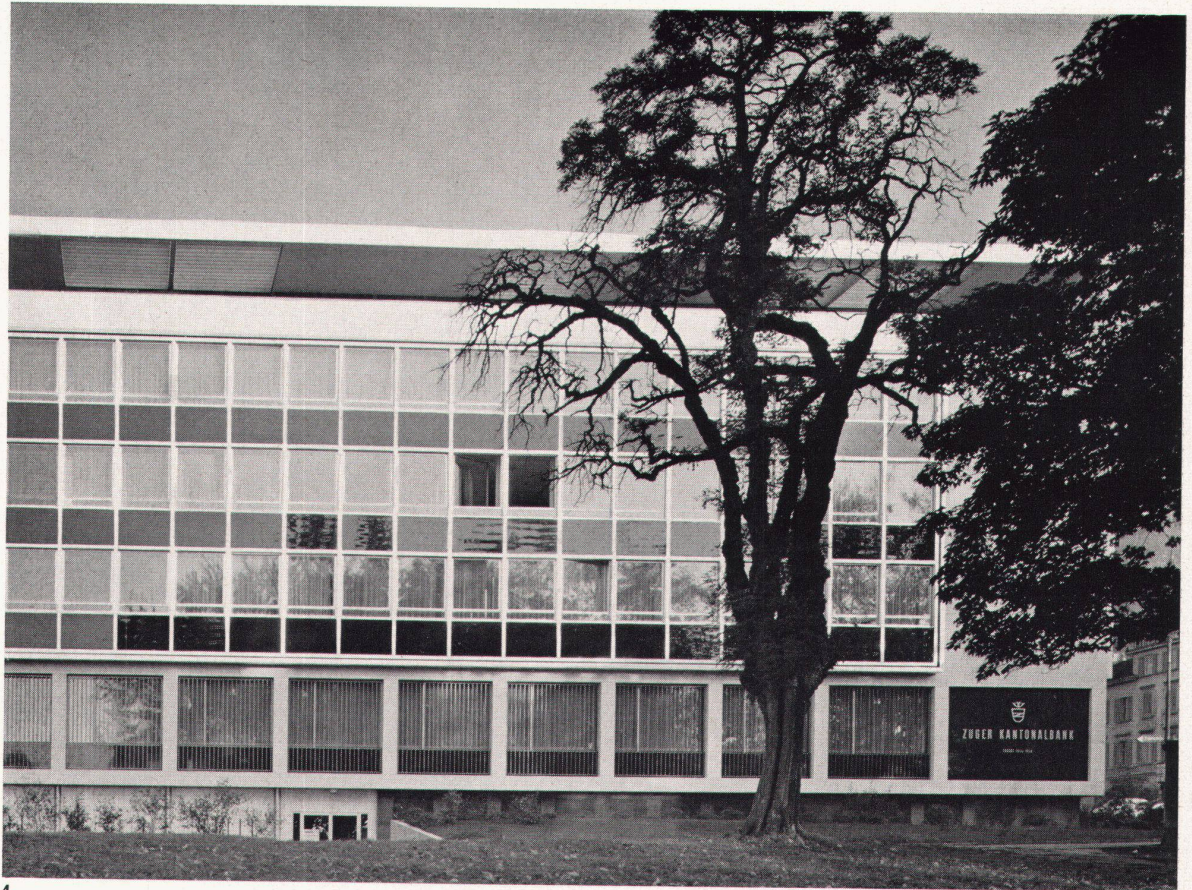
Die Unterteilung der Arbeitsbüros, die sich über drei Stockwerke ausdehnen, erfolgt durch demontable verglaste, schallabsorbierende Zwischenwandelemente (System Koller), die eine beliebig wechselnde Unterteilung der Büros ermöglichen. Die einzelnen Büros sind durch Telephon, Personensuchanlage, Rohrpost und Aktenaufzüge untereinander verbunden. Da das Gebäude sehr stark der Besonnung, sowie der Lärm- und Staubentwicklung ausgesetzt ist, wurden sämtliche Räume mit einer Jettair-Klimaanlage versehen, welche das Öffnen der Fenster unnötig macht.

b.h.

1 Südfront mit Plastik von Josef Rickenbacher
Façade sud, avec sculpture murale de Josef Rickenbacher
South elevation with sculpture by Josef Rickenbacher

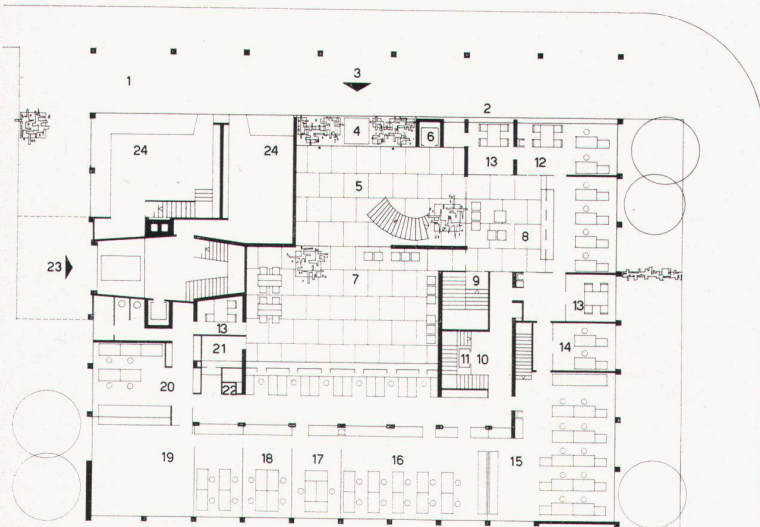
2 Situation 1 : 2000
Situation
Site plan

3 Schalterhalle
La salle des guichets
Tellers' window

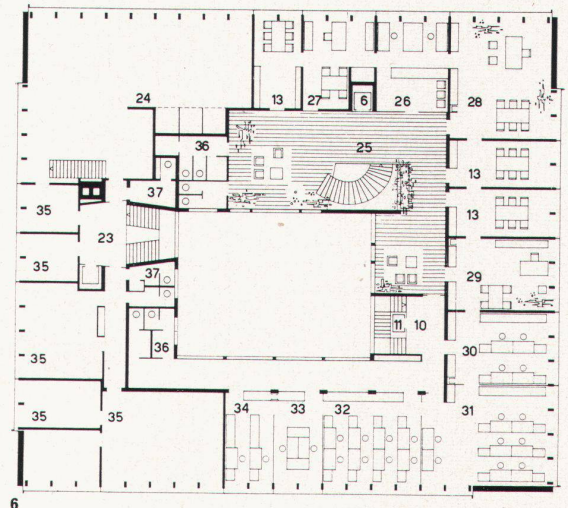


4

- | | | | |
|------------------------|--------------------------|---------------------------|----------------------------|
| 1 Arkade | 13 Sprechzimmer | 25 Halle | 37 Toiletten Mieter |
| 2 Schaukästen | 14 Wertschriftenchef | 26 Anmeldung | 47 Personalaufenthaltsraum |
| 3 Haupteingang | 15 Wertschriften | 27 Sekretariat | 48 Telephonautomat |
| 4 Windfang | 16 Buchhaltung | 28 Direktion | 49 Liftmotoren |
| 5 Eingangshalle | 17 Chef | 29 Vizedirektion | 50 Klimaanlage |
| 6 Kundenlift | 18 Abschluß | 30 Schätzbüro | 51 Ringkanal |
| 7 Hauptkassenhalle | 19 Adrema | 31 Hypothekarabteilung | 52 Waschküche |
| 8 Wertschriftenhalle | 20 Sparkassenbuchhaltung | 32 Korrespondenzabteilung | 53 Abwartwohnung |
| 9 Zum Kundentresor | 21 Schalterkabine | 33 Chef | 54 Abwartwohnung |
| 10 Personaltreppenhaus | 22 Telephonkabine | 34 Portefeuille | 55 Abwartwohnung |
| 11 Personallift | 23 Mietereingang | 35 Vermietbare Büroräume | 56 Dachterrasse |
| 12 Kreditchef | 24 Ladenlokale | 36 Toiletten Bank | |



5



6



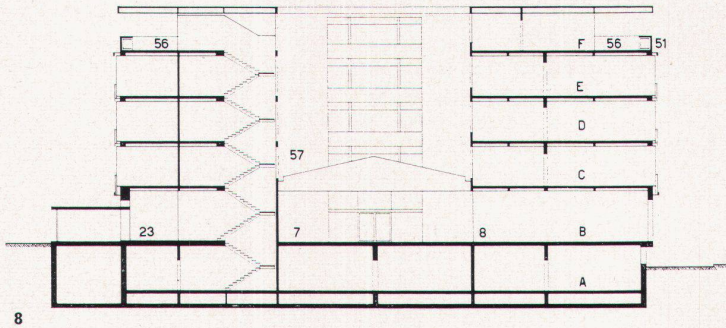
9



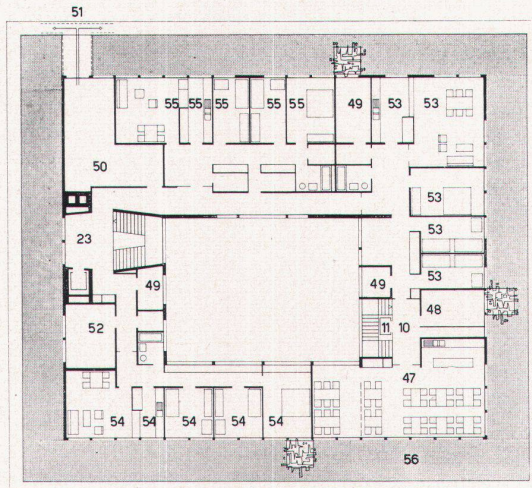
10



11



8



7

4
Westseite
Façade ouest
West elevation

5, 6, 7
Erdgeschoß, 1. Obergeschoß, Dachgeschoß 1 : 500
Rez-de-chaussée, étage et toit-terrasse
Groundfloor, 1st floor, attic floor

8
Querschnitt 1 : 500
Coupe
Cross-section

9
Halle im 1. Obergeschoß
Le hall du 1^{er} étage
1st floor hall

10
Normalbüro
Bureau-type
Typical office

11
Direktionsbüro
Bureau de directeur
Manager's office

Photos: Peter Ammon, Luzern