Zeitschrift: Hochparterre : Zeitschrift für Architektur und Design

Herausgeber: Hochparterre

Band: 10 (1997)

Heft: 5

Artikel: Vitrine für Chromstahl : neues Ausstellungs- und Schulungszentrum

des Küchenfabrikanten Franke in Aarburg

Autor: Lienhart, Jann

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-120597

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: 27.11.2025

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

Vitrine für Chromstahl

Der Küchenfabrikant Franke hat in Aarburg ein Ausstellungs- und Schulungszentrum gebaut. Die Architekten Peter und Christian Frei aus Aarau haben eine Vitrine für Chromstahl entworfen.

Auf dem Gelände der Firma Franke in Aarburg stehen neun Fabrikhallen. zwei Verwaltungsgebäude und ein grosser Parkplatz. An vorderster Front, direkt an der Hauptstrasse nach Zofingen, wirkt als Blickfang das neue Informationszentrum mit Sitzungszimmern, Vortragssälen, einer Demonstrationsküche und viel Platz für die Ausstellung der hauseigenen Produkte. Acht massige rechteckige Pfeiler wachsen aus dem Boden und stemmen einen zweigeschossigen, rundum verglasten Kubus in die Höhe.



Die Eingangshalle zwischen den Pfeilern empfängt den Kunden mit hellem, gegossenem Bodenbelag, rohem Beton der Decken und Pfeiler, Chromstahlfenstern und hellem Holz an Möbeln und Türen. Eine halbrunde Treppe schwingt sich zwischen zwei Pfeilern in einem bis übers Dach gehenden Lichtschacht in die Höhe. Im ersten Obergeschoss befinden sich die Ausstellung, im zweiten die Schulungsräume. In den Obergeschossen sind acht massige Pfeiler um Gangbreite von der durchgehenden Glasfassade abgerückt. Sie nehmen Fluchttreppen, Toiletten und die ganze Haustechnik auf. Die Materialien bleiben sich gleich: Industrieboden und Beton, an der Decke eine Sprinkleranlage aus Chromstahlrohren und feuerverzinkten Lüftungs- und Elektrokanälen. Im zweiten Geschoss unterteilen weissgestrichene Leichtbauwände die Sitzungs- und Schulungsräume. Die fein gegliederte Glasfassade aus Chromstahlprofilen hat Franke mit den Architekten Peter und Christian Frei zusammen entwickelt und selbst gebaut.



Blick aus dem Erdgeschoss ins Treppenhaus: Perfektion ist Weglassen

Die ganze Länge des Gebäudes ist an der Terrasse spiirbar

Ausstellungsort als Schaukasten

Die kubische Form und das technisch industrielle Auftreten erinnert an die bekannten Architekten des Jurasüdfusses, Solothurn und damit Haller, aber auch Barth sind nicht weit.

Wie bei den Pionieren des modularen Bauens kommt auch bei Peter und Christian Frei die Form aus der Konstruktion. Darüber hinaus bestimmt aber auch ein Bild das Informationszentrum: Der Ausstellungsort als Glasvitrine. Chromstahlgerahmte Transparenz soll das chromstahlverarbeitende Unternehmen weltoffen erscheinen lassen. Beachtlich ist, dass die Architekten in nur achtzehn Monaten - Studienauftrag miteingerechnet - einen bis ins letzte Detail kontrollierten Bau erstellten. Zudem garantierten sie in der Art eines Generalunternehmers den Erstellungspreis, leder Franken Kostenüberschreitung hätte sie fünfundzwanzig Rappen Honorar gekostet.

Transparenz als Allerweltsformel

Einer strengen architektonischen Prüfung hält das Informationszentrum nur teilweise stand. Dem Bau fehlen vom Ort her die zwingenden oder zumindest schlüssigen Gründe für sein Äusseres. Das Raumprogramm erklärt das Innere nicht. Zum Äusseren: Die schmucke Glasvitrine hat keine entsprechende Umgebung. Hier im banalen, kargen Industrieareal gibt es nur wenig, was sich im Schmuckstück spiegeln will. Auch im Innern ist nicht einsichtig, was die Vollverglasung bieten soll ausser des frostigen Gefühls des Ausgestelltseins. Die Transparenz als Zeichen der Weltoffenheit ist als Allerweltsformel zu abgegriffen, um ein Unternehmen charakterisieren zu können. Zum Innern: Die acht Pfeiler unterstützen das Konzept nur ungenügend. Die massige Tragstruktur der Vitrine wird zum Ausstellungsgut. Franke ist aber keine Zementproduzentin, und als rein formales Objekt stehen die Pfeiler zur Glashülle in einem spannungslosen Verhältnis. Die Räume, so scheint es, waren nicht Anlass für die Konstruktion, sondern mussten sich ihr unterordnen. Im Ausstellungsgeschoss versperren die Pfeiler den grosszügigen Raum, und der Vortragssaal ein Geschoss höher wird in deren Raster gezwängt. Die makellose Form der Vitrine signalisiert Perfektion, die man nicht nur in der Konstruktion, sondern auch im Konzept realisiert sehen möchte.

Jann Lienhart



Die Vitrine für den Chromstahl ist eine Laterne an der Hauptstrasse

Bauherrschaft: Franke, Aarburg Architekten: Peter Frei, Christian Frei, Aarau Ingenieure: Statik, Wilhelm+Wahlen, Aarau Haustechnik, Amstein+Walthert,

Aarburg

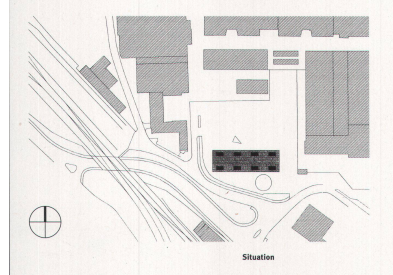
Zürich Studienauftrag: Oktober 1994 an vier Architekturbiiros.

Schulungszentrum, Gewinner: Peter und Christian Frei Bauzeit: Juni 1995 bis April 1996 Rauminhalt SIA 116: 13 452 m3 Gebäudekosten BKP 2: 6.4 Mio. Franken

m3-Preis SIA 116: Fr. 475.-/m3

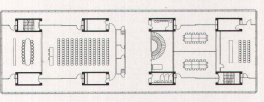


Bilder: Toni Leimer

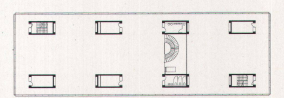




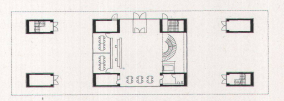
Querschnitt



Grundriss 2. Obergeschoss



Grundriss 1. Obergeschoss



Grundriss Erdgeschoss