Zeitschrift: Werk, Bauen + Wohnen

Herausgeber: Bund Schweizer Architekten

**Band:** 76 (1989)

**Heft:** 1/2: Wie kommt die Geschichte in den Entwurf? = Comment introduire

I'histoire dans le projet? = How does History get into the Design?

Artikel: Kubisch streng: Wohnhaus in Bad-Cannstatt 1986-77: Architekten:

Kaaq + Schwarz

Autor: W.K. / R.S.

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-57520

# 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:** 29.11.2025

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

# **Kubisch streng**

#### Wohnhaus in Bad-Cannstatt 1986-87

Architekten: Kaag + Schwarz, Stuttgart

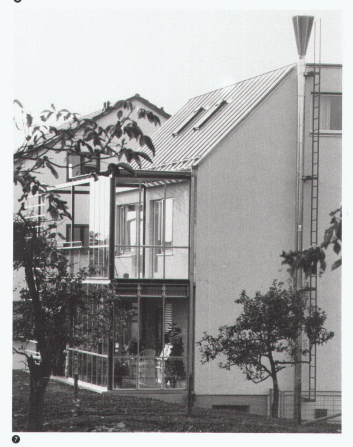
Das Wohnhaus steht in einer konventionellen neuen Einfamilienhaussiedlung. Sein Erscheinungsbild ist durch das Spannungsverhältnis zwischen dem einfachen kubischen Baukörper aus verputztem Mauerwerk und den filigranen Stahlkonstruktionen für Treppe, Balkon und Garage geprägt. Die knappe Form des Blechdachs unterstreicht diese Wirkung. Technische Notwendigkeiten wie der Heizungskamin sind als Gestaltungselemente mit

Trotz einfacher Grundrisse ist ein hohes Mass an langfristiger Anpassungsfähigkeit für die sich wandelnden Bedürfnisse der Bewohner sichergestellt: 1. Erdgeschoss als Zweizimmerwohnung, Obergeschoss und Dachgeschoss als Vierzimmer-Maisonettewohnung über einen Luftraum mit interner Treppe verbunden. Die Galerie wird durch einen herausnehmbaren Deckenteil hergestellt. 2. Erdgeschoss als Zweizimmerwohnung mit zwei Gastzimmern im Dachgeschoss, Obergeschoss als Einliegerwohnung.

Das Haus besitzt eine einfache, konstruktive Grundstruktur mit drei tragenden Längswänden und quer gespannten Geschossdecken. Die Haupttreppe ist als Stahlkonstruktion ausgeführt. Für das Dach wurde eine Konstruktion aus Gasbetonplatten mit einer hinterlüfteten Blechdeckung gewählt, die das Raumklima entscheidend verbessert. Der grosszügige Südbalkon erhält durch offene, teilweise verglaste oder als Wintergarten ausgeführte Bereiche die Qualität eines vielfach nutzbaren, erweiterten Wohnbereichs.

W.K. + R.S.











Erdgeschoss

1. Obergeschoss

Dachgeschoss

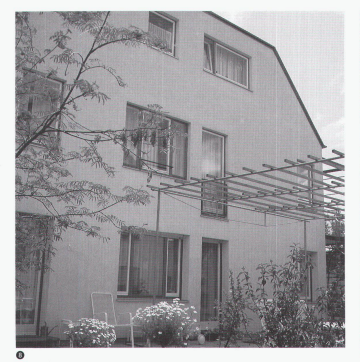
Nordansicht

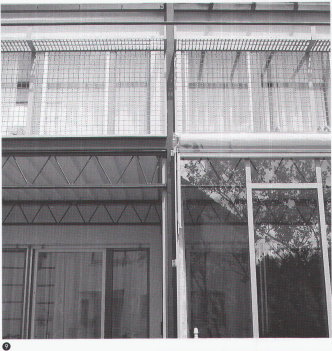
Ostansicht

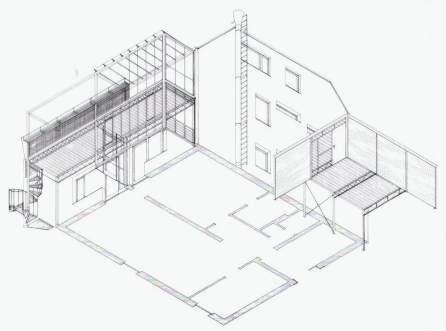
Auf der Südseite ist dem Haus ein Anbau aus Stahl vorgestellt. Er wird als Balkon, überdeckte Terrasse und Wintergarten ge-nutzt.

Technische Notwendigkeiten wie hier der Kamin werden gezeigt und als Gestaltungsmittel benutzt.

Wohnungsbau Chronik







Der Küche ist aussen auf der Westseite ein Sitzplatz vorgelagert.

**9** Detail der Stahlkonstruktion

1 Isometrie

①
Die Treppe wurde in Stahl ausgeführt.