

Wohnhaus an der Ed. Pfeiffer-Strasse in Stuttgart

Autor(en): [s.n.]

Objektyp: **Article**

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

Band (Jahr): **51 (1964)**

Heft 8: **Städtisches Wohnen**

PDF erstellt am: **26.09.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-39709>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Wohnhaus an der Ed. Pfeiffer- Straße in Stuttgart



1

1
Ansicht von Süden. Der Hauseingang befindet sich hangabwärts neben den Garagen und führt durch einen Tunnel zum Fahrstuhl
Vue prise du sud. L'entrée est située au pied de la pente, à côté des garages; un tunnel mène directement à l'ascenseur
View from the south. The entrance is downhill next to the garage and leads through a tunnel to the lift

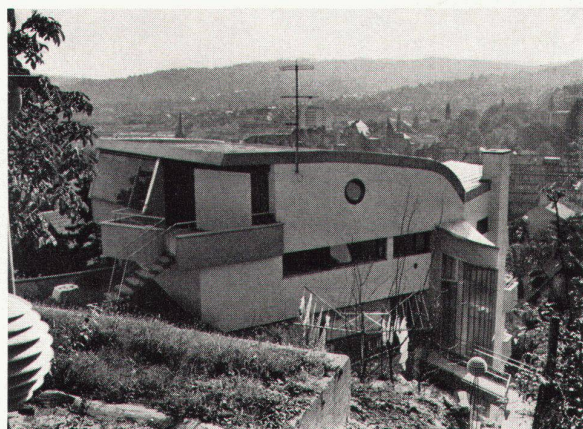
2
Die Lage des Hauses im Berghang
Situation de la maison sur la pente
Situation of the house on the hillside

3
Blick auf das Treppenhaus und die bergseitigen Eingänge
Vue de l'escalier et des entrées côté pente
View onto staircase and hillside entrances

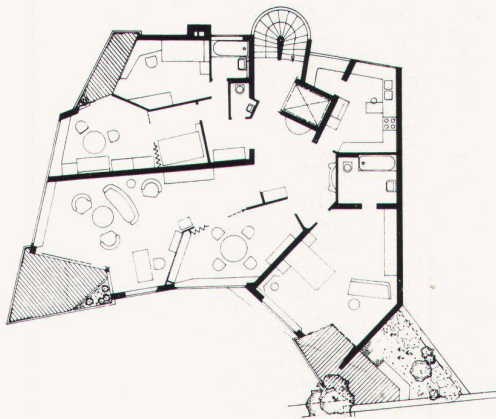
Photos: Chen Kuen Lee, Stuttgart



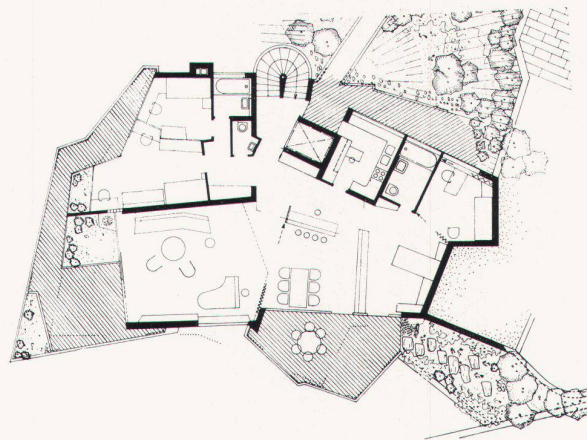
2



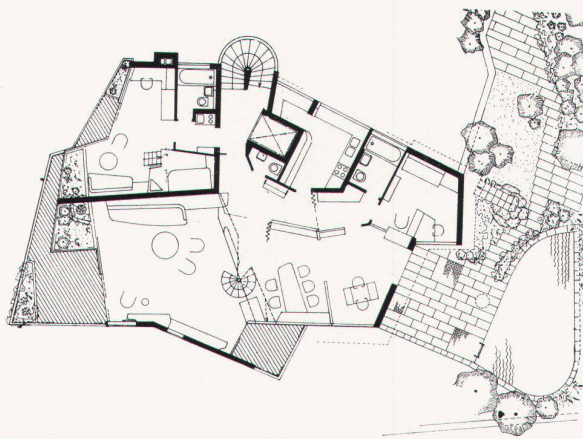
3



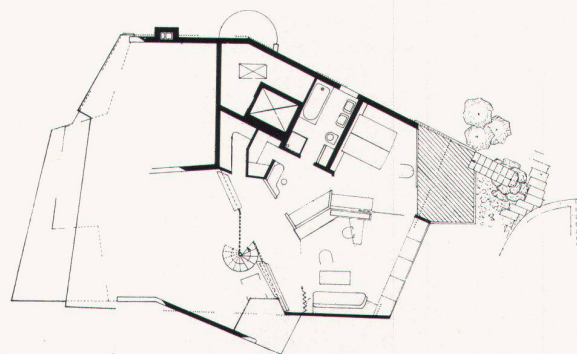
4



5



6



7

1961–1962. Architekt: Chen Kuen Lee, Stuttgart-Degerloch
Ingenieur: Kani und Holzappel, Stuttgart
Gartengestaltung: Prof. Hermann Mattern, Berlin und Kassel

An einem Stuttgarter Südwesthang stand ein Grundstück mit den Abmessungen 22×55 m zur Verfügung. Gegenüber der amtlichen Baulinie wurde das Haus weiter zurück und damit am Hang aufwärts geplant. Dadurch wurde eine Grünzone vor dem Hause geschaffen, die auch den Straßenlärm abhält, und es ergab sich der typische Ausblick auf den Stuttgarter Talkessel. Direkt an der Straße wurden 7 Autogaragen unter der Grünfläche angeordnet.

Die Bauaufgabe sah vor, Eigentumswohnungen zu schaffen. Es wurden je Stockwerk eine Zweizimmer- und eine Vierzimmerwohnung geschaffen, die allerdings zurzeit als Sechszimmerwohnung zusammengefaßt sind. Jede Wohnung hat ihren eigenen Garten mit direktem Zugang von den Wohnräumen. Im obersten Geschoß wurde noch ein Galeriegeschoß ausgeführt. Zu dieser Wohnung gehört ein direkt zugängiger Garten mit Schwimmbad und Sitzterrasse.

Mit der räumlichen Gestaltung des Stuttgarter Hauses ist seine statisch-konstruktive Ausbildung eng verbunden und mit den heute auf dem Markt verfügbaren Baustoffen zu einer Einheit der Bearbeitung gebracht worden. Den Massivplatten der Decken entsprechend, bestehen die Haupttragwände aus Stahlbeton. Wandscheiben und Decken bilden eine Rahmenkonstruktion und sind konstruktiv als räumliches Tragwerk zu verstehen und entsprechend berechnet worden. Die bis zu 4,80 m ausladenden Balkone werden von Brüstungsträgern getragen, die in die Wandscheibe auf der Südostseite des Bauwerks münden. Das zum Teil gewölbte Dach ist aus Holz, wobei Tragbalken mit einer oberen und unteren Schalung von 24 mm Dicke ein schalenartiges Tragwerk bilden.

4
 Grundriß 1. Obergeschoß 1:333
 Plan du 1^{er} étage
 1st-floor plan

5
 2. Obergeschoß 1:333
 2^e étage
 2nd floor

6
 3. Obergeschoß 1:333
 3^e étage
 3rd floor

7
 Galerie
 Galerie
 Gallery