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

Band: 21 (1934)

Heft: 7

Artikel: Haus Ruprecht, Egnach am Bodensee, E. Schindler, Architekt, Zürich

Autor: [s.n.]

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-86525

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: 13.07.2025

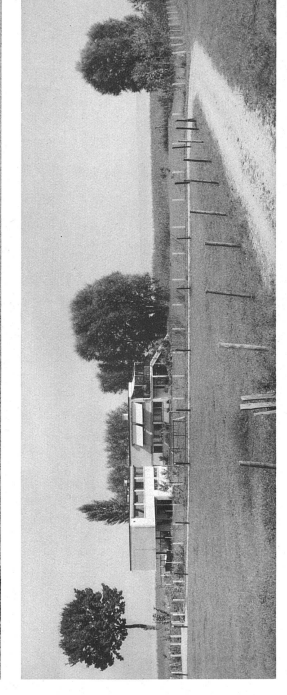
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

Haus Ruprecht, Egnach am Bodensee Architekt E. Schindler, Zürich

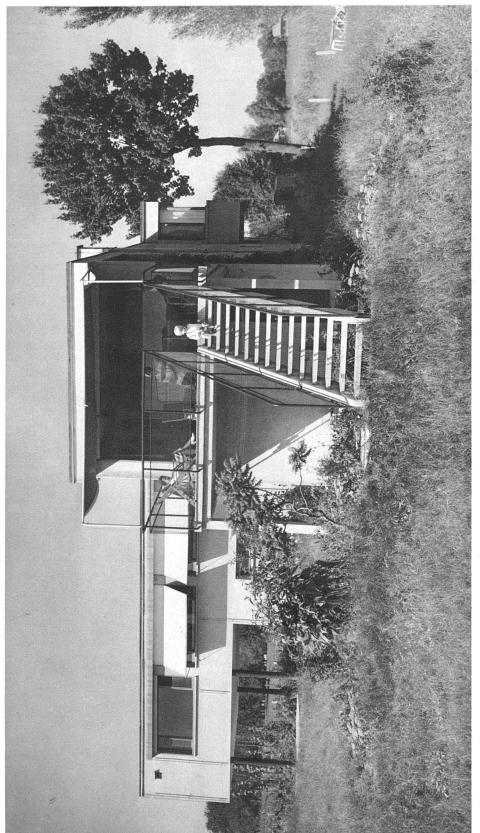
Konstruktion: Fundamente in Eisenbeton. Aussenmauern Bütchele-Hohlkammersteine, Hohlsteindecken. Als freistehende Säuden ausbetonierte Eisenroher. Besondere Wärmeisolation mit Kork für die Schlatzimmerböden über dem Wagenwaschplatz sowie für das ganze Flachdach. In den Zimmern Bodenbelag aus Korklinoleum, Wände Kalkabrieb, mit Leinfranbe einheilich beige gestrichen. Zementtreppe mit roten Läufer. Fenster zum Teil einfrach verglast, die grossen Scheiben sind fest im Rahmen verglast, um möglichst gutes

Schliessen zu erreichen. Baukosten: Hausbaukosten inklusive Architektenhonorar Fr. 66,045, Umgebungsarbeilen Fr. 7215, Preis pro m² umbauten Raumes Fr. 71.65. Ansicht von Osten, rechts Seeufer

Um grosse Kosten für Grundwasserdichtungen zu vermeiden, sind alle
Nebenzümme (mit Ausnahme des Heizkellers) auf Terrainböhe ins Erdgeschoss
gelegt worden. Das Hauptwohngeschoss
befindet sich im I. Stock, mit einer
grossen, dem Wohnzimmer vorgelagerten
Terrasse und direkter Treppe in den
Garten. Diese erhöhte Lage des Wohngeschosses bietet eine umfassende Aussicht in die Umgebung. Durch die Anordnung der Schlafrätume in einem besonderen Flägel wurde auch akustisch
eine gute Trennung von den Wohnräumen erreicht.



Ansicht von Süden gegen Schilfufer und Bodensee

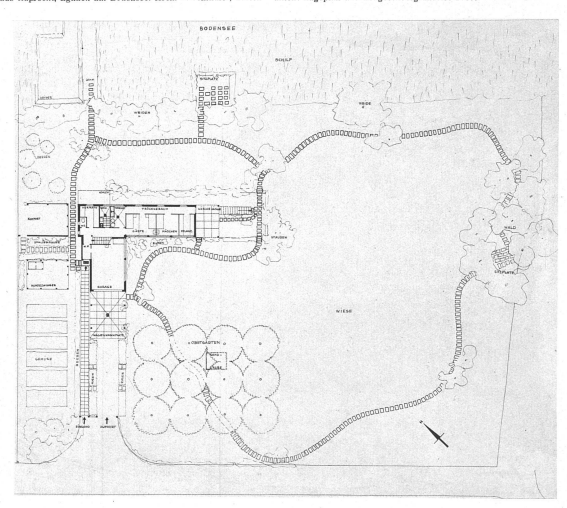


Haus Ruprecht, Egnach am Bodensee Architekt E. Schindler, Zürich Ansicht von Südosten, Jinks Autoeinfahrt, vorn Terrasse, darunter Wäsehetrockenplatz

Egnuch bei Romanshorn. Der Höchstwasserstand kann ausnahmsweise die Höhe des gewachsenen Bodens erreichen. Die Bodenbeschaffenheit liess nur eine geringe Belastung zu. Auf der Seeseite (zugleich schönste Aussicht) war mit einem ausserordentlich kalten und starken Nordwind zu rechnen. Dies alles führte zu einer einstöckigen Anlage in Winkelform mit dem Wohnhaus an der Nordwestecke des Grundstücks, im Windschutz der bestehenden grossen Weiden am Ufer. Es wurde damit eine gute Besonnung aller Wohn- u. Schlafräume sowie eine saubere Trennung von Nutz- u. Wohngarten gewonnen. Haus, gute Trennung von Wohn- und Schlafräumen wegen Schaltlübertragung, möglichst bequeme Haushaltführung unter Vermeidung von Treppen. Das Grundstütek grenzt direkt an den Bodensee in Bauprogramm und Situation: Von der Bauherrschaft lagen zum Entwurf folgende Wünsche vor: Bequeme Zufahrt mit Wagen, gedeckte Stationierungsmöglichkeit und Wagenwaschplatz vor dem



Haus Ruprecht, Egnach am Bodensee. Arch. E. Schindler, Zürich unten: Lageplan und Erdgeschossgrundriss 1:500





Haus Ruprecht, Zufahrt von Südwesten

Einfamilienwohnhäuser an der oberen Heslibachstrasse, Küsnacht (Zürich) Architekten E. Schindler und Otto Hans, Zürich

Im Frühjahr 1932 wurde auf Grund der regen Nachfrage nach kleinen, gut ausgebauten 4—5-Zimmer-Einfamilienhäusern eine private Genossenschaft gegründet, die solche Häuser baute und zu Pauschalpreisen an Interessenten verkaufte. Weder Hauskäufer noch Unternehmer wurden zur Beteiligung an der Finanzierung herangezogen. Damit war die Durchführung im Gegensatz zu vielen verwandten Unternehmen auf eine rein private Basis gestellt, was die Finanzierung wesentlich erleichterte und ferner die volle Unabhängigkeit des Unternehmens nach jeder Richtung hin sicherstellte.

Für die Ueberbauung kam ein Gelände an der oberen Heslibachstrasse in Küsnacht in Frage, das eine etappenweise Erstellung der vorgesehenen Gruppen ermöglichte. Die erste Etappe besteht aus einer Reihe von drei eingebauten Häusern zu vier Zimmern und zwei Eckhäusern zu fünf Zimmern, während alle Häuser der zweiten Etappe durchwegs den gleichen Grundriss mit vier Zimmern aufweisen. Jedes Haus hat einen kleinen Wohngarten von etwa 120 resp. 160 m². Für die Orientierung war die maximale Ausnützung der Besonnung und der Aussicht wegleitend, was zur Stellung der Reihen Richtung NW-SO

führte. Für die Häuser der ersten Etappe war eine Erschliessung durch eine Quartierstrasse von 5 m und eine Wohnstrasse von 3 m notwendig.

Konstruktives: Alle Aussen- und Zwischenwände aus 25 cm B.K.S. Steinen, die armierten Hohlsteindecken wurden für jedes Haus getrennt betoniert mit Fugenteilung bei den Zwischenmauern. Im Erdgeschoss war der grossen Fensteröffnung wegen die Ausbildung des Sturzes sowie der Tragstützen als Eisenkonstruktion notwendig. Das Flachdach besteht aus einer im Gefälle betonierten Hohlsteindecke. Die Isolation gegen Feuchtigkeit erfolgte durch Aufziehen einer Spezialasphaltpappe auf Zementabrieb. Die Pappe wird geschützt durch eine 2 cm starke Sand- und eine 4 cm starke Geröllschicht. Die Ableitung des Dachwassers geschieht für jedes Haus getrennt nach innen. Für den Schutz gegen Wärme und Källe wurde eine zweite Decke eingebaut, mit einem Lufthohlraum von 10 cm unter der Betondecke und einer 5 cm starken Heraklithplatte auf Holzrost als Deckenputzträger.

Jedes Haus enthält eigene Zentralheizung, elektrischen Boiler, elektrischen Kochherd, eigene Waschküche mit allen Apparaten, eingebaute Badewanne, Waschtische und Wandbecken, verschiedene eingebaute

