

Zeitschrift:	Bauen + Wohnen = Construction + habitation = Building + home : internationale Zeitschrift
Herausgeber:	Bauen + Wohnen
Band:	16 (1962)
Heft:	4: Einfamilienhäuser = Maisons familiales = One-family houses
Artikel:	Projekt für ein zweigeschossiges Einfamilienhaus in Landshut = Maison familiales à deux étages à Landshut = One-family house at Landshut
Autor:	Zeilhofer, W.
DOI:	https://doi.org/10.5169/seals-331175

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: 17.01.2026

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

Projekt für ein zweigeschossiges Einfamilienhaus in Landshut

Maison familiale à deux étages à Landshut
One-family house at Landshut

Das Haus wird auf einem kleinen, aber sehr schönen Grundstück mit altem Baumbestand in Landshut gebaut.

Der Grundriß des Hauses stellt ein Quadrat von 9,0 x 9,0 m dar. In den Schnittpunkten des Rasters 3,0 x 3,0 m stehen insgesamt 16 Stahlstützen IP 10, die das kubische Obergeschoss tragen. Der Wohnbereich gruppiert sich um das zentrale Rasterquadrat, das die Treppe, die Garderobe mit WC und die Installationswand aufnimmt. Im Nordosten und Nordwesten umschließt eine jeweils 15 m lange und 2,0 m hohe zweischalige Mauer den inneren und äußeren Wohnbereich und schützt auch gegen Einblick.

Nach Südwesten und Südosten hingegen öffnet sich der Wohnbereich zum Garten. Vier gleiche Glaselemente mit einer Schiebetür und einer oberen Lüftungsklappe stellen in den entsprechenden Rasterfeldern die direkte Verbindung zum Garten her. Im Innenraum trennen oder verbinden vier große Holzschiebewände die einzelnen Bereiche des Wohnens. Selbst bei geschlossenen Schiebewänden schafft die Decke eine optische Verbindung der einzelnen Räume, da der Raum zwischen der Decke und den 2 m hohen Wänden verglast ist.

Jeweils die mittlere Rastereinheit der dem Garten zugewandten Seiten füllt im Südosten ein Schrankelement und im Südwesten ein Kaminblock aus. Der Kaminblock enthält zwei offene Kamine, einen zum Wohnraum und einen äußeren, vertieften zum Sitz- und Spielplatz. Eine Rastereinheit ist vor dem vertieften offenen Kamin als Sitzmulde ausgebildet. Zehn Personen finden hier bequem Platz. An die nördliche Seite des Hauses schließt sich der Eingang mit Kellertreppe, und die Garage in gleicher Größe wie der überdachte Freisitz im Südwesten an.

Die drei Schlafräume im Obergeschoss erreicht man über eine freitragende Treppe direkt vom Wohnraum aus. Vom Elternschlafraum bzw. der Ankleide aus kann man auf die Terrasse über dem überdeckten Sitzplatz des Erdgeschosses und direkt zum Garten hinunter gehen.

Unterkellert sind $\frac{2}{3}$ des Hauses, also 6,0 auf 9,0 m. Hier sind die Heizung, eine Dusche, Vorratsräume und ein Mehrzweckraum untergebracht.

Konstruktion: Erdgeschoss: eingespannte Stahlrohrstützen IP 10 mit darüberliegender kreuzweisebewehrter Stahlbetondecke.

Obergeschoss: tragende Mauern mit ebenfalls kreuzweisebewehrter Stahlbetondachdecke. Dach: Kiespreßdach mit Innententwässerung. Fenster und Fensterwände: Thermopaneverglasung in Holzrahmen.

Das Obergeschoss wird verputzt und weiß gestrichen. Sämtliche Mauern im Erdgeschoss sollen in Klinkerziegel z. T. zweischalig mit dazwischenliegender Isolierung ausgeführt werden. Die Stahlstützen werden schwarz gestrichen.

W. Z.

