

Zeitschrift: Das Werk : Architektur und Kunst = L'oeuvre : architecture et art
Band: 23 (1936)
Heft: 10

Artikel: Holzhausbau
Autor: Beeler, J.
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-19945>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 09.11.2024

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

Holzhausbau

Es ist etwas Tragisches, dass sich erst heute die Erkenntnis von der Wichtigkeit und von den Vorzügen des Holzbaues durchzusetzen beginnt, nachdem eine Periode lebhafter Siedlungstätigkeit hinter uns liegt, denn mit dem Holzbau sind wichtige volkswirtschaftliche Interessen verbunden. Wie kommt es, dass gerade in einem holzreichen Land wie der Schweiz der Holzbau geradezu in Verruf kommen konnte?

Das *Zimmergewerbe* erlebt heute schwierige Zeiten. An die Stelle der altgewohnten Dachstühle treten einfachere und kleinere, und Eisenbeton und Stahlbau treten als Konkurrenten auf, wo bis vor kurzem das Holz allein herrschte. Ohne Umstellung auf die moderne Holztechnik und -verarbeitung wird es nicht abgehen: da hilft keine Berufung auf die alte Tradition und keine Verdammung der heutigen Baubewegung. Der Holzhausbau, dieser selbständige Zweig der alten Zimmermannskunst, ist gerade von dem daran interessierten Gewerbe unverantwortlich vernachlässigt worden.

Der schweizerische Holzhausbau ist ganz in die Hände der Chaletfabriken geraten — was der Anfang für eine moderne Serienfabrikation hätte werden können. Aber diese Fabriken sahen nicht ihre Aufgabe darin, konstruktive Verbesserungen, Vereinfachungen und also Verbilligungen aus der Maschinenarbeit herauszuholen, die sie ja effektiv anwendeten, sondern man imitierte die alten Formen des Blockbaues in allen möglichen Riegel- und Ersatzbaukonstruktionen, man häufte auf das kleinste, maschinell hergestellte Häuschen alle erdenklichen handwerklichen Schmuckformen, man ging nicht von der Wohnbarkeit des Hauses, sondern vom romantischen Effekt des «Schweizer Häuschens» aus, womit man weder das Wohnbedürfnis des Bestellers wirklich befriedigte, noch der Tradition diene, die durch diese flitterhaften, unverstandenen Imitationen alter Bauten geradezu verhöhnt und in theatralische «Salontivolerei» abgebogen wurde.

Wenn heute der Holzbau um seine Anerkennung ringen muss, wie wenn er eine neue, unbewährte Konstruktionsart wäre, so ist nicht das Holz als Baumaterial daran schuld, sondern die eben skizzierte selbstverschuldete Situation. Das Holz als Baumaterial ist durch seinen Missbrauch so in Verruf gekommen, dass Behörden, Banken und Versicherungsgesellschaften weit über das berechnete Mass hinaus Hindernisse bei der Finanzierung und Baubewilligung auf türmen, die praktisch einer Verhinderung des Holzbaus gleichkommen.

Alle Holzpropaganda ist wertlos, wenn nicht vorher auf dem grundlegenden Gebiete der Finanzierung, Ver-

sicherung und Baugesetzgebung die erschwerenden Bedingungen auf ihr durch die moderne Technik gegebenes vernünftiges Mass reduziert werden können. Es ist nicht daran zu zweifeln, dass der «Lignum» mit dem Einsatz aller ihrer Kräfte dies gelingen wird.

Der relativen Feuergefährlichkeit, der durch geeignete Konstruktion und Installation in sehr hohem Masse begegnet werden kann, stehen als Vorteile gegenüber: Sehr kurze Bauzeit durch die Trennung von Werkstatt- und Montagearbeit, unabhängig von Witterung und Jahreszeit, Trockenbau; volle Verwertung des Materials, leichter Transport, rationelle Ausnützung der bebauten Fläche, vollwertige Isolierungsmöglichkeiten; Festpreise für fertige Bauten nach Katalogen usw., Verbilligung durch Standard- und Typenherstellung.

Als Holzkonstruktionsarten lassen sich grundsätzlich unterscheiden Holzvollwände, Holzwände mit Luftisolation und Holzskelettbauten. Am Ende ist es die Wirtschaftlichkeit, welche den Erfolg des einen oder andern Systems bestimmen wird, wobei nicht nur der billige Erstellungspreis, sondern auch die Qualität und Haltbarkeit ausschlaggebend sind. Erfahrungen haben gezeigt, dass eine Produktion nach Katalogtypen, wie sie in Amerika üblich ist, wo sie in Verbindung mit einer intensiven Reklame den Eigenheimgedanken ausserordentlich gefördert hat, in der Schweiz kaum möglich sein wird; der ausgesprochene Individualismus, mit dem der Schweizer sein Haus zu bauen pflegt, sträubt sich dagegen. Er beharrt auf Zentimetern, und wegen einer alten Kommode muss ein ganzer Hausgrundriss abgeändert werden. Dazu kommt, dass der genossenschaftliche Wohnbau von Holzhäusern im grossen bisher kaum versucht worden ist.

Holzhäuser mit typisierten Einzelheiten sind heute die aussichtsreichste Möglichkeit, den Holzhausbau wirtschaftlich zu entwickeln. Die Konstruktion dieser Einzelteile muss selbstverständlich den Eigenheiten des Holzes bis ins kleinste Detail angepasst sein. Stark aufgelöste Baukörper sind der Anschlüsse wegen zu vermeiden, starke Dachvorsprünge zum Schutze der Holzfassaden unumgänglich, Fenster und Verkleidungen müssen gegen Witterungseinflüsse besser geschützt werden als im Massivbau, um nicht zu verquellen und zu faulen, Terrassen müssen überdeckt werden usw.

Es ist die Aufgabe von Kongressen und Ausstellungen, durch die Zusammenarbeit der verschiedenen Fachleute die Möglichkeiten zu entwickeln, die der Holzhausbau ohne Zweifel besitzt.

J. Beeler