Zeitschrift: Bauen + Wohnen = Construction + habitation = Building + home :

internationale Zeitschrift

Herausgeber: Bauen + Wohnen

Band: 22 (1968)

Heft: 6: Flächentragwerke und Seilnetzkonstruktionen = Constructions en

surfaces porteuses et en réseaux de câbles = Light-weight surface and

cable net structures

Artikel: Ausstellung in der Akademie der bildenden Künste Wien

Autor: M.R.

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-333290

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

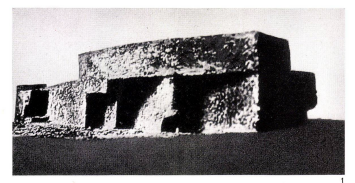
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 02.10.2025

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



Ausstellung in der Akademie der bildenden Künste Wien

Arbeiten aus dem Werk Professor Ernst A. Plischkes und seiner Schüler

In der Akademie der bildenden Künste in Wien hatten die Studenten für die vergangenen Monate November, Dezember und Januar eine Ausstellung für ihren Meisterschularchitekten Herrn Professor Ernst A. Plischke zusammengestellt. Sie würdigen sein Werk, anerkennen seine Außenseiterstellung und zeigten sein Wirken als Lehrer an eigenen Projekten.

Die ersten Arbeiten von Ernst A. Plischke entstanden in einer Zeit großer geistiger Spannungen: In Wien stand der Wagner-Schule und den Wiener Werkstätten Adolf Loos gegenüber, in Deutschland herrschte der kubistische Expressionismus, in Holland wurden bereits Bauten der Stijlgruppe realisiert, und es erschienen die ersten Aufsätze von Le Corbusier.

«Wir versuchten damals mit rein kubischen Formen und Elementen Räume und Baukörper zu gestalten, die vollkommen frei und aufgelöst jedes Gefühl der Schwere und jede Monumentalität überwinden wollten. Eine freie Durchdringung von Form und Raum sollte unsere engen vier Wände sprengen und zu einem reichen dreidimensionalen Raumkonzept führen. Durch die bewußte Einbeziehung des Weges als Bewegung und Ablauf von Eindrücken sollte das Element der Zeit als eine neue Komponente zur vierten Dimension unserer neuen Architektur werden» (Inaugurationsrede).

Die Formgebung wurde durch diese Freiheit allmählich straffer, kontrollierter und einfacher. Sie führte zur tiefen Bewunderung für die Poesie des japanischen Wohnhauses mit seiner hochentwickelten Konstruktion, dem Ausdruck von feinem Gefühl für Material und dem unvergleichlichen Ineinanderfließen von Wohnraum und Garten. Durch das Studium an japanischen und chinesischen Großbauten entdeckte E. A. Plischke für sich die Bauplastik. Wer diese einmal in den chinesischen Holzkonstruktionen erfaßt hatte, konnte nicht mehr zurück zur «neuen Sachlichkeit». Der Versuch, den reinen Utilitarismus im Bauen zu überwinden, entstand aus der Spannung zwischen rationalen Konstruktionsformen und einem rein bauplastischen Konzept. Auch heute sind E. A. Plischke diese beiden Faktoren ein wesentlicher Teil des Kriteriums einer vitalen Architektur. Die utilitaristische Erfüllung eines Bauprogramms ist stets Voraussetzung geblieben.

Das Problem der Spannung aus Konstruktion und Bauplastik wird mit großer Sensibilität immer wieder angegangen. Daraus und durch die schöpferische Auseinandersetzung mit den Einflüssen von außen sind die Leistungen von E. A. Plischke entstanden.

Dieses für ihn als richtig erkannte Prinzip führt er auch in der Emigration in Neuseeland weiter, obwohl die dortigen baulichen Bedingungen dies sehr erschweren. Vor einigen Jahren erst ist Ernst A. Plischke als Nachfolger von Professor Clemens Holzmeister an die Akademie der bildenden Künste in Wien berufen worden.

Die Schule von Ernst A. Plischke ist frei von strengen Lehrmeinungen, sie will auf Grund des technischen Wissens die schöpferischen Möglichkeiten des einzelnen wecken, diese in Entwürfen gestalten und bis zu realisationsreifen Projekten präzis durcharbeiten lassen.

«Die Meisterschule bietet mir die Möglichkeit, das, was mir als differenzierte moderne Architektur vorschwebt, weiterzuformulieren und auszuarbeiten. Die Meisterschule ist hierfür wie ein großes Laboratorium, in dem wir bearbeiten dürfen, was die allzu praktische Praxis uns verwehrt. Ich hoffe, daß sich daraus eine Kontinuität ergeben wird» (Ernst A. Plischke in der «Furche», 23. Dezember 1967). M.R.

Lebenslauf:

Ernst A. Plischke

26. Juni 1903 in Klosterneuburg bei Wien geboren.

Studium an der Akademie der bildenden Künste in Wien bei Professor Peter Behrens, 1926 Staatsprüfung und Meisterschulpreis.

Mitarbeit im Privatbüro von Professor Peter Behrens und später bei Professor Josef Frank.

Beginn einer Privatpraxis.

1929 in New York bei E. Kahn.

1930 nach Wien zurück.

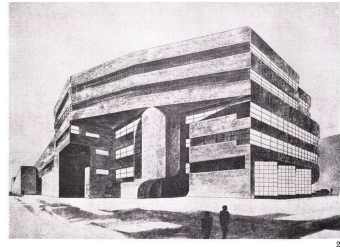
1935 erhielt er den damals zum erstenmal verliehenen österreichischen Staatspreis für Architektur.

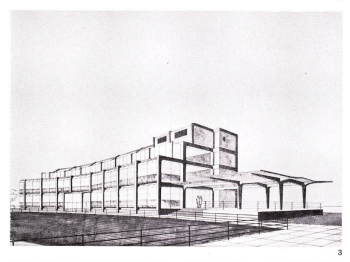
1939 nach Wellington, Neuseeland.

Im Ministerium für Wohnbau zum Community planner (Planer der neuen Städte und ihrer Gemeinschaftsbauten) ernannt. 1948 Beginn einer Privatpraxis in Wellington.

1961 Preis der Stadt Wien.

1963 Berufung an die Akademie zu seiner jetzigen Tätigkeit, in die die Ausstellung Einblick gegeben hat.













Entwurf für ein Hallenbad, 1923.

Entwurf:

Wettbewerb Karlsbad, 1925.

Arbeitsamt Liesing bei Wien, 1930.

Als Ausdruck der Haltung an der Schule gilt das Druck-Zug-Konstruktionsmodell,

das in der Eingangshalle zur Ausstellung gestanden hat. Es ist nach Prinzipien konstruiert, die heute im Stahlbau verwendet werden können.

Haus eines Kunstmalers am Attersee, Oberösterreich, 1933/34, Grundriß.

Haus am Attersee, Studio mit Sicht auf See.