**Zeitschrift:** Schweizer Revue : die Zeitschrift für Auslandschweizer

Herausgeber: Auslandschweizer-Organisation

**Band:** 14 (1987)

Heft: 3

**Artikel:** 1887-1987 : Le Corbusier

Autor: Bechstein, Eva

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-910462

## 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

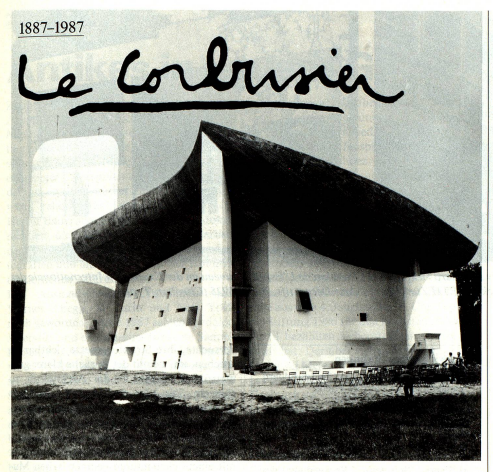
# Terms of use

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: 17.07.2025** 

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





Synthese von Natur und Geometrie: Die Kapelle von Ronchamp (Foto: René Burri/ Magnum).

Vor 20 Jahren, kurz nach dem Tod von Le Corbusier, mit bürgerlichem Namen Charles-Edouard Jeanneret, war es noch zu früh, ihn durch die Brille der Kunstgeschichte als eine Erscheinung der Vergangenheit zu würdigen. Wie steht es heute?

Sind die diesjährigen zahlreichen Ausstellungen anlässlich seines 100. Geburtstages Spiegel für eine distanzierte Beurteilung, oder sind sie noch allzu sehr seinen Ideen und Vorstellungen verhaftet? Dabei gibt es vor allem zwei Grundtypen: Umfassende Darstellungen von Leben und Werk wie in der Ausstellung «Le Corbusier-Architekt des Jahrhunderts» in der Hayward Gallery in London, oder systematische Betrachtungen ausgewählter Aspekte wie im Museum für Gestaltung Zürich: «L'Esprit Nouveau. Corbusier und die Industrie. 1920-1925». Trotz der Breite und Vielfalt des ausgestellten Materials bleibt der Eindruck, dass die Distanz noch fehlt, diesen «erratischen Block» der Moderne historisch und kritisch zu betrachten. Le Corbusier wird auch heute noch entweder als Genie gefeiert oder als Protagonist des Funktionalismus für Fehlentwicklungen in Städtebau und Architektur verantwortlich gemacht.

Welches sind die Gründe für diese beiden so

stark divergierenden Tendenzen? Dass man Le Corbusier für die «verheerenden» und «menschenverachtenden» Bauten der Nachkriegsmoderne verantwortlich macht, mag aus seinen Betrachtungen über die Maschine, dem daraus entwickelten Prinzip der «Wohnmaschine» und aus seinen urbanistischen Konzepten resultieren.

Die angehenden 20er Jahre bedeuteten nicht nur für Le Corbusier eine unglaublich innovative Phase. Umwälzende Neuerungen fanden statt, ein neues Maschinenzeitalter brach an. Die neue Zeit erforderte auch eine neue Architektur. Le Corbusier sah dafür Vorbilder in den Formen der Technik, der Autos, Flugzeuge und Dampfschiffe von damals. Die industrielle Produktion brachte Standardisierung und Typenbildung mit sich. In dieser Massenware entdeckte Le Corbusier eine zeitgemässe Ästhetik.

Die Maschinen stellten für ihn ökonomische Konstruktionen dar, die sich in einer klar lesbaren anschaulichen und deshalb schönen Form manifestieren. Analog zu den Ingenieuren, welche beim Bau des Flugzeuges das Problem des Fliegens beachten müssen, sollen inskünftig die Architekten für das Wohnen eine adäquate Lösung finden.

Reibungslos wie eine Maschine soll in Zu- | Le Corbusier in Zürich 1938.

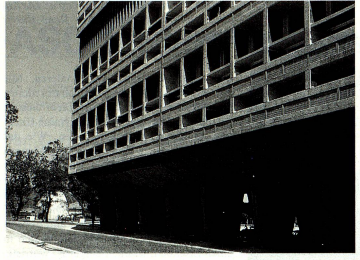
kunft auch ein Haus funktionieren. Mit dem Projekt der «Maison Citrohan» nimmt Le Corbusiers «Wohnmaschine» Gestalt an. Nicht zufällig erinnert der Name Citrohan an die Automarke Citroen. Wie das Auto sollte dieses Haus in grossen Mengen produziert und vertrieben werden. Dieser Haus-Typ war nicht primär als freistehende Villa gedacht, sondern als Grundelement für grössere Wohneinheiten. Die «Unité d'Habitation» in Marseille bestand nur aus diesen Wohnzellen, die wie Schubladen in einen Eisenbetonständer eingefügt wurden. Sein Projekt schliesslich für eine «Zeitgenössische Stadt für 3 Millionen Einwohner» bedeutete eine weitere Steigerung der Grössenverhältnisse und zwar in einen urbanistischen Zusammenhang.

In den 50er Jahren wurden viele Ideen, so auch Le Corbusiers Konzept einer «Strahlenden Stadt» tel quel übernommen, obwohl sie mehr als Beitrag für die damalige Architekturdiskussion denn als konkrete Pläne gedacht waren.

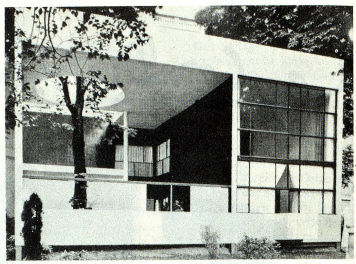
Wenn Le Corbusier heute verurteilt wird, so hat das verschiedene Gründe: Einerseits ist uns heute alles, was mit Maschinen und Standardisierung zu tun hat, suspekt. Andererseits machen wir keinen Unterschied zwischen seinen Konzepten und deren Verwirklichung durch die Planer der 50er Jahre.







Unité d'Habitation in Marseille (Foto: Archiv Bernhard Hoesli, Institut für Geschichte und Theorie der Architektur, ETH Zürich).



Pavillon de L'Esprit Nouveau an der Exposition Internationale des Arts Décoratifs, Paris, 1925 (Citrohan-Typ).

Die wohl stärkere Tendenz der Rezeption hingegen verherrlicht Le Corbusier als einen der Grössten in der Architekturgeschichte überhaupt. Die Gründe dafür sind evident: Kaum ein anderer hat mit seinen unglaublich visionären Gedanken die kommenden Probleme einer Grossstadt erkannt, Konzepte, welche die Vorstellungen der Architekten und Städteplaner für die Dauer von zwei Generationen geprägt haben. Allein die Ideen Le Corbusiers, wie die Trennung der Verkehrsebenen, oder das Verbinden der Vorzüge einer Villa mit dem Wohnen in grosser Dichte, stehen heute immer noch im Vordergrund jeder Stadtplanung.

Obwohl die Zeit vorbei ist, wo Le Corbusiers architektonische und urbanistische Ideen wie Rezepte bedenkenlos ausprobiert werden, stecken wir noch in einem solchen Mass in seinen Fussstapfen, dass uns heute

Der Modulor.

#### Die wichtigsten Stationen

- 6. Okt. 1887, Geburt von Charles-Eduard Jeanneret in La Chaux-de-Fonds
- 1900-04 Lehre als Graveur, Ziseleur an der Kunstgewerbeschule La Chaux-de-Fonds
- 1905-16 erste Bauten in La Chaux-de-Fonds
- 1917 Übersiedlung nach Paris
- 1920-25 Herausgabe der Zeitschrift «L'Esprit Nouveau». Verwendung des Pseudonyms «Le Corbusier». Entwurf des Haustyps «Citrohan». In der Folge entstehen die meisten Publikationen und Projekte.
- 1928 Mitbegründer von CIAM (Congrès Internationaux d'Architecture Moderne)
- 1929-31 Villa Savoye in Poissy

immer noch schwerfällt.

- 1930 französische Staatsbürgerschaft
- 1947-52 Unité d'Habitation in Marseille ■ 1951-55 Notre-Dame-du-Haut in Ronchamp
- 1952-58 Stadtbauten für Chandigarh (Indien)
- 27. August 1965 ertrunken bei Cap-Martin.

eine kritische Einschätzung seines Werkes

Vielleicht vermag erst die Postmoderne in einer grösseren zeitlichen Distanz ein neues Licht auf das Werk Le Corbusiers zu werfen. Sie gewinnt seinen Bauten neue Qualitäten ab. Nicht von der vielfach kritisierten technischen Rationalität ist die Rede, sondern von Le Corbusiers Architektur, da sie nicht nur funktionellen Überlegungen genügt. In der Tat war der Funktionalismus nie Le Corbusiers Ziel, höchstens ein Mittel zur Läuterung der Form. Le Corbusier strebte sein Leben lang eine Synthese zwischen Natur und Geometrie an. Ihn beschäftigten die Formen der Natur, und er

versuchte, ihre Strukturgesetze sichtbar zu machen, um sie mit der Sprache klarer geometrischer Formen in der Architektur zu spiegeln. Die Idee des Modulor (module d'or) stellt ein Grundschema für ein universal anwendbares Masssystem dar und bedeutet den Höhepunkt dieser Auseinandersetzung. Er bringt die Masse des Menschen mit einem elementaren geometrischen Muster auf einen Nenner.

Die Spannungen und Widersprüche, die durch das Gegensatzpaar von Natur und Geometrie in Le Corbusiers Architektur entstehen, das «Sowohl als auch», wird von der Postmoderne gefeiert. Die neue Architekturgeneration thematisiert wieder die Bildsprache der Architektur und greift die Mehrdeutigkeit auf, welche Le Corbusiers architektonisches Oeuvre schon immer besass.

Eva Bechstein



PERSONNEL CONSULTANT 022 / 81 05 57/8 8. RUE DE LA RÔTISSÉRIE 1204 GENEVA

EDP - ELECTRONICS - FINANCE - MARKETING