

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 141 (2015)
Heft: 22: Der letzte Corbusier

Artikel: Schirm und Skelett
Autor: Hegner-van Rooden, Clementine
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-514986>

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: 13.01.2026

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

CENTRE LE CORBUSIER, ZÜRICH – TRAGKONSTRUKTION

Schirm und Skelett

Das Centre Le Corbusier/Museum Heidi Weber ist ein Ausstellungsgebäude, das selber Vorzeigeobjekt ist. Das markante Stahldach ist geschweisst, die Kuben darunter verschraubt. Zur Bauzeit war das aussergewöhnlich.

Text: Clementine Hegner-van Rooden



Als Le Corbusier im August 1965 überraschend starb, waren lediglich die Grundmauern seines Ausstellungspavillons Centre Le Corbusier in Zürich betoniert. Die Pläne für den gesamten Bau lagen glücklicherweise bereits bis fast zum letzten Detail vor. Trag- und Raumstruktur sowie die Fassade zeigen sich daher noch heute so, wie er sie gemeinsam mit den Ingenieuren Louis Fruitet und Jean Prouvé konzipiert hatte.

Flexibel unter Dach

Der am 15. Juli 1967 eingeweihte Bau auf der Zürcher Blatterwiese ist ein kubisches Volumen mit markantem Dach; Dachtragwerk (*parasols-parapluies*) und Raumkörper (*corps de logis*) sind optisch und statisch zwei unabhängige Systeme. Das Ensemble unterstreicht den Charakter als Ausstellungspavillon, der das Volumen unter dem Dach selbst zum ausgestellten Objekt macht.

Der Pavillon ist aus Stahl, Email und Glas. Für die Bauherrin Heidi Weber symbolisierte Stahl das Neue, die Moderne. Sie fand, dass Beton einer vergangenen Zeit angehörte.¹ Als ein Stahlleichtbau betonte das Bauwerk den temporären Charakter der in dieser Zeit vielfach von Le Corbusier studierten Ausstellungsgebäude.

Während der Planung war die Materialisierung allerdings nicht immer klar. In einem Brief an Louis Fruitet schrieb Le Corbusier, das Tragskelett bilde ein Schirmdach, das seiner Ansicht nach aus dickem Blech geschweisst werden sollte, und das darunter gestellte Volumen sei ein Trockenleichtbau, der im Innern aus dünnen Materialien bestehe und eine 10 bis 12 cm dicke Haut aus Spritzbeton habe.² In dieser Materialisierung hätte der Pavillon teilweise an das Architekturmuseum in Chandigarh erinnert, das Le Corbusier um 1964 ganz in Stahlbeton konzipierte, das aber erst 1997 vollendet wurde. Von den ersten Entwürfen blieben im Zürcher Bau einzig das Untergeschoss und die Rampe zur Dachterrasse in Stahlbeton (vgl. Abb. S. 30).

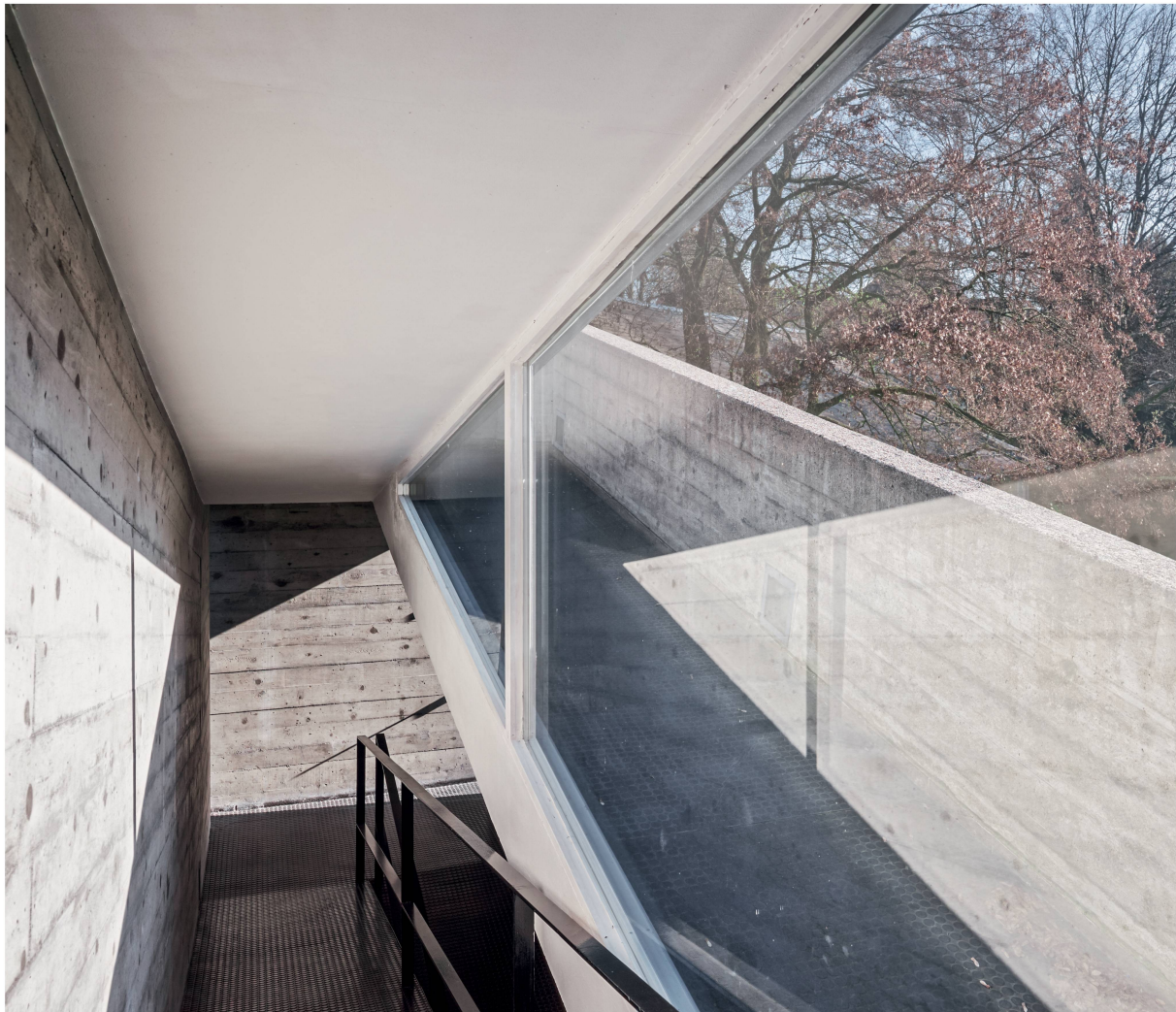
Der Bau wurde in zwei Etappen errichtet: Als Erstes erstellte man das Stahldach, danach in seinem Schutz darunter das kubische Volumen. Es steht auf einem Untergeschoss aus Stahlbeton und ist zweigeschossig. Winkelprofile aus Stahl bilden die Tragstruk-

tur in Form eines Skelettbaus. Es ist flexibel und, einzig durch das Dach begrenzt, beliebig erweiterbar. Der Stützenraster respektive die Kantenlänge der Kuben folgen den Massen des von Le Corbusier entwickelten «Modulor»-Prinzips: 226 × 226 cm. Diese Einheit entspricht der Durchschnittsgrösse eines europäischen Manns von 1.83 m mit ausgestrecktem Arm. Jeweils vier schlanke 3 mm dicke Winkelprofile (ca. 12 × 12 mm) sind kreuzweise miteinander verbunden. Diagonalverstreibungen in einigen Kuben steifen die Konstruktion aus. Über 20000 Schrauben halten das Ganze zusammen. Louis Fruitet entwickelte gemeinsam mit der Schweizer Firma Wartmann & Cie. das Montagesystem dafür – eine Weiterentwicklung des Systems, das Le Corbusier für die serienmässige Herstellung von Ferienhäusern verwenden wollte, 1950 beim französischen Patentamt anmeldete und 1953 tatsächlich als Patent erhielt.³

In den Skelettbau fügen sich vorfabrizierte Decken- und Wandelemente. Die speziellen Fassadenelemente entwickelte Le Corbusier zusammen mit Jean Prouvé. Die Deckenelemente bestehen aus Stahlblechkassetten. Wo keine Decken eingezogen wurden, entstanden zweigeschossige Atelierräume. Eine doppelläufige Treppe verbindet die ineinander greifenden Räume miteinander. Die senkrecht zum länglichen Baukörper angefügte Rampe erschliesst die Terrasse unter dem Dach. Für die nichttragenden Wand- oder Fassadenelemente wurden Verbundglas oder Metallplatten verwendet. Die Platten sind 113 × 226 cm gross und können beliebig angeordnet werden; paarweise setzen sie sich jeweils zu einem Quadrat zusammen. Sie bestehen aus emailliertem Metall in Rot, Gelb, Grün, Schwarz oder Weiss, innen aus Eichensperrholz, dazwischen liegt die Dämmung. Warm- und Kaltwasserleitungen sind rot respektive blau gestrichen, alle Stromleitungen gelb (vgl. Abb. S. 25). Alle Tragelemente haben einen dunkelgrauen Anstrich, auch das Dach.

Linien werden Raum

Das etwa 40 t schwere Dach stellt sich vom übrigen Bau getrennt wie ein Schirm über das kubische Volumen des eigentlichen Ausstellungsraums und schützt die Benutzer vor Sonne und Regen. Für das Dach wurden vorfabrizierte Stahlelemente auf die Baustelle trans-



Die betonierte Rampe führt auf der Nordfassade des Baus vom Erdgeschoss zur Dachterrasse. Sie bildet ebenso ein funktionales wie auch ein dokumentarisches Scharnier: als Erschliessung und Verankerung am Ort und als Hinweis auf die ursprünglich geplante Materialisierung der Kuben.

Foto: Georg Aerni

portiert und vor Ort zusammengeschweisst. Ein Autokran hievte die Tragkonstruktion auf eine Höhe von 9 m und stellte sie auf die vorab montierten Stützen.

Die Dachkonstruktion setzt sich aus zwei im Grundriss 12×12 m grossen Quadraten zusammen; ein 2.3 m breites Mittelstück verbindet die beiden Teile. Ein Quadrat besteht jeweils aus vier 5 mm dicken Stahlblechen, die so platziert sind, dass sich bei ihren Schweissnähten Kehle und Grat abwechseln. Den sattelförmig zueinander geneigten Quadraten sind auf der Oberseite Rippen aufgeschweisst, die die Flächen versteifen. Die Versteifungsrippen jedes Dachsektors haben Aussparungen, die den Dachwasserablauf gewähren. Die Dachränder bestehen aus dreiecksförmigen und auf der Innenseite ebenfalls mit Rippen versteiften Blechträgern. Sie sind bis zu 1600 mm hoch und betonen das Auf und Ab der Dachflächen. An deren Dreieckspitzen schliessen sechs der insgesamt neun Stützen an: drei Stahlrohre an die nach oben weisenden Spitzen und drei Wandscheiben mit Stahlhohlprofil

($420 \times 2260 \times 7570$ mm) an die nach unten weisenden Spitzen. Weitere drei Wandscheiben leiten die Lasten am Dachrand im Bereich des Mittelstücks in den Baugrund. Jedes Dachquadrat, für sich gestützt und ausgesteift, betont den seriellen Aspekt des Systems.

Louis Fruitet zeichnete für die Statik des Dachtragwerks verantwortlich. Zwar erinnert es mit seinen planen Dachuntersichten an ein Falwerk. Doch dies entspräche nicht der gewählten Materialisierung. Le Corbusier übersetzte die flächige Vorstellung seines Dachtragwerks von Beton in Stahl, indem er architektonische und tragwerkspezifische Aspekte berücksichtigte. Während beim Museum in Chandigarh ein dem Baustoff entsprechendes Flächentragwerk zu erkennen ist, lässt sich die relativ komplex erscheinende Dachform beim Zürcher Bau auf ein statisches System aus vor allem linearen Tragelementen abstrahieren: Wandscheiben, Blechträger und Stahlrohre setzen sich zu einem räumlichen Linientragwerk zusammen, das die zwischengehängten flächigen Dachelemente trägt.

Die vermeintlich für sich stehenden Wandscheiben sind Teil eines Rahmentragwerks – Scheiben und Binder fügen sich für den Benutzer unsichtbar in und über der Dachebene zu einem Hauptrahmen zusammen. Das Dachtragwerk hält sich also an eine mehrheitlich lineare Lastabtragung, was schliesslich seiner Materialisierung entspricht. Die Dachkonstruktion ist aus statischer Sicht konsequent durchdacht.

Demonstratives Modell

Die verschraubte Stahlkonstruktion der Kuben zeigt das wirtschaftliche und logistische Potenzial sowie die Perspektiven der Wiederverwendbarkeit auf. Für Ausstellungspavillons, die vielfach auch temporär genutzt werden, ist dies durchaus sinnvoll. Für die monolithische Konstruktion des geschweissten Dachtragwerks hingegen ist das nicht der Fall. Le Corbusier hat es nicht mit der Absicht geplant, es erweitern oder temporär erstellen zu können. Aus tragwerkspezifischen Gründen entspräche Beton hier also dem flächigen Erscheinungsbild besser. Der Zweck ist allerdings ein anderer: Das Centre Le Corbusier ist eine Demonstration einer vorgefertigten Stahlkonstruktion. •

Clementine Hegner-van Rooden, Dipl. Bauing. ETH, Fachjournalistin BR und Korrespondentin TEC21, clementine@vanrooden.com

Anmerkungen

- 1 Catherine Dumont d'Ayot/Tim Benton, *Le Corbusiers Pavillon für Zürich*, Zürich 2013, S. 153.
- 2 A. a. O., S. 45.
- 3 A. a. O., S. 50 f., 54–55.

Literaturhinweise

StrucTuricum – 51 bemerkenswerte Bauwerke in Zürich, Ingenieurbauführer, Th. Vogel, P. Fehlmann, Th. Wolf, E. Honegger, vdf Hochschulverlag an der ETH Zürich, Zürich 2012.

Jürg Gasser, «Centre Le Corbusier in Zürich». Detail 1968/2, S. 1464 f.



Bauherrschaft
Heidi Weber, Zürich

Architektur
Le Corbusier, Paris

Architektur, Mitarbeiter
Alain Tavès, Robert Rebutato, Guillermo Jullian de la Fuente, José Oubrierie, Paris

Tragwerksplanung
Louis Fruitet, Paris

Fassadenplanung
Jean Prouvé, Paris

Ingenieurarbeiten Beton
René Bollinger, Zürich

Bauleitung
Willy Boesiger, Zürich (1961 bis Februar 1966)

Montagesystem, Stahlbau
Wartmann & Cie., Brugg und Zürich

CENTRE LE CORBUSIER – DENKMALPFLEGE

Quer in der Landschaft

Seit rund einem Jahr steht das Centre Le Corbusier/Museum Heidi Weber formell unter Denkmalschutz. Die Unterschutzstellung konnte innert kürzester Zeit unter Dach und Fach gebracht werden.

Text: Nina Hüppi, Lukas Knörr

Im Vorfeld der Übergabe des Pavillons an die Stadt Zürich im Mai 2014, die nach Ablauf des 50-jährigen Baurechts anstand, stellte die kantonale Denkmalpflege das Centre Le Corbusier unter Schutz. Angestossen wurde die umfassende Unterschutzstellung durch die Initiatorin des Baus, Heidi Weber. Der Pavillon sollte als Gesamtkunstwerk möglichst ungeschmälert erhalten bleiben, er wurde daher mit einem Abbruchverbot belegt und integral geschützt.

Pavillon aus Stahl und Glas

Der Bau befindet sich auf der Blatterwiese am Zürichhorn, zurückversetzt von der Strasse, eingeschoben zwischen das Atelier von Hermann Haller (1932, Max Baumgartner) und die Villa Egli (1897, Alexander Koch; vgl. Situationsplan S. 24). Der Pavillon steht sowohl in baulicher als auch in stilistischer Hinsicht quer zu den beiden benachbarten Bauten: Mit farbigen Platten verkleidet, asymmetrisch gestaltet und mit einer atypischen Dachkonstruktion zeigt er keinerlei Ähnlichkeiten oder Bezüge zum Atelier Haller, einem einfachen, mit Eternitplatten verkleideten Holzbau mit Satteldach, und der historistischen, im englischen Landhausstil gestalteten Villa Egli. Alle drei Objekte sind im stadtzürcherischen (Atelier Haller) oder kantonalen Inventar (Centre Le Corbusier und Villa Egli) für schützenswerte Bauten aufgeführt. Die beiden letztgenannten geniessen somit höchsten Schutzstatus, da gemäss Bundesverfassung die Kantone für den Natur- und Heimatschutz zuständig sind.

Der Bau, dessen Zuschreibung zum Œuvre von Le Corbusier nicht immer unbestritten war, da der Architekt während der Ausführung starb, gilt heute als Teil von dessen Gesamtwerk. Mehr noch, mittlerweile wird das Centre Le Corbusier als Ausdruck einer letzten