

Zukunft in Nummern

Autor(en): **Escher, Frank**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Werk, Bauen + Wohnen**

Band (Jahr): **104 (2017)**

Heft 9: **Wohnen in Stahl : neue Konstruktionen, neue Denkräume**

PDF erstellt am: **12.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-738215>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



Zukunft in Nummern

Die publizistische Erfindung der kalifornischen Case Study Houses

Die bekanntesten modernen Häuser im Kalifornien der Nachkriegszeit sind Stahlbauten. Sie stehen für eine Serie von Architekturexperimenten, die Lebensstil und industrielles Bauen zu verbinden suchten. Die von der Zeitschrift *Arts & Architecture* eingeladenen Architekten prägten den Umgang mit Stahl auf je eigene Weise.

Frank Escher
 Julius Shulman (Bilder)

Es ist kaum möglich, das *Case-Study-House*-Programm (CSH) aus der Architekturgeschichte von Los Angeles wegzudenken. In dieser fast gänzlich im 20. Jahrhundert ersonnenen und erbauten Stadt experimentierten Architekten wie Frank Lloyd Wright, Rudolf Schindler, Richard Neutra und John Lautner am Bauen der Zukunft. Gerade die Abwesenheit der Geschichte zog vor und während des Zweiten Weltkrieges Schriftsteller, Musiker und Filmemacher in die junge Metropole. Schiff- und Flugzeugbau brachten einen Wirtschaftsboom, der Zehntausende von Arbeitsplätzen schuf und zum Wachstum der Stadt beitrug.

Eine Zeitschrift lässt forschen

1938 erwarb der begüterte und kultivierte John Entenza (1905–84) die Zeitschrift *California Arts & Architecture*. Bis 1943 überarbeitete er die Publikation völlig. Er änderte den Namen zu *Arts & Architecture* (*A&A*), um der Zeitschrift einen nationalen oder sogar internationalen Anstrich zu verleihen. Bekannte Graphiker wie Alvin Lustig und der Schweizer Herbert Matter arbeiteten bei der *A&A*; Entenza holte die Architekten Charles Eames, Gregory Ain, Sumner Spaulding und Richard Neutra und den bedeutenden Musikkritiker Peter Yates in seine Redaktion. Die *A&A* übte fortan grossen Einfluss auf das Kulturgeschehen von Los Angeles und Kalifornien aus, wenn nicht sogar der USA.

Das Magazin ist mit dem Namen Entenza heute in erster Linie durch das CSH-Programm verbunden, das es im Januar 1945 ankündete. Man wolle «sofort mit dem [...] Entwerfen und Bauen von acht Häusern beginnen», man habe «acht national bekannte Architekten ausgesucht [...]» Das Magazin werde «als Bauherr auftreten, man wird neue Materialien und Methoden im Hausbau in Betracht ziehen» (man suchte Werber und Sponsoren). Angestrebt wurde, «dass jedes Haus für ein spezifisches Budget entworfen ist, [...] das Haus muss wiederholbar [...] sein und letztlich [sollen] alle acht Häuser für sechs bis acht Wochen öffentlich zugänglich sein».¹

Dem eigentlichen Programm voraus ging der von der *A&A* im August 1943 durchgeführte Wettbewerb *Design for Postwar Living*, der die Wohnbedürfnisse der anbrechenden Nachkriegszeit untersuchte. Zur Jury gehörten verschiedene Architekten der *A&A*-Redaktion, wie Sumner Spaulding, Richard Neutra, Gregory Ain, Charles Eames und John Rex. Der erste Preis wurde an Eero Saarinen (mit Oliver Lundquist) verliehen, der zweite an I. M. Pei und der dritte an Raphael Soriano. Ausser Ain und Pei beteiligten sich alle genannten Architekten später am CSH-Programm.

Dieses entwickelte sich zwischen 1945 und 1966 keineswegs geradlinig: Einige *Case-Study*-Häuser existieren nur als ungebaute Entwürfe, bei anderen gibt es grosse Unterschiede zwischen den publizierten und den gebauten Häusern; für einige gab es einen tatsächlichen Bauherrn, für andere nicht. Es gibt je zwei Häuser mit den Nummern 16, 17, 18, 20, 21, und 26. Es gibt keine Nummer 14, und ein – bedeutendes – Haus ist gar nicht nummeriert.

Das ganze Programm lässt sich in vier Gruppen gliedern, die sich zum Teil zeitlich überlagern: die ersten neun Häuser, die 1945 angekündigt, aber später gebaut wurden; die zweite Gruppe, die man zwischen 1946 und 1948 publizierte und baute; eine dritte Gruppe zwischen 1949 und 1963 und eine vierte Gruppe 1957 bis 1966, in der neue Themen lanciert wurden (siehe S. 48).

Das Haus ohne Nummer

Es ist die dritte Gruppe, zu denen die klassischen *Case-Study*-Häuser zählen: die Stahlhäuser. Die Idee, Stahl im Hausbau anzuwenden, existierte seit Beginn des CSH-Programms. Aber die kriegsbedingten Restriktionen verunmöglichten den Gebrauch von Stahl in den ersten Nachkriegsjahren.

¹ Announcement: The Case Study Program, in *Arts & Architecture*, Januar 1945, in: Barbara Goldstein (Hg.): *Arts & Architecture: The Entenza Years*, Cambridge, Massachusetts & London, 1990, S. 54.



- 2 1950 baute Soriano auch das Haus für den Fotografen Julius Shulman.
 3 Craig Ellwood, *Project for Case Study House 18*, in: *Arts & Architecture*, Februar 1956, S. 20, in: Neil Jackson, *The Modern Steel House*, London, 1996, S. 93.
 4 *Arts & Architecture*, Februar 1959, S. 19, in: Howard Singerman, Elizabeth A. T. Smith (ed.), *Blueprints For Modern Living: History and Legacy of the Case Study Houses*, Cambridge Massachusetts, Los Angeles 1989, S. 69.
 5 Esther McCoy, Pierre Koenig, in: *Zodiac* 5–1959, S. 56.

Eines der ersten Stahlhäuser baute 1950 Raphael Soriano.² Es ist aufgebaut auf einem Raster von zwei mal sieben Modulen von zehn mal zwanzig Fuss Grösse. Es wurde vorgefertigt und auf dem Bauplatz zusammengeschraubt. Die Wände tragen nicht, das Stahlskelett ist aber zum grössten Teil durch verschiedene Materialien – Putz, Holz und Backstein – verdeckt. Soriano war zwar an der Wirtschaftlichkeit des Stahls interessiert, aber der Meinung, das Durchschnittspublikum würde Stahl im Wohnbau nicht akzeptieren. Der Stahl, wo sichtbar, ist rot oder schwarz bemalt.

Zwischen 1945 und 1950 gab es im CSH-Programm Änderungen: Das Magazin fungierte nicht mehr als Auftraggeber, sondern die Redaktion suchte passende Projekte aus und schloss diese dem Programm an. Entenza erkannte in Sorianos Haus ein Projekt, das den ursprünglichen Kriterien des Programms nahe kam. Trotzdem entzweiten sich das Magazin und Soriano, der nicht gewillt war, die für Werbezwecke zur Verfügung gestellten Produkte in sein Haus einzubauen. Das mag auch der Grund sein, dass Sorianos Haus keine CSH-Nummer trägt. Soriano bestand später auch darauf, dass er das Haus für seinen Klienten und nicht für das Programm gebaut hatte, obwohl von diesem Beitrag der Architekt wie auch das Programm profitierten. Nach seinem CSH entwickelte Soriano interessante Stahlbauten, so etwa das *Richler House* (1955) und das *Cooke House* (1957), bei denen er modulare Stahlstrukturen einsetzte.

Handwerk mit Industrie-Appeal

Um 1950 trat auch der junge Craig Ellwood hervor, ein hervorragender Konstrukteur. Seine ersten Projekte waren elegante *Post- & Beam*-Holzbauten, später waren es Holz- oder Stahl-Hybridkonstruktionen (etwa sein bekanntes *Hale House* von 1949/1951). Ellwoods erstes ausschliesslich aus Stahl gebautes Haus war sein CSH #16b, das im April 1952 publiziert und im Juni 1953 fertiggestellt wurde: eine spannende Gegenüberstellung von delikaten, nur in Stahl möglichen Rahmen und den Wänden, mit zum Teil hängenden Glaspanelen, Faltwänden und freistehenden Schrankelementen. Innenwände ziehen sich mit Oberflächen aus Rauch- oder Spiegelglas nach aussen. Das Haus ist umschlossen von einer vom Boden leicht abgesetzten Stahl-Glas-Wand und bis heute in relativ intaktem Zustand.

Ellwood suchte in seinem Bauen Perfektion, nahm aber einen Widerspruch in Kauf: Einerseits

plädierte er für das Vorgefertigen («Zunehmende Arbeitskosten und Mangel an geschulten Handwerkern und die expandierende Maschinenwirtschaft werden zunehmend das Bauen in die Fabriken zwingen, wo Einheiten produziert werden können für den schnellen Zusammenbau»),³ andererseits zählte er auf das sorgfältigste Zusammenschweissen auf der Baustelle: Keine Spuren des Zusammenfügens sollten sichtbar sein. Später baute Ellwood das ausserordentliche *Rosen House* (1961–63), die *Scientific Data Systems Factory* (1965–66; später Xerox Data Systems), und sein *Art Center* (1970–75), die Kunst- und Designschule, die sich kühn über ein kleines Tal spannt.

Ökonomie des Stahls nutzen

A&A bezeichnete Pierre Koenigs 1959 fertiggestelltes CSH #21 als «sauberstes und fehlerfreies Denken im Entwickeln des kleinen, zeitgenössischen Hauses». Das 1320 Quadratfuss (122.6 m²) grosse Haus ist umgeben von Wasserbecken, in denen sich die Landschaft spiegelt. Koenig nutzte die Ökonomie des Stahlbaus geschickt aus: mit ungewöhnlich grossen, modularen Stahlrahmen aus vorgefertigten Teilen, vor Ort zusammengefügt durch Lichtbogen-schweissung. Schweissstellen wurden geschliffen, um saubere Kanten sicherzustellen: «Stahl ist nur so gut wie das Detail. Um sichtbaren Stahl im Wohnhaus akzeptabel zu machen, muss er so gut detailliert sein, dass Verbindungen unsichtbar sind.»⁵ Der Kontrast zwischen der präzisen, schwarz gestrichenen Stahlstruktur und den weissen, nicht-tragenden Metallwänden und Dachelementen wird hervorgehoben. Koenigs CSH #22 ist schlechthin das bekannteste Haus des Programms.

Von der Stahlindustrie gesponsert

Die ersten Stahlbauten, die im Dezember 1945 angekündigt wurden, waren die von Saarinen und Eames als Paar gedachten Häuser #8 und #9 – das *Charles and Ray Eames House* und das *John Entenza House* –, beide mit den gleichen Systemteilen entwickelt. Der erste Entwurf für das *Eames House* zeigt einen senkrecht zum Hang platzierten und dramatisch über dem Gelände schwebenden Bau. Die Geschichte ist bekannt, dass die Eames in den Jahren, in denen sie auf eine Baubewilligung warteten, ihr Grundstück häufig und gerne nutzten. Als nach vierjähriger Wartezeit die Baubewilligung kam, beschlossen sie, ihr Projekt – nun ohne Saarinen – radikal zu

- Gruppe 1**
- #1 Julius Ralph Davidson
Publiziert: Februar/März 1945
Gebaut: Mai 1948
- #2 Sumner Spaulding und John Rex
Publiziert: April/Mai 1945
Gebaut: August 1947
- #3 William W. Wurster und Theodore Bernardi
Publiziert: Juni/Juli 1945
Gebaut: März 1949
- 
- #4 Ralph Rapson
Publiziert: August/September 1945
Nicht gebaut
Greenbelt House
- #5 Whitney R. Smith
Publiziert: September 1945
Nicht gebaut
Loggia House
- #6 Richard Neutra
Publiziert: Oktober 1945
Nicht gebaut
- #7 Thornton Abell
Publiziert: November 1945
Gebaut: Juli 1948
- #8 Charles und Ray Eames (mit Eero Saarinen)
Publiziert: Dezember 1945 (erste Publikation); März 1948 (Modell), Jan. 1949 (Ankündigung Baubeginn), Feb., März, Mai (Bau-Updates), Sept. 1949 (Pläne)
Gebaut: Dezember 1949
- #9 Charles Eames und Eero Saarinen
Publiziert: Dezember 1945 (erste Publikation); März 1948 (Modell)
Gebaut: Dezember 1949
John Entenza House
Fertigstellung Juli 1950
- Gruppe 2**
- #10 Kemper Nomland und Kemper Nomland jr.
Publiziert: Oktober 1947
Dem Programm hinzugefügt
Erstpublikation als *Small House* im August 1947
Fertigstellung Oktober 1947
- #11 Julius Ralph Davidson
Publiziert: Januar 1946
Gebaut: Juli 1946
- #12 Whitney R. Smith
Publiziert: Februar 1946
Nicht gebaut
- #13 Richard Neutra
Publiziert: März 1946
Nicht gebaut
- #15 J.R. Davidson
Publiziert: Januar 1946
Gebaut: November/Dezember 1946
Identisch mit #11
Fertigstellung Januar 1947
- #16a Rodney Walker
Publiziert: Juni 1946
Gebaut: Februar 1947
Rodney Walkers eigenes Haus dem Programm hinzugefügt
- #17a Rodney Walker
Publiziert: Juli 1947
Gebaut: Juli 1947
- #18a Rodney Walker
Publiziert: November 1947
Gebaut: Februar 1948
- #20a Richard Neutra
Publiziert: November 1947
Gebaut: Dezember 1948
House Dr. Baily (das einzige von Neutras vier Häusern, das fertiggestellt wurde)
- 
- #21a Richard Neutra
Publiziert: Mai 1947
Nicht gebaut
- Gruppe 3 (Stahlbauten)**
- #8 Charles und Ray Eames (mit Eero Saarinen)
Publiziert: Dezember 1945 (erste Publikation); März 1948 (Modell), Jan. 1949 (Ankündigung Baubeginn), Feb., März, Mai (Bau-Updates), Sept. 1949 (Pläne)
Gebaut: Dezember 1949
(Fertigstellung)
- 
- #9 Charles Eames und Eero Saarinen
Publiziert: Dezember 1945 (erste Publikation); März 1948 (Modell)
Gebaut: Dezember 1949
John Entenza House
Fertigstellung Juli 1950
- Raphael Soriano
Publiziert: Dezember 1950
Gebaut: Dezember 1950
ohne Nummer dem Programm hinzugefügt
- #16b Craig Ellwood
Publiziert: April 1952
Gebaut: Juni 1953
- #17b Craig Ellwood
Publiziert: Juli 1954
Gebaut: März 1956
- #18b Craig Ellwood
Publiziert: Juli 1954
Gebaut: Juni 1958
- #21b Pierre Koenig
Publiziert: Mai 1958
Gebaut: Februar 1959
- #22 Pierre Koenig
Publiziert: Mai 1959
Gebaut: Juni 1960
- #26b Beverly David Thorne
Publiziert: Oktober/November 1962
Gebaut: 1963
- Gruppe 4**
- #19 Don Knorr
Publiziert: August/September 1957
Nicht gebaut
- #20b Buff, Straub und Hensman
Publiziert: Januar 1958
Gebaut: November 1958
Haus für Saul Bass
- #23 Edward Killingsworth (Killingsworth, Brady und Smith)
Publiziert: August 1959
Gebaut: März 1961
Projektentwicklung mit 82 Häusern, drei davon wurden realisiert
- 
- #24 A. Quincy Jones und Frederick E. Emmons
Publiziert: Juli 1961
Nicht gebaut
Projektentwicklung mit 260 Häusern
- #25 Edward Killingsworth (Killingsworth, Brady, Smith and Associates)
Publiziert: Januar 1962
Gebaut: Oktober 1962
- #26a Edward Killingsworth (Killingsworth, Brady, Smith and Associates)
Publiziert: Januar 1962
Nicht gebaut
Gleicher Grundriss wie #25, abweichende Materialisierung
- #27 John Carden Campbell und Worley Wong, mit Allen Don Fong
Publiziert: Juni 1963
Nicht gebaut
East Coast House
- #28 Buff und Hensman
Publiziert: Juli 1965
Gebaut: Mai 1966
Das letzte Haus des Programms publiziert September 1966
- Apt1 Beadle Dailey
Publiziert: September 1963
Gebaut: September 1964
Ursprünglich mit CSH #28 benannt.
Apartment-Haus mit geplanten 80 Einheiten; Drei davon wurden realisiert
- Apt2 Edward Killingsworth (Killingsworth, Brady and Associates)
Publiziert: Mai 1964
Nicht gebaut
Vorschlag für ein Apartment-Haus mit 10 Einheiten

Das vermeintlich gradlinige CSH-Programm ist bei genauerer Betrachtung heterogen und inkonsequent. Die Aufteilung in vier Kategorien durch Frank Escher dient der besseren Lesbarkeit. Die erste Gruppe folgt einer programmatischen Reihenfolge und wurde in kurzer Zeit vorgestellt; die zweite Gruppe setzt sich aus rasch zusammengestellten Häusern der ersten

Gruppe zusammen, die erst später realisiert wurden. Die dritte Gruppe ist die bekannteste, alle Häuser sind Stahlbauten. #8 und #9 erscheinen zweimal in der Liste; sie gehören eigentlich zur ersten Gruppe. Die letzte Gruppe ist wiederum sehr heterogen und gezeichnet durch die Ausweitung des Programms auch auf Apartment-Häuser und Siedlungen.

ändern: Um ihre Wiese zu erhalten, wurden zwei lange, schmale Baukörper – das Haus und das Studio – präzise zwischen den Hang und eine Reihe existierender Eukalyptusbäume gesetzt. Das *Entenza House* wurde nach der vierjährigen Wartefrist ohne Änderungen gebaut. Obwohl beide Häuser mit den gleichen Bausystemen geplant waren, sind sie im Ausdruck verschieden. Im *Entenza House* ist vom statischen System bis auf eine einzige, etwa in der Hausmitte stehende Stahlsäule wenig zu sehen. Stütz- und Deckenelemente sind verborgen. Im *Eames House* hingegen, mit dem innen wie aussen zu lesenden regelmässigen Rhythmus der Struktur und von einer delikaten Glashaut umschlossen, zelebriert man das Systemdenken. Das Bild des reinen Stahlbaus trägt freilich: Die Eames benutzten grosse, vorgefertigte Stahlfenster, die sie geschickt zu einer *Curtain Wall* zusammenfügten, indem sie die Fensterrahmen mit kleinen Holzteilen verbanden. Holz und Stahlrahmen sind mit dem gleichen Schwarzgrau gestrichen, das Holz ist nicht zu erkennen.

Die Stahlhäuser des CSH-Programms zeigen verschiedene Ideen des Fügens: vom sichtbaren Addieren von *off-the-shelf*-Komponenten bei den Eames bis hin zu Ellwood, der mit speziell entwickelten Systemkomponenten und dem Glauben an Vorfabrikation das Bauen vor Ort ersetzen wollte. Aber obwohl Publikationen verkündeten, Ellwoods CSH #18 zeige, «dass Stahl eine Zukunft hat im Hausbau», wurde das Versprechen nicht im grossen Massstab eingelöst. Nicht aus ästhetischen oder praktischen Gründen, sondern weil es der Bauindustrie nicht gelang, Stahlwohnbauprodukte in grossen Mengen wirtschaftlich zu produzieren und zugänglich zu machen.

Das letzte der Stahlhäuser, Beverly David Thornes CSH #26, wurde 1963 von der grossen Stahlproduzentin Bethlehem Steel als Demonstrationsprojekt in San Rafael in Nordkalifornien gesponsert und innerhalb von 18 Stunden montiert. Man untersuchte die Frage, ob Stahl – so wirtschaftlich sein könne wie Holzbau: ohne Erfolg. —

Frank Escher lebt in Los Angeles. Er gab mehrere Bücher zu John Lautner heraus und wirkt in dessen Stiftung (wie in jener von Julius Shulman). Zusammen mit seinem Büropartner Ravi GuneWardena renovierte er Lautners *Chemosphere* und das *Eames House* (1. Etappe). Escher und GuneWardena waren 2016/2017 Gastprofessoren an der EPFL.

Résumé

L'avenir en chiffres L'invention publicitaire des Case Study Houses californiennes

Il est presque impossible de ne pas tenir compte du programme *Case Study House* dans l'histoire de l'architecture de Los Angeles. Les bâtiments en acier ont été construits dans le cadre d'une série d'expérimentations architecturales qui cherchaient à relier style de vie et architecture industrielle. L'initiateur du programme, John Entenza acheta en 1938 la revue *California Arts & Architecture* rebaptisée *Arts & Architecture* en 1943. Les architectes invités ont marqué chacun à sa manière l'emploi de l'acier tant avec des projets que des constructions menées à chef et montrent différentes idées d'assemblage: de l'addition visible de composants *off-the-shelf* chez Charles et Ray Eames jusqu'à Craig Ellwood, qui voulait remplacer la construction in situ par des composants de systèmes développés tout exprès et par sa foi en la préfabrication. Mais la promesse de l'habitat moderne en acier n'a pas été tenue. Pas pour des raisons esthétiques ou pratiques, mais parce que la branche du bâtiment n'a pas réussi à fournir de manière rentable les produits en acier destinés à la construction de logements.

Summary

Future in Numbers The journalistic invention of the Californian Case Study Houses

It is hardly possible to imagine the architectural history of Los Angeles without the *Case-Study-House* programme. The best known of these houses are steel buildings. They stand for a series of architecture experiments that attempted to connect a lifestyle with industrialized construction. The initiator of the programme was John Entenza, who in 1938 bought the periodical *California Arts & Architecture* and rechristened it *Arts & Architecture* from 1943 onwards. The architects who were subsequently invited by the editors influenced the use of steel with their projects, implementing buildings, each in his own way, and presenting a variety of ideas about fitting parts together: from the clearly additive use of off-the-shelf components in the case of Charles and Ray Eames to Craig Ellwood, who wanted to replace on-site construction with specially developed system components and prefabrication. However, the promise of modern living in steel was not fulfilled. This was not due to aesthetic or practical reasons but because the building industry failed to produce steel elements economically and to make them available in sufficiently large amounts.