

Weekendhaus über einer Felsschlucht an der südkalifornischen Küste = Maison de week-end, Californie = Week-end house above a gorge on the southern California coast

Autor(en): **Zietzschmann, Ernst**

Objektyp: **Article**

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

Band (Jahr): **19 (1965)**

Heft 6: **Hotels, Ausflugsrestaurants, Ferienhäuser = Hôtels, restaurants d'excursion, maisons de vacances = Hotels, tourist restaurants, holiday houses**

PDF erstellt am: **05.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-332214>

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.

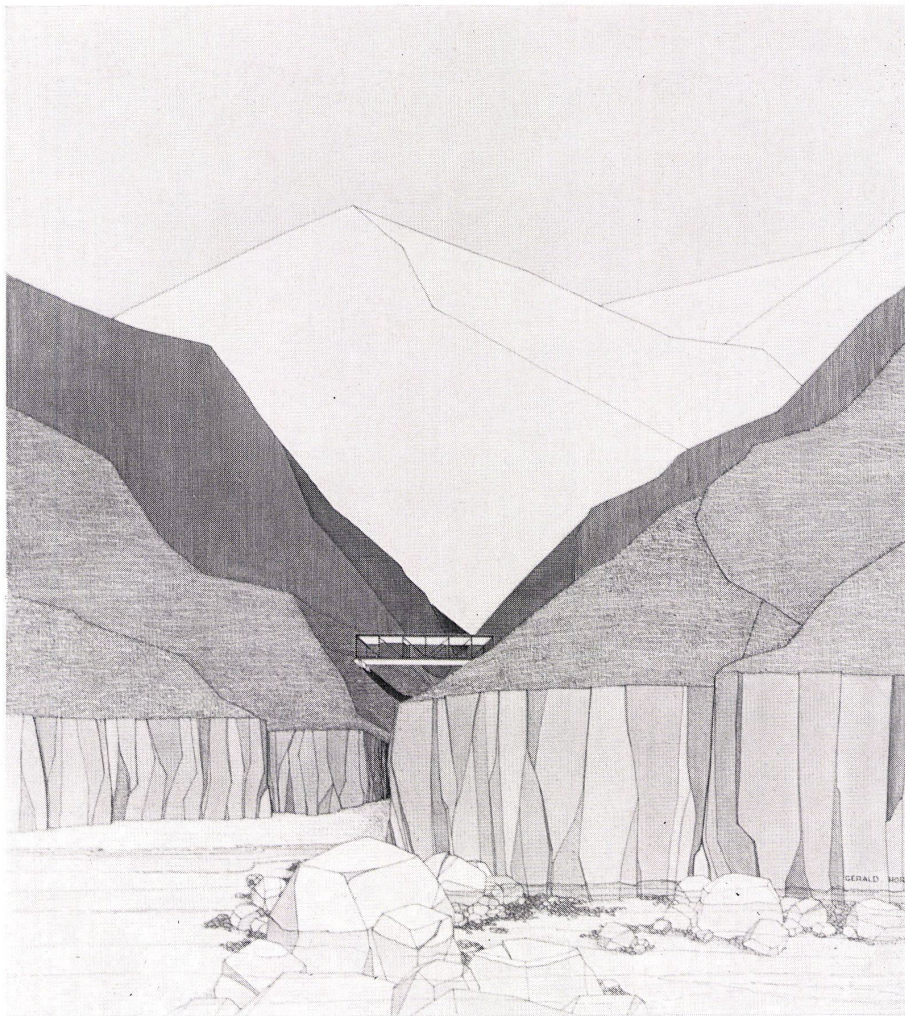
Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

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.

Weekendhaus über einer Felsschlucht an der südkalifornischen Küste

Maison de week-end, Californie
Week-end house above a gorge on the
southern California coast

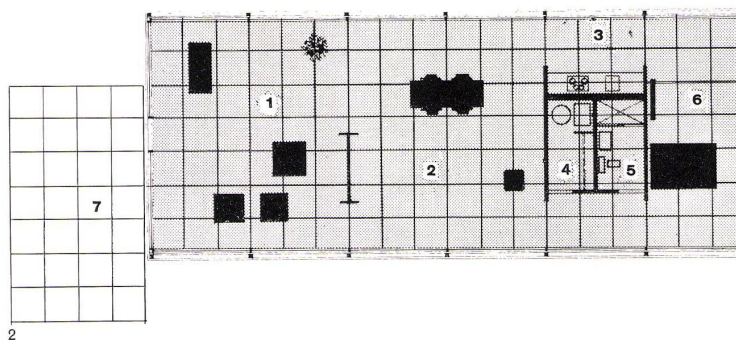


In Südkalifornien liegen weite unbebaute Küstenstrecken am Stillen Ozean, die mit hohen und steilen Felsen, zwischen denen sich tiefe Schluchten eingegraben haben, zum Meer abstürzen.

Hier sind die Landerwerbskosten noch nicht so hoch wie in Los Angeles, wo man am Meer von 500 bis 1000 \$ für den Quadratfuß bezahlen muß, d. h. zirka den zehnfachen Preis pro Quadratmeter. (5000 bis 10 000 \$ oder 20 000 bis 40 000 sfrs!)

Ellwood hat eine dieser Schluchten mit einem Wochenendprojekt überbrückt. Es spannt sich als überdachte Brücke aus zwei Stahlgitterträgern mit dazwischen gelegten Boden- und Deckenplatten über zirka 20 Meter. Das kleine für Erholung und Ausspannung bestimmte Gebilde ist völlig verglast. Überall blickt man auf die unendlichen Wasserflächen des Stillen Ozeans und in die unwegsamen Felsschluchten des Küstengebirges. Das California Polytechnic College hat Ellwood eingeladen, dieses Haus als Semesteraufgabe im vierten Kurs dieses Jahres bearbeiten zu lassen. Die Studierenden werden es bis zum Detail durcharbeiten. Das Haus wird Gastkritikern und Professoren als Ferienaufenthalt dienen. Zie.

1



2

1 Ansicht vom Meer. Wie eine Brücke schwingt sich das kleine Haus über eine Felsschlucht am Meeresufer.

Vue depuis la mer. La petite maison forme une sorte de pont au-dessus du ravin au bord de la mer.

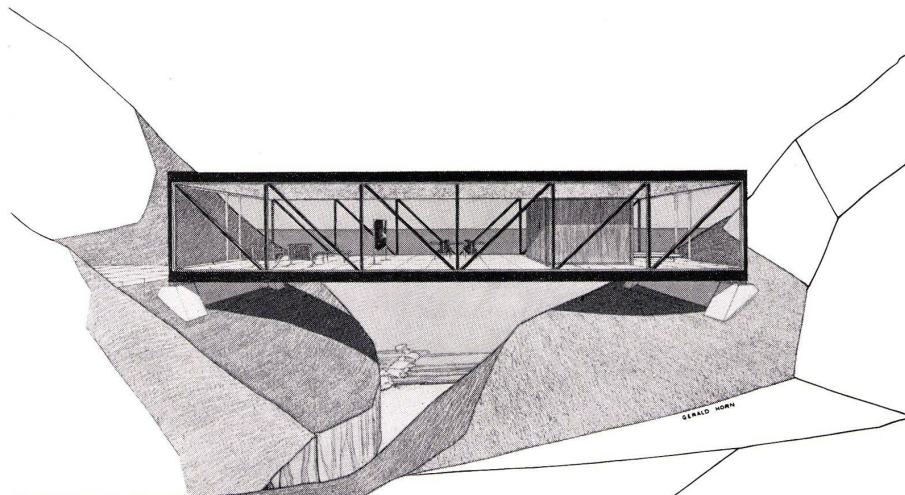
View from the sea. The small house is suspended like a bridge above a rocky gorge on the coast.

2 Grundriß 1:200.
Plan.

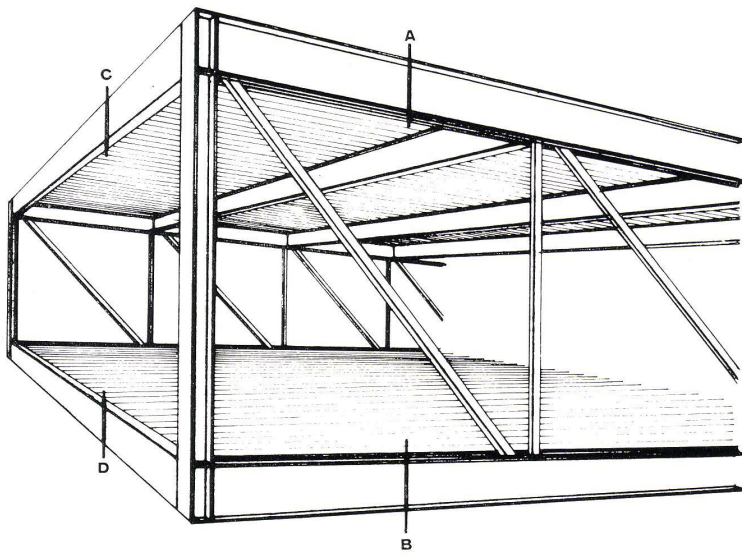
- 1 Wohnzone / Partie jour / Living tract
- 2 Eßbeizirk / Manger / Dining tract
- 3 Küche / Cuisine / Kitchen
- 4 Heizung / Chauffage / Heating
- 5 Bad / Bain / Bath
- 6 Schlafraum / Partie nuit / Bedroom
- 7 Terrasse / Terrace

3 Das kleine »Brückenhau« von der Schlucht aus gesehen, links Wohn- und Eßbeizirk, hinter dem Holzkubus die Installationszone, rechts das Schlafzimmer. Vue depuis le ravin de la petite «maison-pont». Partie jour à gauche, installations dans le cube en bois au centre, et partie nuit à droite.

The small "bridge house" seen from the gorge, left, living and dining tract, behind the timber cubic structure, the installations tract, right, the bedroom.



3



Konstruktive Details mit Schnitten A, B, C, D 1:60.

Détails de construction avec coupes A B C D.

Construction details with sections A, B, C, D.

- 1 Kiesbelag / Gravier / Gravel
- 2 Wärmeisolierung / Isolation thermique / Thermal or heat insulation
- 3 Faltdacke aus Metall / Gîtage métallique / Metal decking
- 4 Kiesschutzkante / Garde gravier / Gravel fillet
- 5 Doppel-T-Träger / Poutre T double / Double T joist
- 6 U-Profil als Dachgesims / Profilé U en corniche de toiture / U profile for roof cornice
- 7 Putz auf Metallrost / Enduit en grille métallique / Plastering over metal lath
- 8 Fensterprofil / Profilé de fenêtre / Window profile
- 9 Vertikale und diagonale Verstrebung / Raidissement vertical et diagonal / Vertical and diagonal web
- 10 Tonplatten auf Beton / Dalles en terre cuite posées sur du béton / Terrazzo over concrete
- 11 Dachgesims / Corniche de toiture / Roof cornice

