Ferienhaus in Nanteau-sur-Lunain, Frankreich : Architekt Ubald Klug, Paris

Autor(en): [s.n.]

Objekttyp: Article

Zeitschrift: Das Werk : Architektur und Kunst = L'oeuvre : architecture et art

Band (Jahr): 59 (1972)

Heft 7: Einfamilienhäuser

PDF erstellt am: **15.08.2024**

Persistenter Link: https://doi.org/10.5169/seals-45870

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch





Ferienhaus in Nanteau-sur-Lunain, Frankreich

Architekt: Ubald Klug, Paris Ingenieur: Raymond Camus, Paris

1968

Photos: Leonardo Bezzola, Bätterkinden BE

Das Ferien- und Wochenendhaus für eine Familie mit fünf Kindern in der Nähe von Nanteausur-Lunain, einer Ortschaft 80 km südlich von Paris, liegt dicht am Waldrand und ist durch einen nach allen Richtungen orientierten großen Wohnraum charakterisiert. Es handelt sich um den Prototyp für eine industrialisierte Raumzellenbauweise. Das Konstruktionssystem, in Zusammenarbeit mit den Camus-Werken entwickelt, besteht aus zwölf vorfabrizierten Raumelementen mit eingebauten Installationsteilen, die auf einem Betonsockel aufgelegt wurden. Die Versteifung der einzelnen Raumzellen (240 cm Breite, 530 cm Länge, 300 cm Höhe) erfolgt durch einen Stahlrahmen, welcher die mit emailliertem Stahlblech verkleideten Sandwichplatten und die Holzfenster aufnimmt

Blottie à l'orée d'un bois, cette maison de vacances et de week-end d'une famille de cinq enfants près de Nanteau-sur-Lunain, petite localité à 80 km au sud de Paris, est le prototype d'une construction industrialisée à cellules d'habitation Elle se caractérise par une spacieuse salle de séjour. Le système de construction, élaboré conjointement avec les usines Camus, comprend douze éléments d'habitation préfabriqués à gaines techniques incorporées, placés sur un socle en béton. Un châssis en acier, portant les panneaux-sandwich à revêtement en tôle d'acier, ainsi que les fenêtres en bois, confère aux différentes cellules (240 cm de large, 530 cm de long, 300 cm de haut) tenue et rigidité

This holiday and week-end house for a family with five children, near Nanteau-sur-Lunain, a village 80 km south of Paris, is situated right on the edge of a forest, and its chief feature is a continuous living tract commanding views in all directions. This house is a prototype of an industrialized building-cell system. The structural system, developed in cooperation with the Camus Works, consists of twelve pre-fabricated spatial elements with incorporated installation parts, which are resting on a concrete foundation. The reinforcement of the individual cells (240 cm wide, 530 cm long, 300 cm high) is effected by a steel frame, which accommodates the sandwich panels covered with enamelled sheet-metal and the wooden window-frames







