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

internationale Zeitschrift

Herausgeber: Bauen + Wohnen

Band: 26 (1972)

Heft: 4: Raumzellen - Bausysteme = Cellules spatiales - systèmes

constructives = Space unities - construction systems

Rubrik: Forum

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: 29.11.2025

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



Kinder-Schulmöbel

Vom Designer Marc Berthier wurde dieses Schulmöbel mit Schreibfläche, Sitz und Ablagefach aus einem Stück entworfen, das die französische Firma Roche-Bobois produziert und vertreibt. Das Schulmöbel aus der Kollektion OZOO ist für Kinder von drei bis zehn Jahren gedacht und weist die Außenabmessungen von 79×79 cm Grundfläche, 28 cm Sitzhöhe und 51 cm Tischhöhe auf. Hergestellt wird das Möbelstück aus glasfaserverstärktem Polyester in den Farben: weiß, gelb, rot und dunkelblau.

Dank der nach oben verjüngten Form und den entsprechend ausgebildeten Vertiefungen kann das Möbel leicht von den Kindern selbst aufgestapelt werden. – Fraglich ist allerdings, ob dieses nicht versteilbare Schulmöbel ohne Rückenstütze bei längerer Verwendung nicht zu Haltungsschäden führt.





Kombinierbares Sitzsystem

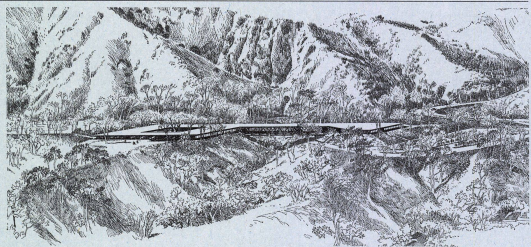
Dieses kombinierbare Sitzsystem, das Susan Collingridge im vergangenen Jahr als vielbeachtete Diplomarbeit am Royal College of Art in London entwarf, soll jetzt von der englischen Firma A.C.R. Designs Limited produziert und vertrieben werden.

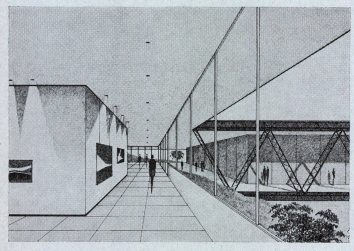
Aus einem einzigen, aus glasfaserverstärktem, verschieden eingefärbten Kunststoff-Grundelement können die verschiedensten Sitzformen zusammengestellt werden, die von der Entwerferin in erster Linie für den Gebrauch im Freien vorgesehen wurden. Durch Aufeinanderstapeln können verschiedene Sitzhöhen geschaffen werden und zudem wird der Transport und die Lagerhaltung auf engem Raum ermöglicht.

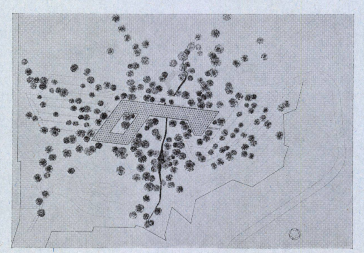
Art Centre College of Design in Pasadena/Californien

Dieses Projekt einer Hochschule für angewandte Künste wurde im vergangenen Jahr von Craig Ellwood und seinem Mitarbeiter James Tyler entworfen. 1500 Studenten sollen darin ihre Ausbildung in audio-visueller Kommunikation, den Schönen- und Angewandten Künsten sowie der Produktgestaltung erhalten.

Das Gebäude, das stellenweise ein natürliches Bachbett als Brückenkonstruktion aus Filigran-Tragelementen überspannt, enthält unter einem einzigen Dach den gesamten Schul- und Verwaltungsgebäudekomplex.







Schwedischer Vorschlag für ein flexibles und »elastisches« Wohnen mit Kollektiveinrichtungen

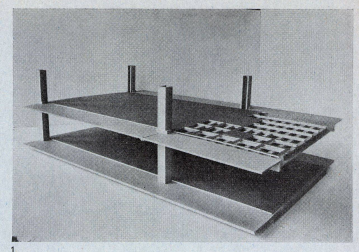
An der Göteborger »Konstindustriskolan« stellten sich im vergangenen Jahr die beiden Studenten Gunnar Hallén und Ingvor Bergmann das Problem des anpaßbaren Wohnens als Diplomarbeit. Die Arbeit, die die beiden Schweden ble Arbeit, die die beiden Salwederi einreichten, ging weit über das übliche Maß einer Diplomarbeit hinaus. Die Untersuchungen und Vorschläge der beiden Diplomanden wurden zusammen mit den besten Arbeiten hinterher im Göteborger Röhsska-Museum ausgestellt, und dort griffen mehrere Südschwedische Zeitungen die Probleme dieser Arbeit auf, deren Lösungsvorschläge auf sehr positives Echo in der Bevölkerung stieß.

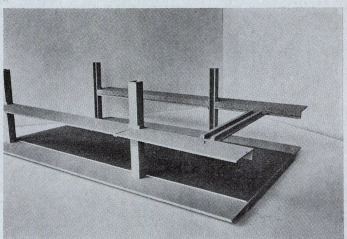
Was ist das Besondere an dieser Arbeit? Die architektonischen Qualitäten bestimmt nicht, und auch in konstruktivtechnischer Hinsicht hat man schon besseres gesehen. Was die Vorzüge dieser Arbeit ausmachen ist der Kollektivhausgedanke, der hier in versteckter Form durch ein Projekt – mit dem sich ein großer Teil der Bevölkerung identifizieren kann – und durch die überra-schend große Publizität der heute isolebenden Bevölkerung näher gebracht worden ist.

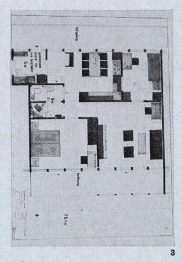
Der entscheidende Grundgedanke dieses Entwurfs ist, - und damit unter-scheidet er sich von den üblichen Projekten –, daß in den Häuser-Gruppen, die jeweils für 300 Bewohner geplant sind, keine, aber auch gar keine Wand nicht veränderbar ist, und daß sich die gesamten gemeinschaftlichen Einrich-tungen in der Mitte des von den Wohnhäusern rechteckförmig umschlossenen Innenhofes befinden. So die Wäscherei, eine Turnhalle, Bade- und Saunaräume, Hobby- und Spielräume, Gäste- und Studierzimmer, Musik- und Fernsehzimmer, letzteren ist zudem noch ein Café angeschlossen. Sollten sich die Bedürfnisse der Bewohner einmal verändern, so lassen sich diese Gemeinschaftseinrichtungen ebenso leicht und schnell wie die Wohnräume den neuen Bedürfnissen anpassen.

Ein wichtiges Problem, das es unter diesen Voraussetzungen zu lösen galt, war die »richtige« Verteilung der pri-vaten- und der gemeinsamen Wohn-flächen, denn wirklich »privat« sind ja heute nur die Wohnungen alleinstehender Personen. Die Verteilung dieser Flächen, die heute willkürlich durch festgesetzte Wohnungsgrößen geschieht, kann bei diesem Projekt den Bewohnern selbst überlassen werden. Nach der Meinung der Projektverfasser versucht man heute den Bewohnern nicht nur mit unnütz vergrößerten Wohnflä-chen einen höheren Standard vorzutäuschen, sondern nach dem gleichen Prinzip auch mit größeren Kühlschrän-ken, die letztlich nur die früher »ge-meinschaftliche« Lagerhaltung in eine private überführt und die weiten Wege Einkaufszentrum vergessen chen will. Das gleiche gilt auch für die Bäder, die Küchen und alle anderen aufgezählten Gemeinschaftseinrichtungen, die ohne einen Verlust am hochgespielten Standard gemeinsam betrieben werden könnten

Welchen Nachhall die um dieses Projekt entstandenen Diskussionen Schweden haben werden ist ungewiß, gewiß ist nur, daß durch dieses Projekt und durch die gezielte Publizität einer breiteren Schicht Schwedens Wohlstandsbürgern der Gedanke kollektiven Haus-Wirtschaftens ohne politi-sche Einfärbung näher gebracht wurde. Britt-Mari Mühlestein







Modell der Baustruktur, die keiner tragenden Wände bedarf.

3-6 Grundrißvarianten.

7 Schnitt.

Modell einer eingerichteten Wohnung.

