Zeitschrift: Werk, Bauen + Wohnen

Herausgeber: Bund Schweizer Architekten

**Band:** 70 (1983)

**Heft:** 3: Architekturausbildung = Formation architecturale = Training of

architects

# **Buchbesprechung**

# 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:** 15.11.2025

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

# **Buch**besprechung

## Biologisches Bauen Eine Literaturdokumentation

IRB-Themen-Dokumentation Nr. 2 Informationszentrum Raum und Bau der Frauenhofer Gesellschaft, Stuttgart

1982, 183 Seiten mit ca. 40 Abbildungen, Format 20,5×20,5, kartoniert, Preis 78 Fr./DM, ISBN 3-9800658-2-0, IRB Verlag Stuttgart.

Vieles wird über Baubiologie, Biotektur, ökologisches Bauen etc. geschrieben. Selbst ein Fachmann hat heute Mühe, sich in der Menge der Informationen zurechtzufinden. In den letzten fünf Jahren wurde auf diesem Gebiet besonders viel veröffentlicht.

Eine Literaturdokumentation, wie sie vom Informationszentrum Raum und Bau der Frauenhofer Gesellschaft, Stuttgart (kurz IRB), erarbeitet wurde, ist für jeden Interessierten eine grosse Hilfe. Anders als bei einer einfachen Literaturliste ist hier bei jeder angegebenen Quelle auch gleich eine kurze Zusammenfassung aufgeführt. 796 Quellenhinweise werden nach 39 Themenkreisen (8 Hauptthemen) geordnet dargestellt.

Interessiert mich beispielsweise das Thema Radioaktivität am Bau, so stehen mir zu diesem Thema 17 Quellenangaben zur Verfügung. Ein umfangsreiches Register erlaubt es sogar noch, gezielter Informationen zu suchen.

Das ganze Werk enthält nur Titel, die veröffentlicht wurden und eine gewisse Verbreitung erfuhren. Skripten, die nur schwierig zu erhalten sind, wurden nicht aufgeführt. So fehlen die in diesem Wissensgebiet häufig vorkommenden Publikationen aus Eigenverlagen fast ganz. Fachleuten, die sich mit diesem Themenkreis intensiv auseinandersetzen wollen, ist dieses Buch eine wertvolle Arbeitshilfe, die vermutlich eine grössere Verbreitung fände, wenn ihr Preis etwas niedriger wäre.

# Neuerscheinungen

## Bürogestaltung + Gesundheit

Hans Gerhard Krafft u.a. 380 Seiten, 100 Abbildungen DM 45,--, FBO-Verlag, Baden-Baden

## Der Wettstreit um den Boden

Henri Leuzinger

32 Seiten, reich illustriert, erhältlich in deutscher, französischer und italienischer Sprache, Fr. 4.–, Eidg. Drucksachen- und Materialzentrale, Bern

#### **James Stirling**

by Maxwell/Foster/Stirling/ Girouard/Jencks/Goldberger/ Huxtable

 $\begin{array}{c} 104 \; Seiten, \, 237 \; Illustrationen, \\ davon \, 40 \; in \; Farbe, \, Format \, 27,8\times 22,2 \\ cm, \quad \pounds \quad 7.50, \quad Academy \quad Editions, \\ London \end{array}$ 

#### Baugeometrie

Prof. Dr. H. Brauner/Wiss. Oberrat W. Kickinger Band 2 1982. 89 Seiten mit zahlreichen Abbildungen, Format A 4, DM 80,-, Bauverlag

# Bauphysik. Normen für das Studium

DIN-Taschenbuch 189 356 Seiten, Format A5, DM 48,-, Bauverlag

#### Klimagerechte und energiesparende Architektur

Ĝ. Hillmann / J. Nagel / H. Schreck

2. Auflage 1982, 103 Seiten, 458 Abbildungen, DM 64,-, C.F. Müller Verlag

#### **BEL-Bauentwurfslehre**

E. Neufert, 1982

31., durchgesehene Auflage, 534 Seiten mit 6300 Zeichnungen, Tabellen und Diagrammen, Literatur- und Stichwortverzeichnis, Format 21×30 cm, Fr. 119.70, Vieweg

# Ballenberg

M. Gschwend / P. Fehlmann / R. Hunziker 1982

184 Seiten mit 247 Farbfotos, Sprachen D/F/E, Format 23×28 cm, Fr. 44.-, AT-Verlag Aarau

#### Bauwerk, Tragwerk, Tragstruktur

O. Büttner, E. Hampe, 1977 296 Seiten mit 345 Bildern und 58 Tafeln, Format A4, Fr. 70.– Verlag Niggli

#### Konstruktion im Hochbau

Band 2: Rohbauelemente, Montagebau, Ausbau K. Hungerbühler, F. Kurt, 1983

324 Seiten, 275 Abbildungen, Sachregister für Band 1 und 2, Format 24×30 cm, Fr. 145.-, Baufachverlag

#### **Domus Alpina**

Bauformen und Hauslandschaften im Alpenbereich Kristian Sotriffer, 1982 208 Seiten mit 220 Abbildungen, 13 davon farbig, Format 24×30 cm, Fr. 77.–, Gerd Hatje

### Baukunst des Abendlandes

Entstehung und Entwicklung unserer gebauten Kultur M. Raeburn, 1982 304 Seiten, 405 Abbildungen, Format 29×23 cm, Fr. 68.80, Deutsche Verlags-Anstalt

# Wohnpoeten

W.M. Ebert, 1982 100 Seiten mit 130 Farbfotos, Format 22×26 cm, Fr. 28.80, D. Fricke, Frankfurt

# Offene Kamine – fachgerecht konstruiert

Y. Lecoffre, O. Laederich, 1982

131 Seiten, zahlreiche Zeichnungen und farbige Abbildungen, Format 21×20 cm, Fr. 30.80, Bauverlag

#### Häuser in den Bergen

Bernhard Wolgensinger, 1981 174 Seiten, 201 Abbildungen, 46 in Farbe, 150 Grundrisse, Sprachen F/D/E, Format 26×26 cm, Fr. 125.-, Office du Livre, Fribourg

## Wohltaten der Zeit

und andere Essays über Architektur und die Arbeit des Architekten Franz Füeg, 1982 296 Seiten, über 200 Abbil-

296 Seiten, über 200 Abbildungen, Format 21×19,5 cm, Fr. 36.-, Verlag Niggli

#### Natürliche Konstruktionen

Formen und Konstruktionen in Natur und Technik und

Prozesse ihrer Entstehung Frei Otto, 1982

136 Seiten, 487 Abbildungen, 31 davon in Farbe, Format 24×30 cm, Fr. 77.50, Deutsche Verlags-Anstalt

#### Kachelöfen -

# handwerksgerecht gebaut

Karl Heinz Pfestorf, 1982 296 Seiten mit ca. 200 schwarzweissen und 16 farbigen Abbildungen, ca. 50 Tabellen, Format 16×23 cm, Fr. 29.–, Bauverlag

#### Rechtshandbuch für Bauunternehmer, Bauherr, Architekt und Bauingenieur

Dr. iur. Hans J. Reber, 1982 4., wesentlich erweiterte und aktualisierte Auflage, 350 Seiten, Format 17×24 cm, Fr. 89.–, Baufachverlag

#### Wohnprobleme in der Dritten Welt

Arbeitsbericht 39 Eberhard Knapp / Lore Koppenhöfer / Joseph Oenarto / Dietmar Ziller

ca. 420 Seiten, Format A4, DM 24,-, Städtebauliches Institut der Universität Stuttgart

#### Das Zürcher Kunsthaus – ein Museumsbau von Karl Moser

Ulrike Jehle-Schulte Strathaus, 19–2

158 Seiten, 145 Abbildungen, Fr. 38.–, Birkhäuser

#### Zeitaufwandtafeln

für die Kalkulation von Strassen- und Tiefbauarbeiten E. Meier, 1982

3., durchgesehene und erweiterte Auflage, 117 Seiten, Format 17×24 cm, DM 39,-, Bauverlag

#### Kandinsky – Unterricht am Bauhaus

Farbenseminar und analytisches Zeichnen, dargestellt am Beispiel der Sammlung des Bauhaus-Archivs Berlin Clark V. Poling, 1982
160 Seiten mit 180 Abbildun-

160 Seiten mit 180 Abbildungen, 41 davon vierfarbig, Format 24×28 cm, DM 118,-, Weingarten

#### Die Kunst der Karikatur

Edward Lucie-Smith Aus dem Englischen von Christian Auffhammer 128 Seiten mit 179 Abbildun-

gen, Format 24×28 cm, DM 48,-, Weingarten