

Objektyp: **BookReview**

Zeitschrift: **Werk, Bauen + Wohnen**

Band (Jahr): **70 (1983)**

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

PDF erstellt am: **13.04.2021**

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.

Buchbesprechung

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, Biotekturen, 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 umfangreiches Register erlaubt es sogar noch, gezielter Informationen zu suchen.

Das ganze Werk enthält nur Titel, die veröffentlicht wurden und eine gewisse Verbreitung erfahren. 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. H. Halter

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
104 Seiten, 237 Illustrationen,
davon 40 in Farbe, Format 27,8×22,2
cm, £ 7.50, Academy Editions,
London

Baugeometrie
Prof. Dr. H. Brauner/Wiss.
Oberrat W. Kickingger
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 A 5, DM
48,-, Bauverlag

**Klimagerechte und energie-
sparende Architektur**
G. 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, Litera-
tur- und Stichwortverzeichnis, For-
mat 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 A 4, 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, For-
mat 24×30 cm, Fr. 145,-, Baufach-
verlag

Domus Alpina
Bauformen und Hausland-
schaften im Alpenbereich
Kristian Sottriffer, 1982
208 Seiten mit 220 Abbildun-
gen, 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, Deut-
sche 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 Zeich-
nungen und farbige Abbildungen,
Format 21×20 cm, Fr. 30.80, Bau-
verlag

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

Wohltaten der Zeit
und andere Essays über Ar-
chitektur und die Arbeit des
Architekten
Franz Füeg, 1982
296 Seiten, über 200 Abbil-
dungen, 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-An-
stalt

**Kachelöfen –
handwerksgerecht gebaut**
Karl Heinz Pfestorf, 1982
296 Seiten mit ca. 200
schwarzweissen und 16 farbigen Ab-
bildungen, 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.-, Baufach-
verlag

**Wohnprobleme in der Dritten
Welt**
Arbeitsbericht 39
Eberhard Knapp / Lore Kop-
penhöfer / Joseph Oenarto /
Dietmar Ziller
ca. 420 Seiten, Format A 4,
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 Stras-
sen- und Tiefbauarbeiten
E. Meier, 1982
3., durchgesehene und erwei-
terte Auflage, 117 Seiten, Format
17×24 cm, DM 39.-, Bauverlag

**Kandinsky – Unterricht am
Bauhaus**
Farbenseminar und analyti-
sches Zeichnen, dargestellt
am Beispiel der Sammlung
des Bauhaus-Archivs Berlin
Clark V. Poling, 1982
160 Seiten mit 180 Abbildun-
gen, 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