

Objektyp: **BookReview**

Zeitschrift: **Werk, Bauen + Wohnen**

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

Heft 6: **Urbane Aussenräume**

PDF erstellt am: **13.09.2024**

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.

Neuerscheinungen

Leitfaden zur Projektberatung von Sportanlagen

Kritik und Verbesserungsvorschläge – illustriert mit Beispielen typischer Planungsfehler bei bestehenden Turnhallen der Kantone Aargau, Solothurn und Zürich

Toni Hasler/Alfred Schenker
146 Seiten, ca. 25 Darstellungen, 87 Fotos, Ergänzungen, Beilagen, Fr. 38.–

Die im Frühjahr 1981 unter dem Titel «Leitfaden für Turnlehrer zur Projektberatung von Sportanlagen» vorgelegte Diplomarbeit an den Kursen für Turnen und Sport der ETH stiess auf sehr reges Interesse. Deshalb haben wir sie neu überarbeitet, so dass sie nun publiziert werden kann.

Unser Buch richtet sich an folgende Zielgruppen:

- Turnlehrer
- Architekten
- Baukommissionen
- Interessenten für Sportstättenbauten

Kaum ist eine neue Turnhalle fertig, ohne dass nicht bereits nach kurzer Zeit erste funktionelle Mängel festgestellt werden. Sei es, dass die Halle nur um Zentimeter für wett-kampfmässige Spielfelder zu klein ist, der reibungslose Klassenwechsel durch schlechte Anordnung der Duschräume beeinträchtigt wird oder dass durch hervorstehende Geräte Unfälle provoziert werden.

Leider ist es dann fast immer zu spät, um solche Fehler zu beheben (erhebliche Kosten!). Bauliche Mängel können von kleiner Ursache, aber leider von um so grösserem negativem Einfluss auf den Sportbetrieb sein (z.B. Turnhallenmasse!).

Hauptziel unserer Arbeit ist das Vermeiden solcher Planungsfehler.

Zudem dient sie als:

- Wegleitung für Laien in Baukommissionen
- Nachschlagewerk
- Checkliste
- Referenz
- Grundlage zur Lösung von baulichen Problemen

Ein Zweckbau wie eine Turnhalle muss in erster Linie den Anforderungen seiner Hauptbenützer, Schulen und Vereinen, entsprechen. Bei der Planung muss der optimale sportliche Betrieb oberster Leit-

gedanke sein. Das bedingt, dass Architekten und Konstrukteure die Bedürfnisse eben dieses optimalen Betriebs kennen. Zudem sollten Turnlehrer und Turnunterricht erteilende Lehrkräfte mit dem Leitfaden imstande sein, ihre Anliegen entsprechend fundiert zu vertreten. Zu beziehen bei: T. Hasler, Johanner 4, 5313 Klingnau.

Erich Mendelsohn

Bruno Zevi, 1983
208 Seiten, 421 Fotos, Pläne und Skizzen. Biografie, Werkverzeichnis und Bibliografie Fr. 36.–, Artemis Verlag

Aldo Rossi

Gianni Braghieri, 1983
Text: Deutsch und Französisch.
216 Seiten, 155 Fotos, Pläne und Skizzen. Biografie und Werkverzeichnis, Fr. 36.–, Artemis Verlag

Andrea Palladio

Die vier Bücher zur Architektur

Nach der Ausgabe Venedig, 1570, aus dem Italienischen übertragen und herausgegeben von Andreas Beyer und Ulrich Schütte, 1983
472 Seiten, mit sämtlichen Tafeln der Originalausgabe, Nachwort, Glossar, Verzeichnis der Bauten, Namen- und Ortsregister, Bibliografie, Fr. 49.–, Artemis Verlag

Baumängel, Behebung und Vorbeugung

Band 7: Frost-Tausalz-Schäden

Deutsch/Französisch
Autoren: Karl Nörbel, Peter Rahtgeb, Bert Romer, Werner Studer, Rudolf Welte
84 Seiten, Format A 4, 45 Abbildungen, Fr. 34.–

Band 8: Planungsfehler in der Konstruktion

Deutsch/Französisch
Autoren: Gilbert Cimma, Robert Henauer, Max Holliger, Stein Vaaler
72 Seiten, Format A 4, 31 Abbildungen, Fr. 34.–

Band 9: Anschlussprobleme im Hochbau

Deutsch/Französisch
Autoren: Reto Martinelli, Karl Menti, Rastislav Porubsky, Kurt Wegmann
66 Seiten, Format A 4, 28 Abbildungen, Fr. 34.–, Baufachverlag AG

Experimente mit Formen

Reiner Thomae, 1983
ca. 168 Seiten, mit 481 Abbildungen, ca. DM 49.–, W. Kohlhammer GmbH

Positionspapier Baubiologie und Gesundheit

Eine medizinisch-kritische Orientierung
DM 14,90, Deutsche Gesellschaft für Wohnungsmedizin e.V., Baden-Baden

Die Thematisierung der Architektur

Oswald Mathias Ungers
128 Seiten, mit 185 Abbildungen, davon 10 in Farbe, Deutsch/Französisch, DM 48.–, Deutsche Verlags-Anstalt

Der Geist der Baukunst

Fritz Schumacher
297 Seiten, mit 14 Abbildungen, DM 42.–, Deutsche Verlags-Anstalt

Die klassische Sprache der Architektur

John Summerson, 1983
Aus dem Englischen übersetzt von Wolf Königs
149 Seiten, Format 14×19 cm, DM 32.–, Vieweg

Jahrbuch für Architektur 1983

Deutsches Architekturmuseum/Heinrich Klotz (Hrsg.)
245 Seiten, 465 teilweise vierfarbige Abbildungen, Format 22×28 cm, DM 48.–, Vieweg

Die Architektur der Jahrhundertwende in Ungarn und ihre Beziehungen zu der Wiener Architektur der Zeit

Akos Moravánszky, 1983
159 Seiten, mit 163 Abbildungen, DM 27.–, Verlag Verband der wissenschaftlichen Gesellschaften Österreichs, A-1070 Wien

Städtebau in Deutschland 1871–1914

Giorgio Piccinato, 1983
204 Seiten, mit 116 Abbildungen, Format 14×19 cm, DM 36.–, Vieweg

Die Affäre Ledoux

Bernard Stollhoff
Aus dem Französischen von Ulrich Raulff, 1983
157 Seiten, Format 14×19 cm, DM 32.–, Vieweg

Der Pfau

Ernst Thomas Reimbold, 1983
ca. 190 Seiten mit 160 einfarbigen und 30 vierfarbigen Abbildungen, Format 20×21 cm, DM 58.–

Baubiologie Grundlagenwerk für biologisches, gesundes Planen und Bauen

100 Seiten, Format A 4, 50 Detailzeichnungen, Planungs- und Konstruktionsanleitungen in leicht verständlicher Form, DM 32.– + DM 2,50 Porto, Baubiologie Bonn, 5300 Bonn 2

Über Interpretation von Architektur

Vom Auf und Ab der Formen und die Rolle der Kritik
Juan Pablo Bonta, 1982
Aus dem Englischen von Marianne Uhl, 280 Seiten, Format 20,7×20,7 cm, 116 Abbildungen sw, DM 49,80, Archibook Verlagsgesellschaft GmbH

Entwerfen im Ensemble Wohnungsbau im Villenviertel

Entwurfseminar an der T. U. Stuttgart
Skriptenreihe Nr. 6
136 Seiten, Format A 4, 200 Zeichnungen sw, DM 29,80, Archibook Verlagsgesellschaft

Lehre der plastischen Gestaltung

Helmut Gressieker, 1983
137 Seiten, mit 183 Abbildungen, DM 49.–, W. Kohlhammer GmbH

Struktur und Form

Hans Koepf
Eine architektonische Formenlehre
146 Seiten, mit 578 Abbildungen, DM 38.–, W. Kohlhammer

Mit der Sonne bauen

Michael und Hedi Wachberger, 1983
136 Seiten, 141 Fotos, ca. 600 Zeichnungen, DM 68.–, Verlag Callwey

Handbuch 1983 der SBC Zürich

740 Seiten, Format A5, zu beziehen bei: Schweizer Baumuster-Centrale Zürich