

Zeitschrift: Archi : rivista svizzera di architettura, ingegneria e urbanistica = Swiss review of architecture, engineering and urban planning

Herausgeber: Società Svizzera Ingegneri e Architetti

Band: - (2014)

Heft: 1: Ingegneria e paesaggio

Buchbesprechung: Libri

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](#)

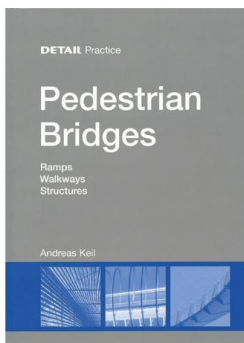
Terms of use

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: 20.08.2025

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

A cura di
Enrico Sassi

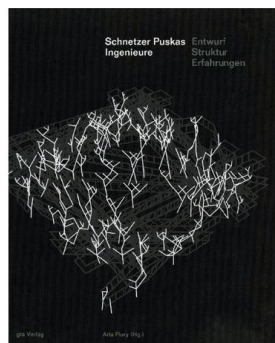


Andreas Keil

Pedestrian Bridges – Ramps, Walkways, Structures

Detail Practice, Munich 2013 (ISBN 978-3-920034-91-1, bross., 21x29.7 cm, testi e ill. fig b/n e col., pp. 112, inglese).

Il libro è una pubblicazione della casa editrice Detail Practice e presenta una ricca panoramica di esempi recenti di passerelle pedonali. Tutte le illustrazioni, fotografie e apparati grafici, sono di grande qualità. I disegni tecnici sono tutti il frutto del redisegno realizzato secondo gli standard della rivista «Detail». L'indice è strutturato in 9 capitoli: *Functional requirements, Statics and dynamics, Materials, Design and construction, Finishing, Economic aspects, Special pedestrian bridges, Examples of projects, Appendices*. Nel capitolo dedicato agli aspetti economici viene pubblicata una tabella comparativa con 22 esempi di passerelle recenti delle quali vengono indicate le principali caratteristiche tecniche, le dimensioni (lunghezza e larghezza) il costo complessivo finale e il costo relativo al metro quadrato. Nel capitolo intitolato «Examples of projects» sono presentati con disegni specifici, fotografie e dettagli costruttivi 9 esempi: Pedestrian and cyclist bridge in Eichstatt (D); C. Vogel arch.; Grad Ingenieurplanungen; Alfenz Bridge in Lorüns (A); Marte.Marte arch.; M+G ing.; Sackler Crossing, Kew Gardens, London (GB); J. Pawson arch.; Büro Happolding; Bridge over the Gessental Valley near Ronneburg (D); R. Dietrich arch.; Köppel ing.; «Slinky spring to fame» bridge sculpture in Oberhausen (D); S. Bergmann arch.; T. Rehberger ing.; Bridge on the Trift Glacier (CH); H. Pfaffening; Pedestrian and cyclist bridge in Knokke-Heist (B); Ney & Partners; Media City Footbridge in Staford (GB); Wilkinson Eyre arch.; Ramboll UKing; Pedestrian and cycle path bridge Hafen Gimberg (D); Schlach Bergmann and partners.



Alta Flury (a cura di)

Schnetzer Puskas Ingegnerie – Entwurf Struktur Erfahrungen

gta Verlag, Zürich 2013, (ISBN 978-3-85676-321-3 tedesco, ISBN 978-3-85676-332-9 inglese, 23.5x27.5 cm, ril., testi e ill. fig b/n e col., pp. 356).

Il libro è una monografia dedicata al lavoro dello studio d'ingegneria Schnetzer Puskas ingenierie con sedi a Zurigo, Basilea e Berna, degli ingegneri Heinrich Schnetzer, Tivadar Puskas con Stefan Banziger. L'indice del volume conta 9 sezioni che si intitolano: *Zusammenarbeit Ingenieur und Architekt* (progetti: Laborgebäude WSJ 352, Novartis Campus, Wohnhaus Hertenstein, Erweiterung Landesmuseum Zürich); *Entwicklung von Tragkonzepten* (progetti: Actelion Business Center, Forum 2004, St. Jakob-Arena); *Struktur und Raumordnung* (Einfamilienhaus St. Gallen, Fachhochschule Nordwestschweiz FHNW, Alterwohnungen In Büel); *Struktur und Dach* (Erweiterung St. Jakob-Park, Markthalle Im Viadukt, Wettbewerb Stadion Zürich); *Struktur und Fassade* (Prada Aoyama, Gemeindehaus Regensdorf, Administrative gebäude BR Bau 5, Roche Diagnostic); *Hohe Häuser* (Messeturm Basel, Geschäfts- und Wohnhaus Aquila, Claraturm); *Transformation* (Elphilharmonie Hamburg, CaixaForum Madrid, Eishalle lido); *Brücken* (Wettbewerb Emmequerung, wettbewerb Linthsteg, Zweite SBB Rheinbrücke, Punta Tsang Chhu Brücke); *Spezielle Aufgaben* (Prada Levante nella Lager- und Verteilzentrum, Neugestaltung Leutscenpark, St. Prex Classics). Il volume si conclude con un regesto di opere recenti che conta 168 edifici realizzati con i principali studi di architettura svizzeri: Herzog & De Meuron, Diener & Diener, Morger & Degelo, EM2N, Miller & Maranta, Christ & Gantenbein, Buchner Bründler, ETH studio Monterosa Bearch e Deplazes, Gigon / Guyer, Adrian Streich, Gruber Pulver.



Pierre von Meiss

Elements of architecture – from form to place + tectonics

2nd edition new translation reworked with revisions and additional content, EPFL Press, Distributed by Routledge, Lausanne 2013 (ISBN 978-2-940222-69-8 EPFL Press, ISBN 978-0-415-83125-3 Routledge, bross., 17.5x24.5 cm, testi e ill. fig b/n e col., pp. 384, inglese).

Il libro è la seconda edizione rivista e ampliata di un volume stampato per la prima volta nel 1986. Non è una storia né un compendio di teoria dell'architettura ma si propone come trattato pragmatico di «teoria del progetto». Il volume è strutturato in due parti: *Elements of Architecture: From Form to Place e Tectonics*. La prima parte del libro ospita 6 capitoli che affrontano le questioni della forma, dello spazio e del luogo: *Phenomena of perception; Order and disorder; Measure and balance; Fabric and object; Space; Light and shade; Places*. La seconda parte del volume si compone di 4 capitoli legati alla tattica: *Making materials sing; Aesthetic of gravity; Body and cladding*. Contiene anche tre «interludi» (*From object to space; From space to place; Cosmic, Territorial and Temporal Orientation*). Si tratta di un'opera divulgativa, filosofica e didattica, dedicata all'approfondimento di una vasta gamma di fenomeni che caratterizzano la cultura costruttiva occidentale. La trattazione si focalizza sui principi dell'architettura, che si esprime attraverso il progetto e la costruzione dell'opera, intesa in primo luogo come disciplina che preside all'organizzazione dello spazio. Né dizionario né encyclopédia questo ricco libro propone una serie di interessanti approfondimenti e validi strumenti per la critica e la progettazione architettonica; nella precedente edizione è già stato adottato come libro di testo in numerose scuole di architettura.

Servizio ai lettori

Avete la possibilità di ordinare i libri recensiti all'indirizzo libri@rivista-archi.ch (Buchstämpfli, Berna), indicando il titolo dell'opera, il vostro nome e cognome, l'indirizzo di fatturazione e quello di consegna. Riceverete quanto richiesto entro 3/5 giorni lavorativi con la fattura e la cedola di versamento. Buchstämpfli fattura un importo forfettario di CHF 8.50 per invio + imballaggio.