

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Werk, Bauen + Wohnen**

Band (Jahr): **95 (2008)**

Heft 10: **Kopenhagen = Copenhague = Copenhagen**

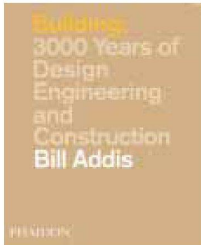
PDF erstellt am: **22.07.2024**

### **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.

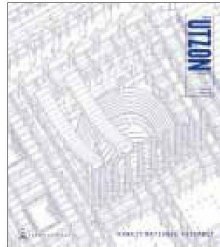
### **Haftungsausschluss**

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.



**Bill Addis**  
**Building: 3000 Years of Design, Engineering and Construction**  
 640 S., 800 Farb- und SW-Abb.,  
 Fr. 129.- / € 75.-, englisch  
 2007, 210 x 245 mm, Hardcover  
 Phaidon Verlag GmbH  
 ISBN 0714841463

Architekturgeschichte wird in der Regel aus der Warte von Kunsthistorikern oder Architekten erzählt. Entsprechend gering ist die Aufmerksamkeit, die bei den beschriebenen Bauten konstruktiven und vor allem statischen Konzepten geschenkt wird. Genau diese Themen stehen im Vordergrund von Bill Addis' anregendem Buch. Addis, studierter Bauingenieur und Philosoph, namhafter Autor und Dozent an verschiedenen englischen Universitäten, rollt anhand thematischer Kapitel und vieler Fallbeispiele 3000 Jahre Baugeschichte auf. In diesem Standardwerk werden nicht andere Bauten gezeigt als in den einschlägigen Architekturgeschichtsbüchern, da sein Fokus aber ein anderer ist, gibt es eine Fülle an Entdeckungen zu machen: Scheinbar bekannte Bauten erscheinen in einem neuen Licht, werden durch unbekanntes Bild- und Planmaterial sorgfältig dokumentiert. Wo nötig verdeutlichen Diagramme zum Kraftfluss die statischen Prinzipien, und einige Tabellen vermitteln einen Eindruck der übergeordneten Zusammenhänge. Der stattliche Band ist eine wertvolle Ergänzung jeder Architektenbibliothek. *cw*



**Jørn Utzon Logbook Vol. IV**  
**Kuwait National Assembly, Prefab**  
 264 S., Farb- und SW-Abb., € 65.-,  
 englisch  
 2008, 30 cm x 26 cm, gebunden  
 Edition Bløndal, Hellerup  
 ISBN 87-91567-21-1

In seinem Heimatland konnte Jørn Utzon kaum bauen, ausserhalb Dänemarks hat er wenig, umso Bemerkenswerteres realisiert. Beim dänischen Verleger Thorsten Bløndal, der vor kurzem auch die grosse Monografie von Richard Weston neu edierte, ist nun als vierter Band der Logbücher dieses Jahr die Dokumentation des Baus für die Nationalversammlung in Kuwait erschienen. In unzähligen Skizzen, Handzeichnungen, Briefdokumenten und Bildern ist der Arbeitsprozess dokumentiert. Einzig die Geometrie der vorfabrizierten Elemente ist für das Buch zur Erläuterung per Computer nachgezeichnet worden. Texte von Jørn Utzon und weiteren Autoren erläutern das Projekt unter verschiedensten Aspekten. 1971 als Wettbewerb ausgelobt und 1982 fertig gestellt, legt der Bau Zeugnis ab von der bildnerischen Kraft in der Architektur, ebenso wie von seiner Entstehung über mehrere Kontinente hinweg. Dass der Bau dann im Büro des Zürcher Ingenieurs Max Walt ausgearbeitet wurde, wo auch Jørn Utzon und die weiteren Mitarbeiter während der Projektierungsphase wirkten, bringt das Projekt im fernen Kuwait ein Stück näher an die Schweiz heran. *svf*



Architekt: **Hubert Bischoff**, Wolfhalden  
 Dach: DACHSCHIEFER  
 Fassade: FASSADENSCHIEFER

## ALL OVER

Materialeinheit für Dach und Fassade  
 Faserzement von Eternit (Schweiz) AG

