

Peter Cachola-Schmal, Oliver Elser – Deutsches Architektur Jahrbuch 2008/09

Eine Leistungsschau der deutschen Architektur. Zweckmäßige, sinnfällige und unsinnige ästhetische Kodierungen auch für den Wohnungsbau. Peter Cachola-Schmal und Oliver Elser zeigen auf 200 Seiten 23 ausgewählte Projekte mit 240 Abbildungen, davon 170 in Farbe. Das Buch ist als zweisprachige Ausgabe (deutsch/englisch) zum Preis von 39,95 Euro im Prestel-Verlag erschienen.



Fotos Prestel-Verlag

Auch wenn in dem Jahrbuch von 23 ausgewählten Projekten nur fünf Wohngebäude oder Wohnanlagen (z.B. Hoyerswerda) sind, so ist der Band dennoch auch für die Wohnungswirtschaft von Interesse. Ungeachtet dessen, wie man zu dem ein oder anderen Projekt steht, so ist der Band als Leistungsschau der aktuellen deutschen Architektur anzusehen. An den Gebäuden dieser Architekturbüros, gewissermaßen Protagonisten des aktuellen ästhetischen Standards, orientieren sich viele Architekten und transformieren sie auch in den Wohnbau.

Wer sich einen Überblick über die aktuellen ästhetischen Kodierungen, die die gegenwärtige deutsche Architektur leiten, verschaffen möchte, findet sie in diesem Standardwerk, dem Deutschen Architektur Jahrbuch, das seit fast 30 Jahren vom Deutschen Architekturmuseum (DAM) herausgegeben wird. Man findet hier Beispiele nachhaltiger Architektur ebenso wie solche der Show-Architektur (etwa die BMW-Welt in München).

Renommierete Architekturkritiker beleuchten in dieser Ausgabe unter anderem die junge deutsche Architekturszene sowie die Bauaktivitäten in China. Einer der Herausgeber, Peter Cachola-Schmal, ist seit 2006 Direktor des Deutschen Architektur Museums (DAM) in Frankfurt am Main.

Über den Herausgeber:

*Peter Cachola Schmal
Deutsches Architektur Jahrbuch
2008/09,
Bereits seit 1980 gibt das Deutsche Architekturmuseum (DAM) das wichtigste Jahrbuch zur deutschen Architektur heraus.
Sprache: dt./englisch
200 Seiten
62 farbige Abbildungen
113 schwarz-weiß Abbildungen
Klappenbroschur
Format: 280 x 220 mm.
EURO 39,95*