

Objekttyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **128 (2002)**

Heft 44: **Planen in den Bergen**

PDF erstellt am: **19.09.2024**

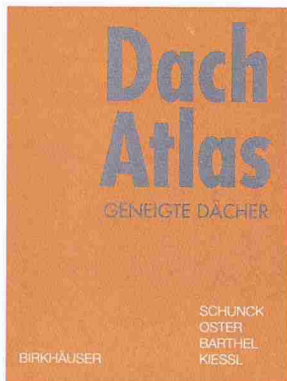
### **Nutzungsbedingungen**

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.

## Dach Atlas – Geneigte Dächer



(sz) Der «Dach Atlas» von Eberhard Schunck, Hans Jochen Oster, Rainer Barthel und Kurt Kiessl aus der Edition Detail ist mit mehr als 1800 Zeichnungen und 220 Fotos ein bewährtes Nachschlagewerk zur Konstruktion von geneigten Dächern. Er bietet umfassendes Grundlagenwissen und Ausführungs-

details zu allen gebräuchlichen Deckungsarten. Behandelt werden dreizehn Deckungsarten und die Materialien Stroh, Holz, Schiefer, Ziegel, Beton, Faserzement, Bitumen, Glas, Metalle, Membranen, Kunststoffe sowie das Gründach. Dabei werden ausführlich die Konstruktionsschichten Lüftung, Unterdach, Dampfsperre/Windsperre, Dämmung und Wasserableitung vorgestellt. Neu integriert sind die Themen Sanierung und Energiegewinnung. Die Konstruktionen im Detail werden an den wichtigsten Teilbereichen First, Grat, Traufe, Kehle, Ortgang und Durchdringung gezeigt. Nach diesen Gesichtspunkten sind auch die 38 gebauten Beispiele gegliedert: Neben elf ausgewählten Klassikern aus dem alten Atlas werden zwei neue Bauten aus den letzten fünf Jahren mit ihren typischen Dachdetails präsentiert. Eine kompakte Darstellung des Tragwerks und der Bauphysik machen den Band zu einem unverzichtbaren Standardwerk.

*Dach Atlas – Geneigte Dächer von Eberhard Schunck, Hans Jochen Oster, Rainer Barthel, Kurt Kiessl, Edition Detail, 4. Auflage 2002, Birkhäuser Verlag, 448 Seiten, Format 24 x 30 cm, zahlreiche Farb- und SW-Fotos sowie 1800 Zeichnungen, gebunden, Preis Fr. 168.– (keine Rabatte). Bestell-Nr. SIA 3004. Bestellung an SIA Auslieferung, Schwabe & Co AG, Postfach 832, 4132 Muttenz 1, Tel. 061 467 85 74, Fax 061 467 85 76, E-Mail: [auslieferung@schwabe.ch](mailto:auslieferung@schwabe.ch)*

# Erfolg hat zwei Gründe. Der eine ist Ihre Idee



# Allplot

Kunde: Henauer Gugler AG,  
Ingenieur und Planer,  
Zürich, Bern, Luzern, Bellinzona, Renens

Projekt: Hochhäuser Hagenholz (diAx-tower)

"Qualität – dafür engagieren wir uns.  
Aussergewöhnliche Lösungen suchen.  
Neue Wege gehen.  
Henauer Gugler AG – Ihr Partner."



NEMETSCHKEK  
FIDES & PARTNER AG

Distribution und Vertrieb  
Nemetschek Fides & Partner AG  
8304 Wallisellen, 01 / 839 76 76  
3018 Bern, 031 / 998 43 50, [www.nfp.ch](http://www.nfp.ch)

Unser Partner in der Ostschweiz  
CDS Bausoftware AG, Heerbrugg  
071 / 727 94 94, [www.cds-sieber.ch](http://www.cds-sieber.ch)

Unser Partner in der Westschweiz  
ACOSOFT SA, 1870 Monthey  
024 / 471 94 81, [www.acosoft.ch](http://www.acosoft.ch)