

nen und Bauen mit natürlichen Baustoffen

Wolfgang Ruske

Natürliche Baustoffe im Detail

mit 90 farbigen
und 344 schwarzweißen
Abbildungen

WEKA Fachverlage GmbH & Co. KG
Verlag für Baufachliteratur



FACHGRUPPE STADT-FB 15
BIBLIOTHEK
TECHN. HOCHSCHULE DARMSTADT

inventar-Nr. 89/249

	Seite		Seite		Seite
1 Inhalt	5	10 Mit Architekturbüro	33	21 Vom Umfeld abgesetzt	92
Wolfgang Ruske		Planung: Heinemann + Schreiber		Planung: Ludwig + Lerche	
2 Vorwort		11 Sonnenwendelhaus	42	22 Voralpenstil	96
Bauen mit der Natur	6	Planung: Peter Hübner		Planung: Eugen Maron	
3 Alstadthaus	7	12 Kreuz-Grundriß	51	23 Mit Seniorenwohnung	101
Planung: Kai Kuhlmann		Planung: Flender, Heyers, Meier		Planung: A. Völker, M. Feldhaus, A. Bergen	
4 Quartier	12	13 Vreniken	57	24 Rot-weiß-Kontrast	104
Planung: Hans-Jürgen Steuber		Planung: Felix Kühnis		Planung: D. Volkmer	
Benedikt Huber		14 Mit gläsernem Hut	65	25 Fenster zum Biotop	108
5 Der haushälterische Umgang mit dem Boden	23	Planung: LOG ID		Planung: Felix Kühnis	
Felix Kühnis		15 Umbau und Erweiterung	68	26 Ende einer Reihe	118
6 Entwurfsprinzipien ökologischen Bauens	25	Planung: Heiko Keune		Planung: Krug + Partner	
August Scheiwiller		16 Sokrates' Spuren	70	27 Aus der Reihe	123
7 Baustoffe im ökologisch- baubiologischen Vergleich	27	Planung: Peter Stürzebecher		Planung: Peter Walach	
Paul Leibundgut		17 Am Hang	76	Gernot Minke	
8 Gesundheitliche und ökologische Überlegungen zum Aufbau der Gebäudehülle	29	Planung: Merz + Merz		28 Bauen mit Lehm	136
Thomas Frank		18 Prägnanter Wintergarten	79	Planung: Gernot Minke	
9 Wärmespeichervermögen von Baukonstruktionen	31	Planung: Klaus Bröckers		29 Haus Minke	145
		19 Massagepraxis	85	Planung: Gernot Minke	
		Planung: LOG ID		30 Stichwortverzeichnis	152
		20 Kalksandstein-Basilika	88	31 Abbildungsverzeichnis	154
		Planung: Maria Feldhaus + Andrea Berndgen		32 Planerverzeichnis	155