

Baubiologie
Kriterien
und architektonische
Gestaltung

Nurgül Ece

Birkhäuser
Basel

			20 Beispiele aus baubiologischer Sicht
			<i>Wohnbauten</i>
		50	Fachwerkhaus Haingraben Liederbach am Taunus, Deutschland
		56	Wohn- und Werkstattgebäude in einer alten Torfremise Schechen, Deutschland
		62	Haus Ritter-Reumiller Andelsbuch, Österreich
		68	Strohhaus Dornbirn, Österreich
		74	Casa C Reckingen, Schweiz
		80	Haus für Julia und Björn Egg, Österreich
		86	Haus aus Holz Neumarkt in der Oberpfalz, Deutschland
		92	Maison Marly Marly-le-Roi, Frankreich
		98	Designhaus Haussicht Erkheim, Deutschland
			<i>Öffentliche Bauten</i>
		104	De Potgieter School Amsterdam, Niederlande
		110	Erweiterung Friedensschule und Feuerwache Schwäbisch Gmünd, Deutschland
		116	RHS Peter Buckley Learning Centre Rosemoor, Devon, England
		122	Kindertagesstätte Ecolino Pfaffenhofen an der Ilm, Deutschland
		128	Kinderkrippe Pollenfeld Pollenfeld, Deutschland
			<i>Gewerbliche Bauten</i>
		134	Herbafarm Bodrum, Türkei
		138	Hörger Biohotel Tafernwirtschaft Hohenbercha, Deutschland
		142	Almrefugio Neumarkt in der Oberpfalz, Deutschland
		148	Casa Salute Margreid, Südtirol - Italien
		154	Betriebsgebäude Artis Berlin, Deutschland
		160	Omicron Campus Klaus, Österreich
		167	Weiterführende Informationen
07	Vorwort		
08	Ein Buch über Baubiologie		
	<i>Einführung in die Baubiologie</i>		
12	Kriterien und Ansätze		
15	Baubiologische Bauweise		
19	Energiesparendes Bauen		
20	Gesundes Raumklima		
22	Baubiologische Haustechnik		
27	Schadstoffe, Allergene		
31	Raumlehre		
34	Checkliste für Baumaterialien		
	<i>Das Leuchtrumprojekt der Baubiologie</i>		
38	Das Gebäude des Instituts für Baubiologie + Nachhaltigkeit IBN		
			<i>25 Grundregeln der Baubiologie</i>
		169	Eine baubiologische Bewertung