

Inhalt

06	Einleitung	90	Interview Prof. Dr.-Ing. Dr.-Ing. E.h. Werner Sobek
15	Die Projekte	92	Massivhaus energieeffizient planen OXEN + PARTNER ARCHITEKTEN
16	Grüne Fassadenschichten schaffen NETZWERKARCHITEKTEN	96	Hohe energetische Standards setzen CANTÓN THIELEN ARCHITEKTEN
22	In die Natur einfügen THOMAS FABRINSKY	100	Holzbau in neuem Gewand präsentieren WALTER UNTERRAINER
26	Den Fußabdruck minimieren KKW ARCHITEKTEN	104	Stadtlücken füllen OPUS ARCHITEKTEN
30	Lebenswerte Räume schaffen SACKER ARCHITEKTEN	110	Tageslicht intelligent nutzen BECKER ARCHITEKTEN
34	Baumaterialien und Technik mit Sorgfalt wählen DR. PETER KUCZIA	114	Auf natürliche Baustoffe setzen HELM WESTHAUS ARCHITEKTEN
38	Anfügen und aufwerten SCHMALOHRARCHITEKTEN	118	Selbstbewusst nachhaltig bauen COAST OFFICE ARCHITECTURE
44	Einfach passiv bauen PFEIFER ROSER KUHN ARCHITEKTEN	124	Ausblick und Sonneneinfall lenken ARCHITEKTEN HERMANN KAUFMANN ZT GMBH
48	Interview Prof. Günter Pfeifer	128	Interview Prof. Hermann Kaufmann
50	100 % erneuerbare Energien nutzen BRAUN ASSOCIATES ARCHITEKTEN	130	Den Aushub als Baustoff nutzen ROGER BOLTSHAUSER UND MARTIN RAUCH
54	Auf ein Material setzen REICHEL ARCHITEKTEN	134	Kosten- und flächeneffizient planen BERNARDO BADER
58	Auf innerstädtisches Wohnen setzen C.FISCHER INNENARCHITEKTEN	138	Mit der Sonne bauen K_M.ARCHITEKTUR
62	Bestand energetisch ertüchtigen ROSWAG & JANKOWSKI ARCHITEKTEN	142	Bestand als Ressource nutzen LAURENT SAVIOZ ARCHITECTE
66	Bewahren und erweitern ARCHITEKTUR 109	146	Experimente wagen und gewinnen FELIX JERUSALEM
72	Alte Gebäudeformen neu interpretieren HIENDL_SCHINEIS ARCHITEKTENPARTNERSCHAFT	150	Fläche reduzieren – Raumwirkung maximieren MARKUS WESPI JÉRÔME DE MEURON ARCHITEKTEN BSA
76	Ökonomisch und nachhaltig planen OBERPRILLER ARCHITEKTEN	156	Interview Staatssekretär Dr.-Ing. Engelbert Lütke Daldrup
80	Anpassbarkeit planen MM MATTHIAS_MAUER	158	Architekten- und Bildnachweis
84	Nullenergie mit Hightech planen WERNER SOBEK STUTTGART	160	Impressum