

FORSCHUNG UND TECHNIK

- | | | | |
|-----|---|-----|---|
| 010 | Faltwerke – ein geistreiches und effizientes Konstruktionsprinzip | 028 | Gefaltete Deckenplatten aus Spannbeton |
| 020 | Ultraleichtes Schalungssystem für textilbewehrte Betonschalen | 034 | Digital bauen – 3D-Druck mit Beton |
| | | 040 | Halbzeuge aus vorgespanntem Carbonbeton als tragende Bauteile |

DÄCHER

- | | | | |
|-----|--|-----|-------------------------------|
| 048 | Konzerthaus in Blaibach | 066 | TGV-Bahnhof in Montpellier |
| 060 | Tramhaltestelle am Berliner Hauptbahnhof | 076 | Kelchstützen für Stuttgart 21 |

GESCHOSSBAUTEN

- | | | | |
|-----|---|-----|---|
| 088 | Einfamilienhaus in Gordola | 126 | Wohn- und Gewerbehaus Schlotterbeck in Zürich |
| 098 | Verwaltungs- und Konferenzgebäude in Garching | 134 | Theater BioBío in Concepción |
| 110 | Bahnhofshalle mit Parkhaus in Bordeaux | 142 | Verlagsgebäude der taz in Berlin |
| 118 | ESO Supernova in Garching | 150 | Bürogebäude in Lyon |

BRÜCKEN UND INFRASTRUKTURBAUWERKE

- | | | | |
|-----|---|-----|--|
| 160 | Zwei Stationen der Metró Budapest | 192 | Wasserkraftwerk in Hagneck |
| 170 | Brücke „De Lentloper“ in Nijmegen | 202 | Rückbau von Großbrücken – eine Ingenieursaufgabe |
| 180 | Eisenbahnviadukt über den Almonte bei Cáceres | 208 | Brückenbau, quo vadis? |

ANHANG

- | | | | |
|-----|--------------------|-----|-------------------|
| 218 | Autoren | 222 | Projektbeteiligte |
| 220 | Abbildungsnachweis | 224 | Impressum |