

SCHULBAUTEN

Räume
zum
Lernen
und
für
die
Gemeinschaft

Sandra
Hofmeister
(Hg.)

Edition **DETAIL**

4

Vorwort

Sandra Hofmeister

6

Nachhaltigkeit im Schulbau:
Planungsprozesse und Raumkonzepte
Kirstin Bartels, Barbara Pampe

14

Nachhaltigkeit im Schulbau:
Wie wenig ist genug?
Elisabeth Endres

18

Partizipation im Schulbau
Susanne Hofmann

26

Künstliche Beleuchtung in Schulen
Imke Wies van Mil

RAUMKONZEPTE

34

Grundschule in Hangzhou, CN
GLA

42

Gesamtschule in Odder, DK
Cebra

50

Schuldorf in Mzamba, ZA
Studio Mzamba

58

Volksschule in Höchst, AT
Dietrich | Untertrifaller

66

Internationale Schule in Kopenhagen, DK
C.F. Moller Architects

SANIERUNG UND ERWEITERUNG

78

Sonderschule in Gent, BE
evr-architecten

88

Schulerweiterung in Vilanova i la Geltrü, ES
GATPA - Alex Gallego, Jordi Adell,
David Tapias, Gerard Puig

98

Schulgebäude in Sabadell, ES
Harchitectes

108
Schul- und Kulturzentrum in
Feldkirchen an der Donau, AT
fasch & fuchs.architekten

LICHT
UND
RAUMKOMFORT

120
Schule in Orsonnens, CH
TEd'A architectes, Rapin Saiz Architectes

130
Grundschule in Lebbeke, BE
Compagnie-0

140
Grundschule in Chiarano, IT
C+S

150
Deutsche Schule in Madrid, ES
Grüntuch Ernst Architekten

NACHHALTIGKEIT

164
Gymnasium in Diedorf, DE
Hermann Kaufmann Architekten mit
Florian Nagler Architekten

174
Bildungszentrum in Hamburg, DE
bof architekten

184
Grundschule in Wakefield, GB
Sarah Wigglesworth Architects

KONZEPTE
FÜR
DIE
GEMEINSCHAFT

196
Bewegungsschule in Aarhus, DK
Henning Larsen/GPPArchitects

208
Vier Grundschulen nach dem
Lernhausprinzip in München, DE
wulf architekten

222
Schülerweiterung in Versailles, FR
Joly & Loiret Agence d'Architecture

230
Gymnasium in Kopenhagen, DK
3XN

APPENDIX

242
Autoren
Bildnachweise

243
Projektbeteiligte

248
Impressum