

Klima bauen

**Ein Lexikon zu Architektur, Landschaftsarchitektur
und Raumplanung unterwegs zu Netto-Null**

**Herausgeber: Andres Herzog
Edition Hochparterre**

Von A bis Z

- A** Asphalt 17
 - Ausprobieren 20
- B** Baukultur 21
 - Bäume 22
 - Beton 25
 - Biodiversität 28
 - Biogene Materialien 30
 - Boden 31
- D** Dämmung 32
 - Daten 34
 - Dauerhaftigkeit 37
 - Dichte 38
 - Durchmischung 40
- E** Entwickeln 42
- F** Fassade 43
 - Fassadenbegrünung 45
 - Fensteranteil 48
 - Flexibilität 51
 - Fördergelder 52
 - Freiraum 53
 - Freizeitverkehr 54
- G** Gestaltungslust 55
 - Grundriss 56
 - Grünflächehdefinition 57

- H** Haustechnik 58
 - Heizen und kühlen 61
 - Hochhaus 62
 - Holz 63
 - Honorar 65
- 1** Inneneinrichtung 66
- K** Kies 67
 - Klimaerwärmung 68
 - Kohlenstoffsenke 70
 - Kommunikation 71
 - Kompaktheit 72
 - Kosten 75
- L** Label 76
 - Lärmschutz 78
 - Lehm 79
 - Lokalklima 80
 - Lüften 81
- M** Mauerwerk 83
 - Mobiliar 85
 - Mobilität 86
- N** Naherholung 89
 - Naturstein 90
 - Normen und Gesetze 91
 - Nutzerinnen und Nutzer 92
 - Nutzungsplanung 93

- P** Partizipation 94
 - Pflanzenmix 95
 - Planungsinstrumente 96
- Q** Querschnittsaufgabe 97
- R** Raumprogramm 99
 - Recycling 100
 - Recyclingbeton 103
- S** Sanieren 104
 - Schichten 106
 - Solararchitektur 107
 - Solarenergie 110
 - Stadthitze 112
 - Standort 113
 - Strom 114
 - Substrate 115
- T** Teilen 116
 - Thermische Masse 117
 - Tiefbau 118
 - Tragstruktur 120
 - Transport 123
- U** Umbau 124
 - Umnutzen 127
 - Untergrund 128
 - Unterhalt 130
- V** Vorfabrikation 132

W Wald 133
Wasser 136
Werkzeuge 137
Wiederverwenden 139
Z Zusatzstoffe 142