

## **Städte und Regionen**

<sup>11</sup> Verantwortungsvoll  
bauen

**Marina Tabassum**

<sup>21</sup> Der Klimawandel und die  
soziale Frage

**Tatiana Bilbao**

<sup>33</sup> Versuchslabor für die  
Weltrettung

**Tarik Oualalou**

<sup>41</sup> Mit dem Wasser leben  
**Kunlé Adeyemi**

<sup>51</sup> Kopenhagens Weg zur  
Klimaneutralität

**Camilla van Deurs**

<sup>61</sup> Klimarefugien für Barcelona

**Lacol**

<sup>71</sup> Der Entwurf als Problem-  
löser

**Shigeru Ban**

<sup>81</sup> Singapur als grüne Modell-  
stadt der Zukunft

**Richard Hassell**

<sup>89</sup> Korridore für das Leben

**Richard Weller**

## Zirkulär und CO<sub>2</sub>-neutral

<sup>99</sup> Was tun gegen den Klimanotstand?  
**Michael Pawlyn**

<sup>109</sup> Die Bauwirtschaft radikal umkrepeln  
**Barbara Buser**

<sup>121</sup> Wer betreibt die urbanen Minen der Zukunft?  
**Anders Lendager**

<sup>133</sup> Wie schaffen wir die Bauwende?  
**Lamia Messari-Becker**

<sup>143</sup> Bauen in Stoffkreisläufen  
**Catherine De Wolf**

<sup>153</sup> Bauen ohne Abfall  
**Michael Braungart**

## Ressourcen und Reserven

<sup>169</sup> Wenn Alt und Neu miteinander tanzen  
**Inge Vinck**

<sup>179</sup> Mit Holz bauen – aber anders  
**Alan Organschi**

<sup>189</sup> Das Handwerk als Energiequelle  
**Anna Heringer**

<sup>199</sup> Experimentierfreude gegen den Klimanotstand  
**Sarah Wigglesworth**

<sup>211</sup> Lehmbau mit Wachstums-potenzial  
**Roger Boltshauser**

<sup>222</sup> Gesprächspartner:innen  
<sup>229</sup> Autor:innen