

Bauteile wiederverwenden

Ein Kompendium
zum zirkulären
Bauen

<p>↗ S. 5 ↗ S. 7 ↗ S. 11 ↗ S. 17</p>	<p>Oya Atalay Franck Marc Angst, Guido Brandi, Eva Stricker Barbara Buser Ákos Moravánszky</p>	<p>Zum Geleit Vorwort Wiederverwenden! Der Kreislauf der Bausteine – Stichworte zu einer Ökologie des Bauens</p>	
<hr/>			
<p>↗ S. 33</p>	<p>Reportage K.118 Michel Massmünster</p>	<p>Jagen und Sammeln Gestalten und Fügen Prüfen und Planen Bauen und Koordinieren Adaptieren, Reparieren, Rückbauen</p>	<p>↗ S. 35 ↗ S. 39 ↗ S. 42 ↗ S. 46 ↗ S. 51</p>
<p>↗ S. 57</p>	<p>Essays Eva Stricker Deborah Fehlmann François Renaud Patric Fischli-Boson Guido Brandi</p>	<p>Wiederverwender Eine Frage des Willens Aus Mangel Zirkuläre Tragstrukturen Architektur im Kreislauf denken</p>	<p>↗ S. 59 ↗ S. 79 ↗ S. 95 ↗ S. 111 ↗ S. 129</p>
<p>↗ S. 149</p>	<p>Debatte Guido Brandi, Michaël Ghyoot, Pascal Hentschel, Arne Vande Capelle Marc Angst, Kerstin Müller, Katrin Pfäffli, Michael Pöll, Eva Stricker Guido Brandi, Michael Eidenbenz, Nathanea Elte, Christian Kohler, Tina Puffert, Barbara Rentsch, Andreas Sonderegger, Cyrille Veron, Barbara Zeleny Andreas Abegg, Marc Angst, Meinrad Huser, Eva Stricker Guido Brandi, Marc Loeliger, Alexis Ringli, Andreas Sonderegger, Eva Stricker</p>	<p>Neue Generalisten, neue Spezialisten Rotor und die Praxis der Wiederverwendung in Belgien Neue Wege zu Netto-0? Potentiale für den Klimaschutz Werte und Prozesse Wiederverwendung aus Bauträger-Perspektive Juristisches Neuland Wiederverwendung im Schweizer Recht Vom Teil zum Ganzen und zurück Wiederverwendung in der Architekturlehre</p>	<p>↗ S. 151 ↗ S. 165 ↗ S. 177 ↗ S. 189 ↗ S. 197</p>
<p>↗ S. 213</p>	<p>Fallstudie K.118</p>	<p>Bauteilkarte Bauteilkatalog Entwurf und Konstruktion Bauorganisation Kosten Emissionen Treibhausgase</p>	<p>↗ S. 214 ↗ S. 216 ↗ S. 233 ↗ S. 238 ↗ S. 248 ↗ S. 256</p>
<hr/>			
<p>↗ S. 265 ↗ S. 283</p>	<p>Marc Angst, Guido Brandi, Barbara Buser, Marc Loeliger, Andreas Oefner, Alexis Ringli, Andreas Sonderegger, Eva Stricker Andreas Sonderegger</p>	<p>Acht Thesen Bauteile wiederverwenden – ein Ausblick</p>	<p></p>
<p>Dokumentation</p>	<p></p>	<p>Entstehung K.118 Planbuch K.118 ZHAW IKE Lehre Zirkuläres Bauen – Begriffe Biografien</p>	<p>↗ S. 289 ↗ S. 313 ↗ S. 323 ↗ S. 341 ↗ S. 342</p>
<p>Anhang</p>	<p></p>	<p></p>	<p></p>