

Inhalt

	Seite
<i>Herlind Gundelach und Wolfgang Börnsen</i> Naturwerkstein im Fokus: Warum nachhaltige Ressourcennutzung unsere Aufgabe ist	4
<i>Friedrich Häfner</i> Werksteinlagerstätten und ihre Nutzung im Spannungsfeld von Denkmalpflege, Ökonomie und Ökologie ...	6
<i>Klaus Poschlod</i> Erfassung historischer Naturwerkstein-Vorkommen als Grundlage für deren umweltverträgliche Reaktivierung zur Restaurierung von Denkmalgebäuden in Bayern	13
<i>Wolfgang Werner</i> Über die wiederentdeckten Naturwerksteinschätze Baden-Württembergs – mit Anmerkungen zur nachhaltigen Nutzung heimischer Gesteine	20
<i>Reiner Krug</i> Naturstein spart Energie!	44
<i>Marion Schöbel</i> Wiederverwendung von Natursteinen – Chancen und Grenzen	50
<i>Claus-Peter Spuhn</i> Natursteinpflaster – ökologisch, nachhaltig, langlebig und naturverbunden	54
<i>Bernd Foerster</i> Denk mal zukunftsorientiert: Grabsteinrecycling als Basis für nachhaltige und bedürfnisorientierte Gemeinschaftsgräber	58
<i>Johannes H. Schroeder</i> Steine in der Stadt = Steine in der Heimat: Anregungen zum Finden und Zeigen	66
<i>Thomas Gunzelmann</i> Steinlandschaften – wo die Bamberger Bausteine herkommen	76
<i>Stephanie Eißing</i> Mit diesen Steinen haben sie gebaut – ein kurzer Stadtrundgang durch das Welterbe Bamberg	92
<i>Martin Graser</i> Werksführung beim Bamberger Natursteinwerk Hermann Graser	98
Leitfaden	
<i>Martin Bredenbeck und Inge H. Gotzmann</i> „Schöne Steine aus der Heimat“?! Empfehlungen für einen ökonomisch, ökologisch und sozial verantwortungsvollen Natursteineinsatz in Architektur und Denkmalpflege	104
Zu guter Letzt	
Teilnehmerinnen und Teilnehmer	133
Autorinnen und Autoren	135
Anschriften BHU und BHU-Landesverbände	139
Kurzporträt BHU	141