

Normen/Veranstaltungen

## Mauerwerksbau und Stahlbetonbau aktuell im Paket: Günstiger Subskriptionspreis nur bis Ende Dezember 2012

Das Kombi-Paket besteht aus dem Praxishandbuch "Stahlbetonbau aktuell" und dem Praxishandbuch "Mauerwerksbau aktuell". Beide Bände sind als praktische Arbeitshilfe für Büro und Baustelle konzipiert und liefern den in Konstruktion, Planung, Ausführung, Berechnung und Bauleitung Tätigen kompakte, verständliche und praxisgerechte Informationen aus der Feder namhafter Autoren.



Kombi-Paket: Mauerwerksbau + Stahlbetonbau aktuell 2013  
Subskriptionspreis bis 31.12.2012: ca. 118,00 EUR. Danach ca. 138,00 EUR.  
ISBN 978-3-410-23099-1

Mauerwerksbau aktuell 2013, Praxishandbuch für Architekten und Bauingenieure  
Edition Bauwerk  
Herausgeber: Ronald Rast, Georg Sahner, Klaus-Jürgen Schneider  
Von H. R. Peters, Immo Feine, Gerhard Eisele, Jörg Schmidt-Wottrich  
1. Auflage 2013. 24 x 17 cm. Gebunden  
Subskriptionspreis bis 2012-12-31: ca. 58,00 Euro, danach: ca. 69,00 Euro,  
ISBN 978-3-410-23032-8

Aktuelle Beiträge 2013 behandeln u. a. unterschiedliche Fragestellungen zum EC 6 (Berechnungsverfahren, Mauerwerksbemessung, Kommentierung zu rechtlichen Fragen) sowie aktuelle Projekte zum Bauen im Bestand und modernem Bauen im Mauerwerksbau.



Stahlbetonbau aktuell 2013, Praxishandbuch  
Edition Bauwerk  
Herausgeber: Alfons Goris, Josef Hegger  
von Frass, Ekkehard Richter, Dietmar Hosser  
1. Auflage 2013. 24 x 17 cm. Gebunden  
Subskriptionspreis bis 2012-12-31: ca. 84,00 Euro, danach: ca. 98,00 Euro,  
ISBN 978-3-410-23029-8

Neue Beiträge informieren über aktuelle baufachliche Entwicklungen und für die Baupraxis wichtige und interessante Themen, darunter Stahlbeton- und Spannbetonbau nach DIN EN 1992-1-1 + NA (2011-01), Brückenbau nach DIN EN 1991-2 und DIN EN 1992-2 + NA, Brandschutz nach DIN EN 1992-1-2 + NA (2010-12) und Erdbebenbemessung von Stahlbetontragwerken nach EC 8 (DIN EN 1998-1 + NA).

Weitere Informationen zum Thema unter: [www.beuth.de/sc/paket-stahlbetonbau-mauerwerksbau](http://www.beuth.de/sc/paket-stahlbetonbau-mauerwerksbau)

ken nach EC 8 (DIN EN 1998-1 + NA).