

Inhaltsverzeichnis

Vorwort	5
Bauwerksabdichtungen im Spiegel der Zeit – Technologie und Regelwerke. Die neuen Normen DIN 18531 bis 18535 ersetzen die bisherige DIN 18195, Teile 1 bis 10 und Beiblatt 1 (Ausgaben 2000 bis 2011)	9
<i>Dipl.-Ing. Gerhard Klingelhöfer</i>	
Mit modernen Baustoffen und intelligenter Planung Schäden vermeiden Erst planen – dann bauen.	17
<i>Dr.-Ing. Ralf Ruhnau</i>	
Abdichtung im Bestand Nachträgliche Abdichtung von Rissen und Fugen bei WU-Konstruktionen	25
<i>Prof. Dr.-Ing. Rainer Hohmann</i>	
Dachterrassen und Balkone richtig abdichten	47
<i>Dipl.-Ing. Silke Sous</i>	
Bauwerksabdichtung auf dem Parkdeck Abgrenzung zwischen Abdichtung und Beschichtungen/Oberflächenschutzsystemen und Bewertung der Abdichtungssysteme in Bezug auf Dauerhaftigkeit und Nachhaltigkeit	57
<i>Dipl.-Ing. (FH) /Dipl.-Wirtsch.-Ing. (FH) Georg Göker</i>	
Dachabdichtung in der Praxis Fördern die neuen Regelwerke die Planung und Ausführung?	63
<i>Dipl.-Ing. Hans-Peter Sommer</i>	
»Allgemein anerkannte Regeln der Technik« und technische Regelwerke Relevanz aus rechtlicher Sicht	71
<i>Dr. iur. Mark Seibel</i>	