

Umschlagfoto: Tag der Städtebauförderung 2017, Eröffnung eines neuen Fuß- und Radwegs, Düsseldorf (© Barbara Wolf)



## Schwerpunkt

- 3 Städtebauförderung 2020 – integriert, sozial, klimagerecht**  
Detlef Kurth, Gabriele Schmidt, Barbara Wolf
- 5 Die Neuordnung der Städtebauförderung**  
Uwe Altröck
- 8 Städtebauförderung 2020 – einfacher, flexibler, grüner**  
Nicole Graf, Ilka Kromrey
- 11 Strukturreform der Städtebauförderung – SRL-Strategie-Empfehlungen**  
Barbara Wolf
- 13 Neue Freiheit – mehr Verantwortung**  
Carola Scholz
- 16 Städtebauförderung 2020 – bleibt alles anders?**  
Frank Friesecke
- 18 ISEK in der Städtebauförderung – Eine qualifizierte Fördervoraussetzung**  
Marc Lucas Schulten
- 21 „Energetische Stadtsanierung“ als Blaupause**  
Klaus Habermann-Nieße, Kirsten Klehn
- 24 Innenstadt im Wandel – Eine neue (alte) Aufgabe für die Städtebauförderung**  
Rolf Junker, Holger Pump-Uhlmann
- 27 Integrierte ländliche Entwicklung**  
Michael Glatthaar, Franziska Lehmann
- 30 28 Jahre Städtebaulicher Denkmalschutz**  
Jana Breßler
- 33 Stadtentwicklung in Thüringen**  
Steffen Groß
- 36 Lebenswerte Quartiere in Berlin**  
Maria Berning
- 39 Städtebauförderung in Kassel – Ein Langstreckenlauf**  
Christian Kopetzki
- 42 Stadterneuerung in Wien – Ein Überblick**  
Gesa Witthöft

## Beiträge

- 46 Grenzüberschreitend denken, planen und handeln – Remstal Gartenschau 2019**  
Christine Baumgärtner, Thomas Kiwitt
- 49 Lokale Wertschöpfung durch Urbane Produktion**  
Alexandra Lindner, Marcel Schonlau, Sarah Westhoff
- 51 Ordnen und regulieren oder Stadt gestalten? – Entgegnung auf den Beitrag von Eckhard Bock**  
Frank Peter Jäger
- 53 Es tut sich einiges im Nordosten – Ein Forum „bauen-für-alle.de“**  
Wolfgang Oehler
- 55 Sensorbasiertes Straßenzustandsmonitoring**  
Jan-Philipp Exner, Oliver Nalbach
- 57 Friedrich Halstenberg zum 100. Geburtstag**  
Fabian Thiel
- 60 Europäische Zusammenarbeit – 4 gute Gründe für europäische Vernetzung**  
Sina Redlich

62 Veröffentlichungen

65 SRL-intern

67 Impressum