

Inhalt

- Stefan Schweizer*
4 Vorwort
- Stefan Schweizer*
6 Grün in der Stadt
Grüne Infrastrukturen in historischer Perspektive
- Andreas Kipar*
16 Wie sollen wir Stadt gestalten?
Grüne Stadtentwicklung zwischen ethischen Zielen
und Nature-based Solutions
- Andrea Haase, Wolfgang Niemeyer*
22 Orte des Wohlfühlens im System Stadt
Wandel der Leitbilder in der Gestaltung am Beispiel
München
- Philipp Ludwig*
30 Kulturelle Inwertsetzung von Freiraum
Über den Umgang mit degradierten und zerstörten
Landschaften
- Bettina Oppermann*
35 Vom Nutzen der Natur und der Bequemlichkeit der
Menschen
Standortbestimmung einer Ingenieurin
- Hartmut Balder*
40 Grün im Spannungsfeld urbaner Räume
Pflanzengesundheit und Biodiversität in der Stadt
- Arne Kunkel, Florian Mayer*
46 Von der Natur inspiriert
Urbane Biodiversität durch naturbasierte Lösungen
stärken
- Gunter Mann*
51 Grüne Vielfalt in der Stadt
Dach- und Fassadenbegrünung und ihr Beitrag für
den Erhalt von Flora und Fauna
- Darla Nickel*
58 Auf dem Weg zur wassersensiblen Stadt
Berlin als Schwammstadt
- Nadja Kabisch*
66 Ökosystemleistungen urbaner Grünflächen für Gesundheit
und Wohlbefinden
Herausforderungen des globalen Wandels
- Klaus Mindrup*
71 Erneuerbare Energien in der Stadt
Ein Beitrag zum Ausstieg aus den fossilen Brennstoffen
- Silke Hartmann*
78 Stadtnatur unter Druck
Herausforderungen für Stadtverwaltungen
- Rüdiger Dittmar*
83 Leipzig auf dem Weg zur nachhaltigen Stadtentwicklung
Der Masterplan Grün – Leipzig grün-blau 2030
- Frank Maier-Soljk*
89 Nachhaltige Architektur für die Innenstadt
Ingenhovens Kö-Bogen-II in Düsseldorf
- Eva Henze*
92 Mehr Biodiversität im Volkspark
Der Wilhelmsburger Insepark in Hamburg als gelungenes
Beispiel
- Annette Voigt, Stefanie Hennecke, Thomas E. Hauck,
Janne Thomsen*
96 Mit Tieren leben
Tiere als Akteure im Habitat Großstadt
- Hartmut Balder und Andrea Haase im Gespräch mit
Andrea Gebhard*
104 Stadt als Natur
Systemische Bedingungen und Gestaltungsanforderungen
- 111 Autor*innen
120 DGGL-Themenbücher