

Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen

Kommission Kommunale Straßen



Kolloquium Kommunales Verkehrswesen

**19./20. März 2019
Kassel**

© 2019 Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen e.V., Köln

Das Werk ist urheberrechtlich geschützt. Die dadurch begründeten Rechte, insbesondere die des Nachdruckes, der Übersetzung, des Vortrages, der Entnahme von Abbildungen und Tabellen, der Funksendung, der Mikroverfilmung oder der Vervielfältigung auf anderen Wegen und Speicherung in Datenverarbeitungsanlagen bleiben, auch bei nur auszugsweiser Verwertung, vorbehalten.

ISBN 978-3-86446-241-2

Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen

Kommission Kommunale Straßen



Kolloquium Kommunales Verkehrswesen

**19./20. März 2019
Kassel**

Inhaltsübersicht

Innovationen im Straßenentwurf

- Aktuelle Entwicklung in der Verkehrssteuerung
der Stadt Kassel – Digitales Testfeld** 1–11
Dipl.-Wi.-Ing. Volker Schmitt, Kassel
- Die ReStra – Hamburgs neues Regelwerk
der Straßenplanung** 1–11
Dipl.-Ing. Sven Clausen, Hamburg

Asset Management

- Das neue „Merkblatt über den Finanzbedarf
der Straßenerhaltung in den Kommunen“** 1–12
StBDir. Dipl.-Ing. Alexander Buttgereit;
Dipl.-Betriebsw. Stefan Gomolluch, Münster
- Was gehört wohin? Neufassung der DIN 1998** 1–7
Dipl.-Ing. Dieter Schaffaff, Berlin
- Innovative Aufgrabungsmethoden** 1–15
Marshall Pollock, Toronto; Bernd Steinmetz, Barcelona

Klimawandel und Resilienz der Städte

- Vorstellung des DWA-Merkblattes 119 „Risikomanagement
in der kommunalen Überflutungsvorsorge“ und Praxisbeispiele
in der Anwendung** 1–13
Dr.-Ing. Marko Siekmann, Bochum
- Dezentrale Behandlung von Straßenabflüssen
im urbanen Raum – wohin geht die Reise?** 1–10
Univ.-Prof. Dr. Brigitte Helmreich;
Steffen Rommel, M. Sc., Garching
- Wassersensible Straßenraumgestaltung** 1
Ltd. BDir. Dipl.-Ing. Christoph F.-J. Schröder, Hamburg
- Planung von Maßnahmen zur besseren Bewältigung
von Starkregenereignissen – Beispiele für Maßnahmen** 1–10
Dipl.-Ing. Matthias Pallasch, Hoppegarten

Mobilität der Zukunft

- Auswirkungen autonomen Fahrens auf die Stadt- und
Verkehrsplanung** 1–14
Dipl.-Ing. Konrad Rothfuchs, Hamburg
- Mobility as a Service: (Maas): Chance und Herausforderung
in der Realität und der Verkehrsmodellierung** 1–7
Dr. Klaus Nökel, Karlsruhe
- Fußwegeachsen- und Kinderwegekonzept als
Planungsgrundlage zu Fußverkehrsförderung** 1–12
Dipl.-Ing. Christian Stamer, Kiel