



Seite 4

© LIFE-Magazine, 1956



Seite 8

© Marc Beckmann



Seite 12

© Stadt Brügge, Jan D' Hondt

## FORUM

### Standpunkt

- 4** **Automatisch fahren, auch in der Stadt – wollen wir das?**

*Hartmut Topp*

### Veranstaltungen

- 6** **36. Oldenburger Rohrleitungsforum 2024**

KI – Wertschöpfungspotenzial in neuer Dimension?

## PRAXIS + PROJEKTE

### Stadtraum

- 8** **Stadt der Zukunft: sozial und nachhaltig**

Nachhaltige Stadtentwicklung ist für stabile Demokratien zentral  
*Kerstin von Aretin*

### Mobilität

- 12** **Einfache, kostengünstige Lösungen für nachhaltige Mobilität**

Förderung von Innovation und E-Mobilität in fünf europäischen Städten

- 16** **Kompass für Kommunen**

Aufbau öffentlicher Ladeinfrastruktur

*Martin Huber, Johannes Bracke*

- 18** **Elektromobilität in der Stadt: Das ist der Schlüssel**

*André ten Blomendal*

- 20** **H<sub>2</sub>-Nutzung ins Rollen bringen**

*Shaun Pick, Lena Maier*

- 23** **Einfach implementierbare Plug-and-play-Lösung**

Umsetzung der funktionalen Sicherheit in Car-Liftern für Applikationen ohne Innentüren  
*Yasin Yasar*

- 26** **Schwebend ins neue Viertel**

Seilbahnen als innovative Mobilitätslösung für neue Stadtquartiere  
*Robin Bischof, Han Joosten*

## THEMA

### Die urbane Verkehrswende

- 30** **Bedeutungsplan Fußverkehr in Leipzig**

GIS-basierte Methodik als Basis für die strategische Netzentwicklung

*Friedemann Goerl,*

*Frederik Sander, Robert*

*Guschel, Caroline Koszowski,*

*Regine Gerike*

- 36** **Mobilitätskomfort und Sicherheitsempfinden für die urbane Verkehrswende**

Radfahren, Produkte und Services im Fokus

*Céline Schmidt-Hamburger,*

*Nina Haug, Nicolaj Motzer,*

*David Agola, Martin Moser,*

*Maximilian Heinke,*

*Bernd Resch, Peter Zeile*

- 42** **Pendelmobilität nachhaltiger gestalten**

Mobilitätsexperimente als neue Ansätze für Veränderungen

*Jutta Deffner, Jason Neuser,*

*Luca Nitschke*



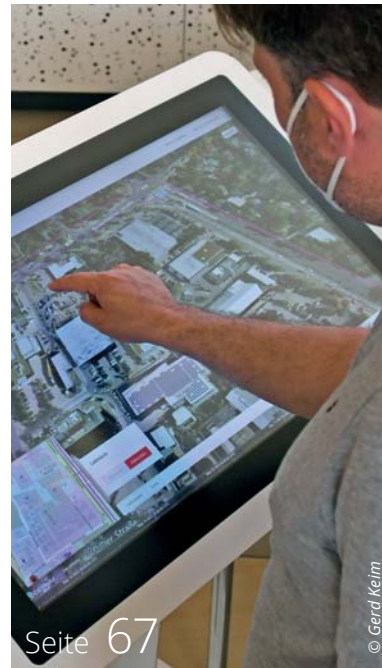
Seite 53

© Sarah Hermens



Seite 58

© Tom und Nicki Löscher auf Pixabay



Seite 67

© Gerd Keim

**46 Das Deutschlandticket im Kontext der Stadt-Land-Diskussion**

Wirkungsmechanismus am Beispiel des Hamburger Verkehrsverbunds (hvv)  
*Andreas Krämer, Anna Korbütt*

**53 Straßenbahntrassen als energetische Gunsträume**

Städtebauliche Integration technischer Infrastrukturen bei der Energiewende  
*Christian Larisch, Sarah Hermens, Jannik Wendorff*

**58 Verhaltensveränderung durch Incentivierung und Gamification**

Projekt MaaS L.A.B.S.  
*Anke Sauerländer-Biebl, Antje Michel, Christian Berkes, Katharina Lange, Johannes Scherbarth, Titus Wagner, Thomas Wanke*

**62 Das MobileCityGame**

Gamification für die Mobilitätswende  
*Claus Doll, Susanne Bieker, Dorien Duffner-Korbee, Konstantin Krauss*

**67 Bürgerbeteiligung für eine erfolgreiche Verkehrswende**

*Luisa Ritter, Jana Stahl, Hans-Joachim Linke*

**72 Bauherrschaften für die Verkehrswende**

Oberursel motiviert zu Mobilitätskonzepten bei Neubauten  
*Uli Molter, Volker Brees, Markus Vedder*

**77 Ländlich wohnen und mobil sein ohne Auto**

*Richard Kemmerzehl*

**80 Infrastruktur-Management für Ladelösungen**

Anwendungsbezogene Praxislösungen für E-Autos als Baustein der urbanen Verkehrswende  
*Philipp Riegebauer*

**84 Der Beitrag von Mobiltelefonen und intelligenten Arbeitszeitmodellen für die Verkehrswende**

*Michael Heller, Dennis Dreher, Lutz Gaspers*

**88 Maßnahmensensitives Verkehrs- und Klimamonitoring (GoGreen)**

*Jasmin Rychlik, Jan Kätker, Tom Schilling, Christian Seidel*

**92 Feinmobilität statt neuer Stadtmauern**

Hohe Autos versperren Straßenraum, blockieren Sichtbeziehungen, verhindern Orientierung  
*Konrad Otto-Zimmermann*

**PRODUKTE + LÖSUNGEN**

*Mobilität*

**96 Testflug:**  
Volocopter fliegt über New York City

**96 Impressum**