

92. Jahrgang – Heft 3 – 2022

## **ZEITSCHRIFT FÜR VERKEHRSWISSENSCHAFT**

### **INHALTSVERZEICHNIS**

<b>Mobilitätsplattformen in Deutschland – Ansätze für mehr Intermodalität und einen besseren öffentlichen Verkehr</b> Vom Carolin Altena, Regina Demtschenko, Claus Doll, Anne Greinus und Manuela Kauder	<b>Seite 109</b>
<b>Kommentar zu dem Beitrag „Mobilitätsplattformen in Deutschland – Ansätze für mehr Intermodalität und einen besseren öffentlichen Verkehr“</b> Von Tim Becker	<b>Seite 143</b>
<b>Die Bereitstellung von (Basis-)Ladeinfrastruktur für die Elektromobilität im öffentlichen Straßenraum – Eine ökonomische Analyse</b> Von Thorsten Beckers und Florian Gizzi	<b>Seite 146</b>
<b>Kommentar zu dem Beitrag „Die Bereitstellung von (Basis-)Ladeinfrastruktur für die Elektromobilität im öffentlichen Straßenraum – Eine ökonomische Analyse“</b> Von Gernot Liedtke	<b>Seite 183</b>

## Herausgeber

Prof. Dr. Thorsten Beckers (Bauhaus-Universität Weimar)  
Prof. Dr. Alexander Eisenkopf (Zeppelin Universität)  
Prof. Dr. Christos Evangelinos (Internationale Hochschule Bad Honnef · Bonn (IUBH))  
Prof. Dr. Frank Fichert (Hochschule Worms)  
Prof. Dr. Astrid Gühnemann (Universität für Bodenkultur Wien)  
Prof. Dr. Georg Hirte (Technische Universität Dresden)  
Prof. Dr. Kai Nagel (Technische Universität Berlin)  
Prof. Dr. Christoph Walther (Bauhaus-Universität Weimar/ PTV AG)  
Dr. Martin Winter (DLR Berlin)

## Herausgeberbeirat

Prof. Dr. Gerd Aberle (Universität Gießen)  
Prof. Dr. Kay W. Axhausen (Eidgenössische Technische Hochschule - ETH, Zürich)  
Prof. Dr. Herbert Baum (Universität zu Köln)  
Prof. Dr. Matthias Finger (École Polytechnique Fédérale de Lausanne (EPFL))  
Prof. Dr. Karl-Hans Hartwig (Universität Münster)  
Dr. Hendrik Haßheider (Bundesministerium für Digitales und Verkehr (BMDV))  
Prof. Dr. Georg Hauger (Technische Universität Wien)  
Prof. Dr. Christian von Hirschhausen (Technische Universität Berlin)  
Prof. Dr. Günter Knieps (Universität Freiburg)  
Prof. Dr. Jürgen Kühling (Universität Regensburg)  
Prof. Dr. Gernot Liedtke (Technische Universität Berlin/ DLR Berlin)  
Dr. Heike Link (Deutsches Institut für Wirtschaftsforschung - DIW, Berlin)  
Prof. Dr. Robert Malina (Hasselt University)  
Prof. Dr. Kay Mitusch (Karlsruher Institut für Technologie (KIT))  
Prof. Dr. Hans-Martin Niemeier (Hochschule Bremen)  
Prof. Dr. Werner Rothengatter (Karlsruher Institut für Technologie (KIT))  
Prof. Dr. Bernhard Schlag (Technische Universität Dresden)  
Prof. Dr. Bernhard Wieland (Technische Universität Dresden)

## Redaktion

Prof. Dr. Thorsten Beckers (Bauhaus-Universität Weimar)  
Dipl. Wi.-Ing. Klaus Jäkel (Bauhaus-Universität Weimar)  
Dr. Martin Winter (DLR Berlin)

## Einreichung von Beiträgen

Manuskripte sind an die folgenden Herausgeber zu senden:

Prof. Dr. Thorsten Beckers  
thorsten.beckers@uni-weimar.de  
Bauhaus-Universität Weimar  
Professur Infrastrukturwirtschaft und -management (IWM)  
Marienstr. 7A  
99423 Weimar

Prof. Dr. Kai Nagel  
nagel@vsp.tu-berlin.de  
Technische Universität Berlin  
Fachgebiet Verkehrssystemplanung und Verkehrstelematik (VSP)  
Sekt. KAI 4-1  
Kaiserin-Augusta-Allee 104-106  
10553 Berlin

Informationen zur Einreichung von Beiträgen und zur Qualitätsprüfung und Begutachtung eingereicher Beiträge finden Sie auf der Homepage der ZfV ([www.z-f-v.de](http://www.z-f-v.de) → „Einreichung von Beiträgen und Begutachtung / Qualitätsprüfung“).

## Verlag – Herstellung – Vertrieb – Anzeigen

Verkehrs-Verlag J. Fischer,  
Corneliusstraße 49, 40215 Düsseldorf  
Telefon: (0211) 9 91 93-0, Telefax (0211) 9 91 93 27  
[www.verkehrsverlag-fischer.de](http://www.verkehrsverlag-fischer.de)

Einzelheft EUR 26,00 – Jahresabonnement EUR 78,00 zuzüglich MwSt. und Versandkosten  
Für Anzeigen gilt Preisliste Nr. 25 vom 1.1.2009  
Erscheinungsweise: drei Hefte pro Jahr

© Verkehrs-Verlag J. Fischer, Corneliusstraße 49, 40215 Düsseldorf  
ISSN: 0044-3670

Es ist ohne ausdrückliche Genehmigung des Verlages nicht gestattet, photographische Vervielfältigungen, Mikrofilme, Mikrophotos u.ä. von den Zeitschriftenheften, von einzelnen Beiträgen oder von Teilen daraus herzustellen.