

91. Jahrgang – Heft 3 – 2021

## **ZEITSCHRIFT FÜR VERKEHRSWISSENSCHAFT**

### INHALTSVERZEICHNIS

Zur Novelle des Personenbeförderungsgesetzes (PBefG) 2021 – Analyse und Bewertung des Gesetzes für die Entwicklung neuer Mobilitätsdienstleistungen Von Jakob Hebart	Seite 116
Kommentar zu dem Beitrag: Zur Novelle des Personenbeförderungsgesetzes (PBefG) 2021 – Analyse und Bewertung des Gesetzes für die Entwicklung neuer Mobilitätsdienstleistungen Von Karl-Hans Hartwig	Seite 138
Bereitstellung und Finanzierung von Ladeinfrastruktur für batterieelektrische Lkw – Identifikation und Einordnung wesentlicher Ausgestaltungsfragen auf Basis (institutionen-)ökonomischer Erkenntnisse Von Thorsten Beckers und Nils Bieschke	Seite 140
Kommentar zu dem Beitrag: Bereitstellung und Finanzierung von Ladeinfrastruktur für batterieelektrische Lkw – Identifikation und Einordnung wesentlicher Ausgestaltungsfragen auf Basis (institutionen-)ökonomischer Erkenntnisse Von Michael Lehmann	Seite 183

## 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 Verkehr und digitale Infrastruktur (BMVI))  
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)  
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)  
Skr. SG 12  
Salzufer 17-19  
10587 Berlin

Informationen zur Einreichung von Beiträgen und zur Qualitätsprüfung und Begutachtung eingereichter 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) 6 80 15 44  
[www.verkehrsverlag-fischer.de](http://www.verkehrsverlag-fischer.de)

Einzelheft EUR 25,50 – Jahresabonnement EUR 76,50 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.