

Inhaltsverzeichnis

Teil I Rechtliche Rahmenbedingungen

Die Verwirklichung des europäischen Binnenmarkts im Transport- und Verkehrsrecht	3
Christoph Perathoner	
Grenzüberschreitende multimodale Güterbeförderung in der EU: Internationale Gerichtszuständigkeit und anwendbares Vertragsrecht – Ein Überblick	45
Simon Laimer	
Il trasporto multimodale nel diritto dell'Unione Europea: un fenomeno trasportistico emergente privo di un'adeguata regolamentazione	59
Christoph Perathoner	
Die Querbezüge zwischen UN-Kaufrecht (CISG) und COTIF-Eisenbahngüterbeförderungsrecht (CIM)	85
Thomas Koller	
Produkthaftung für autonome Fahrzeuge	113
Bernhard A. Koch	
La <i>smart mobility</i> nell'ordinamento giuridico dell'UE e le potenzialità di sviluppo nelle città europee	131
Christoph Perathoner	
Individuelle Mobilität hat Grenzen: Luftreinhaltung (erst) durch Verkehrsverbote?	157
Nicolas Raschauer, Marco Dworschak und Magdalena Friedrich	
Rechtsklarheit tut not für Mobilität und Transport in Europa! Der Fall der Verordnung 169/2009	167
Erik Staabe	

Teil II Wirtschaft, Technik und Verkehrspolitik

Der Brennerkorridor – eine europäische Dimension für Mobilität und Nachhaltigkeit	179
Konrad Bergmeister	
NEAT in der Schweiz – Versprechungen gehalten? Lehren aus einer über 30-jährigen Geschichte	197
Heinz Ehrbar	
Emissions- und staufreier alpenquerender Güterverkehr: Wachstumspotenziale und -hürden für den Verkehrsträger Schiene am Beispiel „Brenner-Pass“	235
Hans-Jürgen Weidemann	
Herausforderungen im internationalen Schienenfernverkehr in Europa	243
Marco Kampf	
Die „Neue Dolomitenbahn“. Das Herzstück der Vision einer alpinen Eisenbahnlinie von Genf nach Venedig.	251
Christoph Perathoner und Helmuth Moroder	
Europäische Verkehrspolitik	263
Herbert Dorfmann	
Der Brennerverkehrsgipfel-Prozess. Ein Meilenstein der Verkehrspolitik in der Europaregion Tirol – Ein Diskussionsbericht	279
Stephanie Jicha	
Praktische Herausforderungen und Zukunftsvisionen im internationalen Personen- und Güterverkehr – Eine Podiumsdiskussion	287
Eva Maria Huber	