

# Inhalt

---

<b>Vorwort</b> .....	9
----------------------	---

## **Der Verkehr in der Transformation**

Das Auto von heute und die Mobilität von morgen – ein einleitender Beitrag

<i>Achim Brunnengräber und Tobias Haas</i> .....	13
--	----

## **Teil I: Die Mobilität im Wandel**

### **Antriebs-, Verkehrs- oder Mobilitätswende?**

Zur Elektrifizierung des Automobilitätsdispositivs

<i>Katharina Manderscheid</i> .....	37
-------------------------------------	----

### **Wie weiter mit dem Auto?**

Erneuerungsstrategien und Konzeptautos von VW, Daimler und BMW im Lichte der digitalen Mobilitätsrevolution

<i>Tobias Haas und Isabel Jürgens</i> .....	69
---	----

### **Automatisiertes und vernetztes Fahren als Zukunftsperspektive für Europa?**

Eine Diskursanalyse der gegenwärtigen europäischen Politik

<i>Andrea Stickler</i> .....	93
------------------------------	----

### **Nur das Richtige im Falschen?**

Mobilität zwischen Innovation und automobiler Pfadabhängigkeit

<i>Fabian Zimmer</i> .....	117
----------------------------	-----

## **Teil II: Räumliche Ausprägungen des Mobilitätswandels**

### **Neues Spiel, neues Glück?**

Mobilität im Wandel

*Weert Canzler und Andreas Knie* ..... 139

### **Luxusmodelle für den Klimaschutz?**

E-Carsharing in Großstädten als Experimentierfeld der Automobil- und Digitalwirtschaft

*Sybillie Bauriedl* ..... 161

### **Verkehrswende im suburbanen Raum**

Herausforderungen von Regiopolen bei der Entwicklung neuer Mobilitätskonzepte

*Jörg Radtke und Jürgen Daub* ..... 181

### **E-Mobilität als Baustein einer ländlichen Mobilitätswende**

Kommunale E-Mobilitäts- und Carsharing-Strategien

*Stefanie Baasch* ..... 211

### **China als Trendsetter in der E-Mobilität?**

Von Smog, industriepolitischen Ambitionen und dem Statussymbol Auto

*Anja-Desirée Senz* ..... 229

## **Teil III: Lieferketten und Rohstoffe**

### **Zwischen ernsthaften Bemühungen und Greenwashing**

Die Automobilindustrie als Treiber sauberer Lieferketten?

*Merle Groneweg und Michael Reckordt* ..... 255

### **Die ressourcenpolitische Absicherung des E-Autos**

Zur Rohstoff-Governance in Deutschland, der Europäischen Union und im Lithiumdreieck Argentinien, Chile und Bolivien

*Achim Brunnengräber* ..... 279

## **E-Mobilität auf Kosten anderer?**

Zur Externalisierung sozial-ökologischer Kosten entlang globaler Wertschöpfungsketten

*Tobias Kalt* ..... 307

## **Die sozial-ökologischen Folgen der E-Mobilität**

Konflikte um den Rohstoffabbau im Globalen Süden

*Louisa Prause und Kristina Dietz* ..... 329

## **Teil IV: Wertschöpfung und Beschäftigung**

### **Governanceprobleme der Sektorkopplung**

Über die Verknüpfung der Energie- mit der Verkehrswende

*Jörg Kemmerzell und Michèle Knodt* ..... 355

### **(Auto-)Mobilität zwischen Zwang und Teilhabe**

Gewerkschaftliche Perspektiven auf die Probleme einer sozial-ökologischen Antriebs- und Verkehrswende

*Maximilian Strötzel* ..... 383

### **Konversion der österreichischen Auto(zuliefer)industrie?**

Perspektiven für einen sozial-ökologischen Umbau

*Heinz Högelsberger und Danyal Maneka* ..... 409

**Biographische Angaben zu den Beitragsautor\*innen** ..... 441