

Publikationsliste

(Stand 11. März 2018)

- 2018 Scherf, Christian: Alles auf eine Karte? Kooperationen zwischen Nahverkehr und Mobilitätsdienstleistern gestalten sich schwierig, in: *WZB-Mitteilungen*. März 2018, Nr. 159, S. 10–13.
- 2018 Scherf, Christian: *Volle Fahrt à la carte? – Mobilitätskarten als Vermittlungsversuche zwischen sozialen Welten*. oekom verlag, München 2018, zugl.: Berlin, Technische Universität, Diss., 2017.
- 2017 Scherf, Christian; Hunsicker, Frank; Bock, Benno; Damrau, Lena; Epp, Julia; Hilwerling, Benno; Schelewsky, Marc; Schmidt, Anke; Mobilitätsmonitor Nr. 5 – November 2017, in: *Internationales Verkehrswesen*. 69. Jg, Ausg. 4, S. 40–43.
- 2017 Scherf, Christian: Stups fürs private Carsharing, Onlinebeitrag unter www.klimaretter.info, 24. Oktober 2017.
- 2017 Hunsicker, Frank; Scherf, Christian: Fahrerlose Shuttles für den öffentlichen Personenverkehr, in: *Deine Bahn*. 45. Jg, Ausg. 10, Oktober 2017, S. 16–21.
- 2017 Scherf, Christian: Teil der Verkehrswende werden – das „EVA-Prinzip“, in: *Kleine Kniffe – Informationen für das nachhaltige kirchliche Beschaffungsmanagement*. Ausg. 1, Oktober 2017, S. 14–17.
- 2017 Toprak, Levent; Scherf, Christian: Intelligente Räume im ÖPNV – Nahtlose Mobilität durch Verknüpfung physischer und digitaler Elemente, in: *Transforming Cities*, Ausg. 3, 2017, S. 36–39.
- 2017 Bock, Benno; Damrau, Lena; Daniels, Bert; Epp, Julia; Hunsicker, Frank; Nordhoff, Sina; Scherf, Christian; Schönduwe, Robert; Stolte, Benjamin; Toprani, Vipul: InnoZ Mobilitätsmonitor Nr. 4 – April 2017, in: *Internationales Verkehrswesen*, 69. Jg, Ausg. 2, S. 58–61.
- 2017 Knie, Andreas; Scherf, Christian: Gesellschaftliche Impulse für eine nachhaltige Mobilität, in: *Nachhaltiger Verkehr in urbanen Räumen – Ansichten aus Deutschland, der Ukraine und Russland*. Deutsch-Russischer Austausch (DRA), S. 17–31.
- 2016 Scherf, Christian; Wolter, Frank: *Electromobility – Overview, Examples, Approaches*. Gesellschaft für internationale Zusammenarbeit (GIZ)/Sustainable Urban Transport Project.

- 2016 Wolter, Frank; Scherf, Christian: *Elektromobilität in Asien. Überblick, Beispiele, Lösungsansätze*. InnoZ, Berlin 2016.
- 2016 Hunsicker, Frank; Hilwerling, Benno; Schönduwe, Robert; Damrau, Lena, Bock, Benno; Toprani, Vipul; Jonuschat, Helga; Nordhoff, Sina; Scherf, Christian: InnoZ Mobilitätsmonitor Nr. 3 – November 2016, in: *Internationales Verkehrswesen*, 68. Jg, Ausg. 4, S. 50–53.
- 2016 Hendzlik, Manuel; Hunsicker, Frank; Damrau, Lena; Schönduwe Robert; Howe, Enrico; Steiner, Josephine; Brehm, Frank; Nordhoff, Sina; Scherf, Christian: InnoZ Mobilitätsmonitor Nr. 2 – April 2016, in: *Internationales Verkehrswesen*. 68. Jg, Ausg. 2, S. 49–68.
- 2016 Scherf, Christian: Einblicke in die digitale Verkehrswelt I: Apps und Tracking-Instrumente, in: Canzler, Weert; Knie, Andreas: *Die digitale Mobilitätsrevolution – Vom Ende des Verkehrs, wie wir ihn kannten*. oekom verlag, München 2016, S. 57–66.
- 2016 Scherf, Christian; Knie, Andreas: Vor jedes Haus – Vernetzte Mobilität heute und morgen, in: *Neue Wege*. Ausg. 1, 2016, S. 8–10.
- 2015 Balint, Christian; Hendzlik, Manuel; Jonuschat, Helga; Scherf, Christian; Schönduwe, Robert; Schwartzbach, Frank (2015): InnoZ Mobilitätsmonitor Nr. 1 – November 2015, in: *Internationales Verkehrswesen*, 67. Jg, Ausg. 4, S. 48–62.
- 2015 Scherf, Christian: Vom Verkehrsmarkt- zum Mobilitätsmonitor – Motive, Instrumente und Aufbau, in: *Internationales Verkehrswesen*, 67. Jg, Ausg. 4, S. 43–47.
- 2015 Knie, Andreas; Scherf, Christian; Wolter, Frank: Zukunftsvisionen zur Mobilität 2025: Vernetzt, elektrisch und grün, in: *Mobilität und Kommunikation: Öffentlicher und Individualverkehr – wie finden sie zusammen?* Technische Universität Dresden, Dresden 2015, S. 20–40.
- 2015 Knie, Andreas; Scherf, Christian; Wolter, Frank: How will my world change?, in: *Our world and us – How our environment and our societies will change*. Allianz SE, München 2015, S. 177–187.
- 2015 Knie, Andreas; Scherf, Christian; Wolter, Frank et al.: *Berlin elektroMobil 2.0: erweiterte Integration von Elektromobilität in Berlin „BeMobility 2.0“ – gemeinsamer Abschlussbericht des Projektkonsortiums*. Universitätsbibliothek Hannover.
- 2014 Knie, Andreas; Wolter, Frank; Scherf, Christian: Mobilität der Zukunft: Vernetzt, elektrisch und grün, in: *Deine Bahn*, 42. Jg, Ausg. 5, 2014, S. 9–12.

- 2013 Wolter, Frank; Scherf, Christian: Nutzungserfahrungen aus drei Jahren vernetztes Carsharing mit Elektroautos, in: *ZfAW - Zeitschrift für die gesamte Wertschöpfungskette Automobilwirtschaft*. Ausg. 2, 2013, S. 15–23.
- 2013 Nick, Aljoscha; Scherf, Christian; Wolter, Frank: Die BahnCard 25 mobil plus, in: *Deine Bahn*. 41. Jg, Ausg. 6, S. 37–41.
- 2013 Scherf, Christian; Steiner, Josephine; Wolter, Frank: Carsharing mit Elektroautos in Berlin, in: *Deine Bahn*. 41. Jg, Ausg. 2, S. 39–41.
- 2012 Scherf, Christian; Wolter, Frank: Das Innovationszentrum auf dem EUREF-Campus, in: *Deine Bahn*. 40. Jg, Ausg. 10, S. 50–54.
- 2012 Wolter, Frank; Scherf, Christian: Elektro-Carsharing-Projekt in Berlin geht weiter, in: *Deine Bahn*. 40. Jg, Ausg. 8, S. 25–29.
- 2012 Bock, Benno; Wolter, Frank; Scherf, Christian: BeMobility, un Projet d'autopartage électrique intégré à Berlin / BeMobility: Integrated eCarsharing in Berlin, in: *Routes / Roads*. Nr. 2 / 2012, S. 76–83.
- 2012 Hoffmann, Christian; Graff, Andreas; Kramer, Steffi; Kuttler, Tobias; Hendzlik, Manuel; Scherf, Christian; Wolter, Frank: *Bewertung integrierter Mobilitätsdienste mit Elektrofahrzeugen aus Nutzerperspektive*. InnoZ-Baustein Nr. 11, Innovationszentrum für Mobilität und gesellschaftlichen Wandel, Berlin 2012.
- 2012 Knie, Andreas; Kramer, Steffi; Scherf, Christian; Wolter, Frank: E-Carsharing als Bestandteil multimodaler Angebote, in: *Internationales Verkehrswesen*. 64. Jg, Ausg. 1, S. 42–45.
- 2012 Scherf, Christian; Wolter, Frank: Zwei Jahre „elektrisches Carsharing“ in Berlin, in: *Deine Bahn*. 40. Jg, Nr. 2, S. 49–53.
- 2011 Wolter, Frank; Knie, Andreas; Scherf, Christian et al.: *BeMobility – Berlin elektroMobil. Gemeinsamer Abschlussbericht des Projektkonsortiums*. Universitätsbibliothek Hannover.
- 2011 Wolter, Frank; Scherf, Christian; Heinecke, Benjamin: Vernetzte Elektromobilität im öffentlichen Verkehr, in: *Mobility 2.0*. Juli 2011, S. 32–36.
- 2011 Scherf, Christian; Wolter, Frank: Multimodales Mobilitätsmanagement, in: *Internationales Verkehrswesen*. 63. Jg, Ausg. 1, S. 53–57.

- 2010 Wolter, Frank; Scherf, Christian: Elektromobilität als Hoffnungsträger, in: *Deine Bahn*. 38. Jg, Ausg. 10, S. 34–37.
- 2010 Scherf, Christian: *Entwicklungshürden der Elektromobilität – Das Verhältnis zwischen Antriebsparadigma und Automobilität*. InnoZ-Baustein Nr. 8, Innovationszentrum für Mobilität und gesellschaftlichen Wandel, Berlin 2010.
- 2009 Forschungsgruppe Wissenschaftspolitik / Projektgruppe Mobilität [Canzler, Weert; Knie, Andreas; Matthies, Hildegard; Scherf, Christian; Simon, Dagmar]: *Konzept zum Aufbau des EUREF-Instituts Berlin – Abschlussbericht*. Wissenschaftszentrum Berlin für Sozialforschung, Berlin 2009.
- 2009 Stock, Jessica; Wagner, Katrin; Scherf, Christian: *Publikationserwartungen in Wissenschaftskarrieren – Publizieren in der außeruniversitären Forschung am Beispiel der Max-Planck-Gesellschaft*. Discussion Paper SP III 2009-604, Wissenschaftszentrum Berlin für Sozialforschung, Berlin 2009.
- 2008 Scherf, Christian: *Die postfossile Blackbox – Alternative Antriebsaggregate im Rückspiegel vergangener Verkehrsvorhaben*. Discussion Paper SP III 2008-103, Wissenschaftszentrum Berlin für Sozialforschung, Berlin 2008.
- 2007 Scherf, Christian: Wirtschaftsverkehr unter den Bedingungen der Schrumpfung, in: Arndt, Wulf-Holger (Hrsg.); *Wirtschaftsverkehr in der Verkehrsplanung – Verkehrsplanungsseminar 2005 / 2006*. Schriftenreihe A des Instituts für Land- und Seeverkehr, Bd. 44, Technische Universität Berlin, S. 95–107.
- 2007 Arndt, Wulf-Holger (Hrsg.); Scherf, Christian: *Der sozioökonomische Wandel in Schrumpfungsräumen und Folgen für den Wirtschaftsverkehr*. IVP-Schriften Nr. 14, Schriften des Fachgebiets Integrierte Verkehrsplanung des Instituts für Land- und Seeverkehr, Technische Universität Berlin.