

Publikationen

Studien und Veröffentlichungen von Forschenden bei INER

2017

Bruns, E. & Roth, M. (2017): Landschaftsbildbewertungsmethoden im Kontext der Eingriffsregelung - Stand und Perspektiven. In: Natur und Landschaft, Heft 1/2017.

Futterlieb, M. (2017): Vom Dach in die Steckdose - Das Mieterstromgesetz fördert die Solarstrom-Nutzung in Wohngebäuden. In: Die Berliner Umweltzeitung, Oktober/November 2017, S. 6.

Ohlhorst, D. (2017): Akteursvielfalt und Bürgerbeteiligung im Kontext der Energiewende in Deutschland - das EEG und seine Reformen. In: Radke, J.; Holstenkamp, L. (Hrsg.): Energiewende und Partizipation - Transformationen von Gesellschaft und Technik. Springer VS.

Vogelpohl, T.; **Ohlhorst, D.**; Bechberger, M., Hirschl, B. (2017): German renewable energy policy - independent pioneering versus creeping Europeanization? In: Solorio, I., Jörgens, H. (eds.): A Guide to EU Renewable Energy Policy - Comparing Europeanization and Domestic Policy Change in EU Member States: Edward Elgar Publishing.

Vogelpohl, T.; **Ohlhorst, D.**; Bechberger, M., Hirschl, B. (2017): Deutsche Erneuerbare-Energien-Politik - nationale Pionierarbeit versus schleichende Europäisierung? In: Grunwald, Armin; Renn, O.; Schippl, J. (Hrsg.): Die Energiewende verstehen - orientieren - gestalten. Nomos.

2016

Bruns, E.; Futterlieb, M.; Grüner, A.; Ohlhorst, D.; Sailer, F.; Wegner, N.; Wenzel, B. (2016): Instrumente für eine verbesserte räumliche Steuerung der Stromerzeugung aus erneuerbaren Energien. Endbericht zum Forschungsvorhaben "Instrumente für eine verbesserte räumliche Steuerung der Energieerzeugung aus erneuerbaren Energien (IRSEE)", FKZ: 0325599A/B. Institut für nachhaltige Energie- und Ressourcennutzung (iner) (Hrsg.). Berlin.

Bruns, E. (2016): Gesamträumliche Steuerung der EE-Stromerzeugung durch Instrumente der Raumordnung - Analyse der Steuerungsfähigkeit auf Bundes- und Länderebene iner-Hintergrundpapier Nr. 4 vom 30.06.2016.

Bruns, E.; Futterlieb, M.; Ohlhorst, D.; Wenzel, B. (2016): Erneuerbare Energien in Wärmenetzen - eine realistische Perspektive? In: von Weizsäcker; Lindenberger; Höffler (Hrsg.): Interdisziplinäre Aspekte der Energiewirtschaft. Buchsonderausgabe der Zeitschrift für Energiewirtschaft. Springer-Vieweg-CMYK. S. 267-280.

Bruns, E.; Futterlieb, M.; Ohlhorst, D. (2016): Akteure verschiedener Handlungsebenen und ihre Interessen im Hinblick auf eine räumliche Steuerung des Zubaus erneuerbarer Energien iner-Hintergrundpapier Nr. 3 vom 29.04.2016.

Ohlhorst, D. (2016): Strukturelle Rahmenbedingungen und Hemmnisse für Stromeinsparungen und Effizienzsteigerungen in Haushalten. In: Demuth, B; Heiland, S.: Naturverträgliche Energiewende - zwischen allen Stühlen? BfN-Publikation, S. 53-71.

Ohlhorst, D. (2016): Germany's Energy Transition Policy between National Targets and Decentralized Responsibilities. In: Jörgensen, Kirsten; Jogesh, Anu; Mishra, Arabinda (eds.): Journal of Integrative Environmental Sciences. Vol. 12 Issue 4 (Special Issue Subnational Climate Policy), p.

303-322.

Ohlhorst, D. (2016): Die Umstellung auf Ausschreibungen in Zuge der EEG-Novelle 2014 - Auswirkungen auf Bürgerbeteiligung und Vielfalt der Akteure der Energieversorgung. FFU-Report 01-2016. Berlin.

Ohlhorst, D. (2016): Interdisziplinäre Beurteilung von Windkraftanlagen. Mitwirkung am Akademienprojekt als Fachgruppenmitglied. In: Reuter, Andreas; Elsner, Peter (Hrsg.) 2016: Windkraftanlagen - Technologiesteckbrief zur Analyse „Flexibilitätskonzepte für die Stromversorgung 2050“. Schriftenreihe Energiesysteme der Zukunft. München, Halle Mainz.

Roth, M. & **Bruns, E.** (2016): Landschaftsbildbewertung in Deutschland - Stand von Wissenschaft und Praxis. BfN-Skripten 439. 112 S.

Roth, M. & **Bruns, E.** (2016): Landschaftsbildbewertung in der vorsorgenden Landschaftsplanung - Stand und Perspektiven. In: Natur und Landschaft, Heft 12/2016.

2015

Brandt, R.; **Ohlhorst, D.**; Steuer, S.; Tews, K. (2015): Energiewende: Gestaltungsaufgabe auf vielen Ebenen. GAiA 24/1 (Januar 2015), S. 62-63.

Bruns, E. & Futterlieb, M. (2015): Energiekonzepte der Bundesländer und Planungsregionen - Ein Beitrag zur räumlichen Steuerung des Zubaus erneuerbarer Energien? iner-Hintergrundpapier Nr. 1 vom 19.10.2015.

Ohlhorst, D. & Kröger, M. (2015): Konstellationsanalyse: Einbindung von Experten und Stakeholdern in interdisziplinäre Forschungsprojekte. In: Wassermann, S.; Niederberger, M. (Hrsg.): Methoden der Experten- und Stakeholdereinbindung in der sozialwissenschaftlichen Forschung. Wiesbaden: Springer VS, S. 95-116.

Ohlhorst, D. & Schön, S. (2015): Constellation Analysis as a Means of Innovation Research - Theory formation from the bottom up. In: Historical Social Research 40 (3), S. 258-278.

Ohlhorst, D.; Schreurs, M.; Steuer, S. (2015): Governance der Energiewende. In: Renn, Ortwin (Hrsg.): Aspekte der Energiewende aus sozialwissenschaftlicher Perspektive. Analyse aus der Schriftenreihe Energiesysteme der Zukunft. München, S. 66-75.

Schreurs, M. & **Ohlhorst, D.** (2015): NIMBY and YIMBY: Movements for and Against Renewable Energy in Germany and the United States. In: Hager, Carol; Haddad, Mary Alice (Eds.): NIMBY is Beautiful: Local Activism and Environmental Innovation in Germany and Beyond. Berghahn Books: New York/Oxford. p. 60-86.

Wenzel, B. (2015): Energiewirtschaftliche Instrumente - Ein Beitrag zur räumlichen Steuerung des Zubaus erneuerbarer Energien? iner-Hintergrundpapier Nr. 2 vom 16.11.2015.

Wenzel, B.; Bruns, E.; Adolf, M.; Ohlhorst, D. (2015): Erneuerbare Energien für die individuelle Wärmeversorgung. Treiber und Hemmnisse seit 1990. Renewable Energy Sources for domestic heating in Germany. Broschüre zum Forschungsvorhaben "Wärme aus erneuerbaren Energien in Deutschland. Eine Biographie des Innovationsgeschehens", FKZ: 03MAP238. Institut für nachhaltige Energie- und Ressourcennutzung (iner) (Hrsg.). Berlin.

Wenzel, B.; Bruns, E.; Adolf, M.; Ohlhorst, D. (2015): Erneuerbare Energien zur individuellen Wärme- und Kälteerzeugung. Innovationen und Herausforderungen auf dem Weg in den Wärmemarkt. Endbericht zum Forschungsvorhaben "Wärme aus erneuerbaren Energien in Deutschland. Eine Biographie des Innovationsgeschehens", FKZ: 03MAP238. Institut für nachhaltige Energie- und Ressourcennutzung (iner) (Hrsg.). Berlin.

2014

Bruns, E. (2014): Ausbau der Stromerzeugung aus erneuerbaren Energien ohne Ziel? Räumliche Verteilung und Möglichkeiten der Steuerung im föderalen System. UVP-report, Heft 5, Jg. 28, S. 212-219.

Futterlieb, M. (2014): 40 Prozent auf alles - außer Kohlekraftwerke! In: pv magazine (online) vom 17.06.2014.

Gawel, E.; Lehmann, P.; Korte, K.; Strunz, S.; Bovet, J.; Köck, W.; Massier, P.; Löschel, A.; Schober, D.; **Ohlhorst, D.**; Tews, K.; Schreurs, M.; Reeg, M.; Wassermann, S. (2014): The Future of the Energy Transition in Germany. In: Energy, Sustainability and Society, 4(15). Forum article, open access. SCOPUS.

Gawel, E., Lehmann, P., Korte, K., Strunz, S., Bovet, J., Köck, W., Massier, P., Löschel, A., Schober, D., **Ohlhorst, D.**, Tews, K., Schreurs, M., Reeg, M.; Wassermann, S. (2014): Die Zukunft der Energiewende in Deutschland. In: Zeitschrift für Umweltrecht, 4/2014, S. 219-225.

Gullberg, A.; **Ohlhorst, D.**; Schreurs, M. (2014): Towards a low carbon energy future - renewable energy cooperation between Germany and Norway. In: Renewable Energy, Vol. 68, S. 216-222.

Ohlhorst, D.; Tews, K.; Schreurs, M. (2014): Energiewende als Herausforderung der Koordination im Mehrebenensystem. In: Brunnengräber, A. & Di Nucci, M.R. (Hrsg.): Im Hürdenlauf zur Energiewende. Von Transformation, Reformen und Innovationen. Wiesbaden: Springer VS, S. 93-104.

Ohlhorst, D.; **Bruns, E.**; Adolf, M. (2014): Erneuerbare Energien für Wärme - heiß oder nur lauwarm? Chancen und Hemmnisse der Diffusion innovativer Techniken. In: Brunnengräber, A. & Di Nucci, M.R. (Hrsg.): . Wiesbaden: Springer VS, S. 247-264.

2013

Adolf, M. & **Bruns, E.** (2013): Erneuerbare Wärme in Deutschland: Dynamiken und Akteursinteressen bei der Nutzung biogener Festbrennstoffe. In: EnEV aktuell, Nr. 3, S. 11-14.

Ohlhorst, D.; Tews, K.; Schreurs, M. (2013): Energiewende als Herausforderung der Koordination im Mehrebenensystem. In: Zeitschrift des ITAS zur Technikfolgenabschätzung (TATuP), Nr. 2, 22. Jahrgang, S. 48-55.

Ohlhorst, D. & Tews, K. (2013): Deutschland als Laboratorium: Das Experiment Energiewende. In: politische bildung 2/2013, S. 26-45.

2012

Bruns, E.; **Futterlieb, M.**; **Ohlhorst, D.**; **Wenzel, B.** (2012): Netze als Rückgrat der Energiewende - Hemmnisse für die Integration erneuerbarer Energien in Strom-, Gas- und Wärmenetze. Unter Mitarbeit von Frank Sailer und Thorsten Müller. Universitätsverlag der TU Berlin. 404 Seiten. ISBN: 978-3-7983-2471-8.

Bruns, E. & **Ohlhorst, D.** (2012): Innovationsbiographien erneuerbarer Energien im Stromsektor: Impulse durch StrEG und EEG im Wechselspiel mit heterogenen treibenden Kräften. In: Müller, T. (Hrsg.): 20 Jahre Recht der Erneuerbaren Energien. Baden-Baden: Nomos, S. 158-189.

Nitsch, J.; Pregger, T.; Naegler, T.; Heide, D.; de Tena, D.; Trieb, F.; Scholz, F.; Nienhaus, K.; Gerhardt, N.; Sterner, M.; Trost, T.; v. Oehsen, A.; Schwinn, R.; Pape, C.; Hahn, H.; Wickert, M.; **Wenzel, B.** (2012): Langfristszenarien und Strategien für den Ausbau erneuerbarer Energien in Deutschland. Schlussbericht. Im Auftrag des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit. Stuttgart, Kassel, Teltow.

Ohlhorst, D.; Schreurs, M.; Gullberg, A. (2012): Norwegen - „Batterie“ der deutschen Energiewende? Unterschiedliche Länderinteressen in der Energiepolitik. In: GAI 21/4, S. 319 - 320.

Wenzel, B. & Futterlieb, M. (2012): Selbstversorgung mit Solarstrom und Solarwärme. Im Auftrag des Bundesverbandes Solarwirtschaft. Teltow.

2011

Bruns, E. & Ohlhorst, D. (2011): Wind Power Generation in Germany - a transdisciplinary view on the innovation biography. In: Journal of Transdisciplinary Environmental Studies (TES). The Journal of Transdisciplinary Environmental Studies (TES), Volume 10, no. 1, p. 45-67.

Bruns, E.; Ohlhorst, D.; Wenzel, B.; Köppel, J. (2011): Renewable Energies in Germany's Electricity Market. A Biography of the Innovation Process. Dordrecht, Heidelberg, London, New York: Springer-Verlag.

Futterlieb, M. (2011): Solar Thermal Energy - Comparing Framework Conditions and Support Measures in the Renewable Heat Market of Germany and Spain. Solar World Congress 2011 der International Solar Energy Society (ISES). Tagungsband "Renewable Energies and Society / Strategies and Policies". Kassel. S. 109-122.

Futterlieb, M. (2011): Solarthermische Wärmeerzeugung - Rahmenbedingungen und Förderstrategien im regenerativen Wärmesektor in Deutschland und Spanien. Universitätsverlag der TU Berlin. 152 Seiten. ISBN: 978-3-7983-2347-6.

Ohlhorst, D. (2011): Energiemix im Lobbygeflecht - das Ringen der Akteure um die Weichenstellungen für die Zukunft. In: Keppler, Dorothee; Nölting, Benjamin; Schröder, Carolin (Hrsg.): Neue Energie im Osten - Gestaltung des Umbruchs. Perspektiven für eine zukunftsfähige sozial-ökologische Energiewende. Peter Lang Verlag.

Schmidt, M.; Püttner, A.; Musiol, F.; **Wenzel, B.;** Pehnt, M.; Brischke, L.; Schlusemann, R.; Kleinmanns, B. (2011): Vorbereitung und Begleitung der Erstellung des EEG-Erfahrungsberichtes 2011 gemäß §65 EEG (Vorhaben I). Untersuchung im Auftrag des Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit.

2010

Bruns, E.; Ohlhorst, D.; Wenzel, B. (2010): 20 Jahre Förderung von Strom aus Erneuerbaren Energien in Deutschland. Renewes Spezial, Heft 41, 2010.

Nitsch, J.; Pregger, T.; Scholz, Y.; Naegler, T.; Sterner, M.; Gerhardt, N.; v. Oehsen, A.; Pape, C.; Saint-Drenan, Y.; **Wenzel, B.** (2010): Leitstudie 2010 - Langfristszenarien und Strategien für den Ausbau erneuerbarer Energien in Deutschland. Im Auftrag des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit. Stuttgart, Kassel, Teltow.

Ohlhorst, D.; Schön, S. (2010): Windenergienutzung in Deutschland im dynamischen Wandel von Konfliktkonstellationen und Konflikttypen. In: Saretzki, T.; Feindt, P. (Hrsg.): Umwelt- und Technikkonflikte. Wiesbaden: VS Verlag für Sozialwissenschaften, S. 198-218.

Ohlhorst, D. (2010): Die erneuerbaren Energien. Wie entsteht das Auf und Ab ihrer Entwicklung? In: Soziale Technik, 20. Jg., 3/2010, S. 7-8.

2009

Bruns, E.; Ohlhorst, D.; Wenzel, B.; Köppel, J. (2009): Erneuerbare Energien in Deutschland - Eine Biographie des Innovationsgeschehens. Endbericht zum Forschungsvorhaben „Innovationsbiographie der erneuerbaren Energien“ des Bundesumweltministeriums, FKZ: 0327607.

Universitätsverlag der TU Berlin. ISBN: 978-3-7983-2201-1.

Bruns, E.; Kieß, C.; Peters, W. (2009): Anforderungen an die Erfassung, Bewertung und Sanierung von Biodiversitätsschäden nach dem Umweltschadengesetz. In: Natur + Recht, H. 3/2009, S. 149-159.

Futterlieb, M. & Mohns, T. (2009): Erneuerbare Energien-Politik in der EU. Der Politikprozess zur Richtlinie 2009/28/EG – Harmonisierung, Akteure, Einflussnahme. Freie Universität Berlin - Otto-Suhr-Institut für Politik- und Sozialwissenschaften.

Nitsch, J.; Pregger, T.; Scholz, Y.; Naegler, T.; Sterner, M.; Gerhardt, N.; v. Oehsen, A.; Pape, C.; Saint-Drenan, Y.; **Wenzel, B.** (2009): Leitszenario 2009 - Langfristszenarien und Strategien für den Ausbau erneuerbarer Energien in Deutschland. Im Auftrag des BMU. Berlin.

Ohlhorst, D. (2009): Windenergie in Deutschland. Konstellationen, Dynamiken und Regulierungspotenziale im Innovationsprozess. Wiesbaden: VS-Verlag, Reihe Energiepolitik und Klimaschutz.

Wenzel, B.; Ohlhorst, D.; Bruns, E. (2009): Geothermische Stromerzeugung in Deutschland – Stiefkind oder schlafender Riese? In: Zeitschrift für Energiewirtschaft 1/2009, S. 23-30.

Wenzel, B. (2009): Strom aus erneuerbaren Energien bis zum Jahr 2020 – Kosten-Nutzen-Betrachtung ausgewählter Aspekte. Studie im Auftrag des Bundesverbandes Erneuerbare Energien e.V. und der Agentur für erneuerbare Energien.

2008

Bruns, E.; Köppel, J.; **Ohlhorst, D.;** Schön, S. (2008): Die Innovationsbiographie der Windenergie. Absichten und Wirkungen von Steuerungsimpulsen. LIT Verlag, Hamburg.

Ohlhorst, D.; **Bruns, E.;** Schön, S.; Köppel, J. (2008): Windenergieboom in Deutschland: eine Erfolgsstory. In: Bechberger; M.; Mez, L.; Sohre, A. (Hrsg.): Windenergie im Ländervergleich. Steuerungsimpulse, Akteure und technische Entwicklung in Deutschland, Dänemark, Spanien und Großbritannien. Peter Lang Verlag, Frankfurt/M., S. 5-60.

Wenzel, B. & Nitsch, J. (2008): Ausbau erneuerbarer Energien im Strombereich bis 2030 – Entwicklung der Vergütungszahlungen, Differenzkosten und EEG-Umlage. Im Auftrag des BMU. Berlin.

Wenzel, B. (2008): Vermiedene Energie-Importe und externe Kosten durch die Nutzung erneuerbarer Energien 2007. Im Auftrag des BMU.

Wenzel, B. (2008): Ökonomische Wirkungen des Ausbaus der Windkraft in Sachsen-Anhalt. Im Auftrag des Bundesverbandes Windenergie, Landesverband Sachsen-Anhalt.

Wenzel, B. (2008): Beschaffungsmehrkosten von Elektrizitätsversorgungs-Unternehmen durch das Erneuerbare-Energien-Gesetz im Jahr 2007 (Differenzkosten nach § 15 EEG). Im Auftrag des BMU.

2007

Bruns, E.; Köppel, J.; **Ohlhorst, D.;** Schön, S. (2007): Konstellationsanalysen als Brückenkonzept für die Innovationsforschung. In: Hof, H. & Wengenroth, U. [Hrsg.] (2007): Innovationsforschung – Ansätze, Methoden, Grenzen und Perspektiven. LIT Verlag Berlin, S. 143-160.

Schön, S.; Kruse, S.; Meister, M.; Noelting, B.; **Ohlhorst, D.** (2007): Handbuch Konstellationsanalyse – ein interdisziplinäres Brückenkonzept für die Nachhaltigkeits-, Technik- und Innovationsforschung. München: Oekom-Verlag.

Wenzel, B. (2007): Ökonomische Wirkungen des Erneuerbare-Energien-Gesetzes. Im Auftrag des

BMU.

2006

Bruns, E. & Steinhauer, I. (2006): European Review of Environmental Research on Offshore Wind Energy. In: Köller, J.; Köppel, J.; Peters, W. [Hrsg.] (2006): Offshore Wind Energy. Research on Environmental Impacts. S. 331-341. Springer Verlag.

Ohlhorst, D. (2006): Windenergie - eine Innovationsbiographie aus interdisziplinärer Perspektive. In: Bechberger, M.; Reiche, D. (Hrsg.): Erfolgsbedingungen für einen ökologischen Transformationsprozess der Energiewirtschaft. Berlin, Erich Schmidt Verlag, S. 101-118.

2005

Bruns, E. & Steinhauer, I. (2005): Environmental Issues of Offshore Wind Energy Deployment in Europe. Final report.

Nitsch, J., Staiß, F.; **Wenzel, B.**; Fishedick, W. (2005): Ausbau erneuerbarer Energien im Stromsektor bis zum Jahr 2020. Arbeitsgemeinschaft ZSW, DLR, WI, IfnE. Im Auftrag des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit.

Abgerufen von „<http://i-ner.de/index.php?title=Publikationen&oldid=3898>“