

## *C/sells Publikationsliste - Pressemitteilungen*

<b>Titel</b>	<b>Medium</b>	<b>Autor</b>	<b>Datum</b>
<a href="#"><u>Führerschein für das intelligente Messsystem – C/sells bietet Labortestumgebung</u></a>	Pressemitteilung (C/sells)	Daniela Haas (SmartGridsBW)	19.09.2019
<a href="#"><u>C/sells-Partnerversammlung und SINTEG Jahreskonferenz 2019 in Kassel</u></a>	Pressemitteilung (Forschungsstelle für Energiewirtschaft e.V.)	Thomas Estermann, Andreas Zeiselmair (beide Forschungsstelle für Energiewirtschaft e. V.)	13.09.2019
<a href="#"><u>C/sells demonstriert Einsatz intelligenter Messsysteme zur Flexibilisierung</u></a>	Pressemitteilung (SmartGridsBW)	Daniela Haas (SmartGridsBW)	09.09.2019
<a href="#"><u>Wie geht es weiter nach dem EEG? Fraunhofer ISE befragt Besitzer der früheren EEG-geförderten PV-Anlagen</u></a>	Pressemitteilung (Fraunhofer ISE)	Karin Schneider, Jessica Berneiser (beide Fraunhofer ISE)	29.07.2019
<a href="#"><u>Eine Tour zur Demonstration für zukunftsfähige Energiesysteme in allen Spannungsebenen – die C/sells "AcCELLerator"-Kampagne durch Bayern und Schwaben hinterlässt zahlreiche Eindrücke und Erkenntnisse</u></a>	Pressemitteilung (Forschungsstelle für Energiewirtschaft e.V.)	Daniela Wohlschlager, Simon Köppl (beide Forschungsstelle für Energiewirtschaft e. V.)	26.07.2019
<a href="#"><u>C/sells-Demonstrationszellen werden externe Marktteilnehmer</u></a>	Pressemitteilung (C/sells)	Maximilian Arens (devolo AG), Alexander Strohsand (Schleupen AG), Christian Stange (Netze Mittelbaden GmbH)	17.01.2019
<a href="#"><u>Markt Altdorf meets Flex-Plattform</u></a>	Pressemitteilung (Forschungsstelle für Energiewirtschaft e.V.)	Thomas Estermann, Simon Köppl (beide Forschungsstelle für Energiewirtschaft e.V.)	04.05.2018
<a href="#"><u>Schaufensterprojekt C/sells der SINTEG-Förderinitiative</u></a>	Pressemitteilung (Forschungsstelle für Energiewirtschaft e.V.)	Florian Sameber, Simon Köppl, Thomas Estermann (alle Forschungsstelle für Energiewirtschaft e.V.)	25.01.2018

<a href="#">Auftakt zur Demonstration der intelligenten Energizukunft</a>	Pressemitteilung (Forschungsstelle für Energiewirtschaft e.V.)	Prof. Wolfgang Mauch, Florian Samweber (beide Forschungsstelle für Energiewirtschaft e.V.)	19.01.2018
<a href="#">Bayern ist Gastgeber der C/sells Partnerversammlung</a>	Pressemitteilung (Forschungsstelle für Energiewirtschaft e.V.)	Prof. Wolfgang Mauch, Florian Samweber (beide Forschungsstelle für Energiewirtschaft e.V.)	10.01.2018
<a href="#">FfE auf dem Innovationsforum "Nachhaltige Energiesysteme - sicher, dezentral, vernetzt" vertreten</a>	Pressemitteilung (Forschungsstelle für Energiewirtschaft e.V.)	Florian Samweber, Andreas Zeiselmaier (beide Forschungsstelle für Energiewirtschaft e.V.)	24.10.2017
<a href="#">Intelligente Wärme München</a>	Pressemitteilung (Forschungsstelle für Energiewirtschaft e.V.)	Jochen Conrad, Simon Greif (beide Forschungsstelle für Energiewirtschaft e.V.)	18.09.2017
<a href="#">Informationen zum SINTEG-Programm</a>	Pressemitteilung (Bundesminis	Bundesministerium für Wirtschaft und Energie Pressestelle	09.05.2017
<a href="#">Kurzstudie: Flexibilitätsintegration als wichtiger Baustein eines effizienten Energiesystems</a>	Pressemitteilung (Forschungsstelle für Energiewirtschaft e.V.)	Alexander Bogensperger, Thomas Estermann, Simon Köppl, Christoph Lienert, Andreas Zeiselmaier (alle Forschungsstelle für Energiewirtschaft e.V.)	21.03.2017
<a href="#">Regionalkoordination Bayern – Vernetzung im Projekt C/sells</a>	Pressemitteilung (Forschungsstelle für Energiewirtschaft e.V.)	Mathias Müller, Florian Samweber, Simon Köppl (alle Forschungsstelle für Energiewirtschaft e.V.)	03.03.2017
<a href="#">C/sells – Großflächiges Schaufenster im Solarbogen Süddeutschlands</a>	Pressemitteilung (Forschungsstelle für Energiewirtschaft e.V.)	Thomas Estermann, Simon Köppl, Mathias Müller, Florian Samweber, Andreas Zeiselmaier (alle Forschungsstelle für Energiewirtschaft e.V.)	20.02.2017

<a href="#">Informationen zum Förderprogramm "Schaufenster intelligente Energie - Digitale Agenda für die Energiewende" (SINTEG)</a>	Pressemitteilung (Bundesminis	Bundesministerium für Wirtschaft und Energie Pressestelle	13.02.2017
<a href="#">C/sells - das SINTEG-Projekt zum Praxistest unserer Energieversorgung der Zukunft geht an den Start</a>	Pressemitteilung (Forschungsstelle für Energiewirtschaft e.V.)	Benedikt Eberl, Thomas Estermann, Michael Hinterstocker, Simon Köppl, Mathias Müller, Andreas Zeiselmaier (Forschungsstelle für Energiewirtschaft e.V.)	16.12.2016
<a href="#">C/sells - Schaufenster für intelligente Energieversorgung geht an den Start</a>	Pressemitteilung (Forschungsst	Simon Köppl, Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Mauch, Florian Samweber (Forschungsstelle für Energiewirtschaft e.V.)	06.08.2015

## *C/sells Publikationsliste - Zeitungs- und Magazinbeiträge*

Titel	Medium	Autor	Datum
<a href="#">„SINTEG geht in den Endspurt – Experten arbeiten mit Ho</a>	Schlaglichter der Wirtschaftspolitik / Monatsbericht BMWi		30.10.2019
<a href="#">MACH DEINEN BALKON SCHÖN! Mit steckerfertigen PV-A</a>	Leitfaden von SmartGridsBW	Julia Müller (SmartGridsBW)	07.10.2019
<a href="#">Per App hin zur Energiewende: Verbraucher sollen zeigen</a>	Südkurier (online)	Markus Vonberg	07.10.2019
C/sells: Bayerisch-schwäbischen acCELLerator Tour	Energiefachmagazin BWK	Birgit Haller (Dr. Langniß Energie und Ar	01.10.2019
<a href="#">Ohne Partizipation keine Energiewende</a>	VDI-Nachrichten - Themefokus	Angela Schmid (Journalistin)	20.09.2019
<a href="#">C/sells eröffnet Testlabor für intelligente Kommunikation</a>	ew – Magazin für die Energiew	Martin Heinrichs	19.09.2019
<a href="#">Erste Schaufenster-Pilotprojekte erproben Stromhandel c</a>	pv-Magazin	Michael Fuhs (pv-Magazin)	12.09.2019
<a href="#">Sinteg: Mit klaren Ansagen Richtung Zielgerade</a>	zfk - Zeitung für kommunale W o. A.		11.09.2019
<a href="#">Flexumer als Gestalter der digitalen Energiezukunft – Eine Begriffseinordnung</a>	Energiewirtschaftliche Tagesfragen 07/2019	Egon Leo Westphal (Bayernwerk AG), Simon Köppl, Wolfgang Mauch (beide FfE e. V.) und Andreas Kießling (energy design & management consulting)	01.08.2019
<a href="#">Arzberg arbeitet an der Energiewende</a>	Frankenpost (Tageszeitung)	Gerd Pöhlmann	26.07.2019
<a href="#">Theoretiker in der Rodinger Land-Praxis</a>	Mittelbayerische (Tageszeitung)	Christoph Klöckner	24.07.2019
<a href="#">Flexibilität elektrischer Heizsysteme im Feldtest (Intelligente Wärme München)</a>	Energiewirtschaftliche Tagesfragen	Simon Greif (Forschungsstelle für Energiewirtschaft e.V.), Andreas Weigand (Stadtwerke München)	01.06.2019
<a href="#">The value of local electricity - A choice experiment among German residential customers</a>	Energy Policy	Esther Mengelkamp, Thomas Schönland (beide Karlsruher Institut für Technologie), Julian Huber (FZI Forschungszentrum Informatik), Christof Weinhardt (Karlsruher Institut für Technologie)	17.04.2019
<a href="#">Bürger als Teil der digitalen Energiezukunft</a>	Landshuter Zeitung	Peter Fuhrmann	11.03.2019

Erschließung von Kleinanlagen zur Flexibilitätsvermarktung	Energiewirtschaftliche Tagesfragen 03/2019	Andreas Zeiselmair, Alexander Bogensperger, Mathias Müller, Simon Köppl (alle Forschungsstelle für Energiewirtschaft e.V.)	04.03.2019
<a href="#">FfE-Energietage 2019 - Die Energiewelt heute und morgen vom 1. bis 4. April 2019 in München</a>	innovations report	o.A.	15.02.2019
Sinteg-Projekte mit Ambition und Spaß	Energie & Management	o.A.	09.02.2019
D-Day für die Energiewende	Tagesspiegel Background	Felix Wadewitz	08.02.2019
<a href="#">Reallabor SINTEG als Transformationsmodell für Energiewende</a>	Solarify	o.A.	07.02.2019
<a href="#">SINTEG: Mehr Digitalisierung, weniger Regularien</a>	Zeitung für kommunale Wirtschaft	o.A.	05.02.2019
Halbzeit für die fünf SINTEG-Projekte	enerlgate messenger	Michael Tix	05.02.2019
<a href="#">E-world energy &amp; water rückt Lösungen für die digitale Zukunft der Energieversorgung in den Fokus</a>	pv magazine	o.A.	04.02.2019
<a href="#">C/sells-Demonstrationszellen werden externe Marktteilnehmer</a>	pv magazine	Maximilian Arens (devolo AG), Alexander Strohband (Schleupen AG), Christian Stange (Netze Mittelbaden GmbH)	17.01.2019
<a href="#">Comparison of Power Hardware-in-the-Loop Approaches for the Testing of Smart Grid Controls</a>	MDPI- Energies - Special Issue "Methods and Concepts for Designing and Validating Smart Grid Systems"	Falko Ebe, Basem Idlbi, David E. Stacic, Shuo Chen, Christoph Kondzialka, Matthias Casel, Gerd Heilscher, Christian Seidl (Austrian Institute of Technology GmbH), Roland Bründlinger (Austrian Institute of Technology GmbH), Thomas I. Strasser (Austrian Institute of Technology)	03.12.2018
Smart System - der Lösungsansatz für das Netz der Zukunft	Ingenieurspiegel	Dr. Rainer Enzenhöfer, Florian Gutekunst, Hartmut Häckel, Heiko Mayer (alle TransnetBW)	01.11.2018

<a href="#">Modeling flexibility using artificial neural networks</a>	Energy Informatics	Kevin Förderer, Mischa Ahrens, Kaibin Bao, Ingo Mauser, Hartmut Schmeck (alle Karlsruher Institut für Technologie)	01.09.2018
<a href="#">Waiting for the Sun - Can Temporal Flexibility in BEV Charging avoid Carbon Emissions?</a>	Energy Informatics	Julian Huber (FZI Forschungszentrum Informatik), C. Weinhardt	18.08.2018
Die Auswirkungen variabler Stromtarife auf das Verhalten von Haushaltskunden	Energiewirtschaftliche Tagesfragen 7/8 2018	Michael Hinterstocker, Franziska Beck, Serafin von Roon (alle Forschungsstelle für Energiewirtschaft GmbH)	Jul 18
Die Stadtwerke München vernetzen sich mit der Sonne	Bayerische Gemeindezeitung	Andreas Weigand (Stadtwerke München)	20.07.2018
Dezentrale Flexibilität für lokale Netzdienstleistungen	Zeitschrift BWK	Mathias Müller, Thomas Estermann, Simon Köppl (alle Forschungsstelle für Energiewirtschaft e.V.)	14.06.2018
Altmaier beklagt schleppende Digitalisierung	ener   gate messenger	Christian Seelos	05.06.2018
Stabile Energieversorgung - Der Schwankungen Herr bleiben	Spektrum der Wissenschaft kompakt	Tim Schröder	28.05.2018
Auf dem Weg zum Stromnetz der Zukunft	KOPO - kommunalpolitische Blätter	Albrecht Reuter (Fichtner IT Consulting GmbH), Daavid Stakic (Hochschule Ulm), Florian Meier (Stadtwerke Ulm/Neu-Ulm Netze), Gunterh Czisch (Oberbürgermeister der Stadt Ulm)	05.05.2018
<a href="#">Sinteg – Projekte mit Weitblick</a>	energiespektrum	o.A.	02.05.2018
<a href="#">Sich für die Zukunft wappnen</a>	Energie & Management	Jonas Rosenberger	10.04.2018
<a href="#">Mannheim als Testlabor der Energiewende</a>	Mannheimer Morgen	Peter Reinhardt	10.04.2018
München vernetzt sich mit der Sonne	Transforming Cities	Andreas Weigand (Stadtwerke München)	01.03.2018

LEW Verteilnetz GmbH (LVN) tritt als assoziierter Partner dem C/sells-Projekt bei	pv magazine	Lechwerke AG	19.02.2018
Forscher arbeiten an intelligenten Energiesystemen	Schwäbische Zeitung - Online	Jennifer Kuhlmann	12.02.2018
Einspeisemanagement - Auf der Suche nach den Ursachen	Energiewirtschaftliche Tagesfragen, 11 / 2017	Steffen Fattler, Simon Pichlmaier, Thomas Estermann, Adrian Ostermann (alle Forschungsstelle für Energiewirtschaft e.V.)	12.02.2018
C/sells im Zusammenhang mit Big Data und Energie	Thought-Leader-Magazin	Matea Progmet	04.02.2018
Stromnetz an Dienstfahrzeug	der gemeinderat	Melanie Peschel, Arno Ritzenthaler (beide Smart Grids-Plattform Baden-Württemberg e.V.)	15.12.2017
<a href="#">Labor arbeitet auf Hochtouren (Ehoch4)</a>	Südkurier	Reinhard Rapp	06.12.2017
C/sells: Intelligente Netze für Solarenergie aus Süddeutschland	Schnittstelle Energie Vol. 2 - Digitales Magazin zur Handelslatt Jahrestagung Energiewirtschaft 2018	o.A.	05.12.2017
<a href="#">C/sells Community - Das Magazin</a>	C/sells Magazin	C/sells Partnerkreis	03.12.2017
Fortschritte auf dem Weg zur Smart-Grids-Strategie	Staatsanzeiger Dez. 2017	Ulrike Raab-Nicolai	01.12.2017
Aus der Werkstatt in die Fläche kommen	Staatsanzeiger Dez. 2017	Ulrike Raab-Nicolai	01.12.2017
Land fördert Plattform mit rund 465.000 Euro	Staatsanzeiger Dez. 2017	Ulrike Raab-Nicolai	01.12.2017
Drei Vereine gründen Kreis zur Koordinierung	Staatsanzeiger Dez. 2017	Ulrike Raab-Nicolai	01.12.2017
Die Keimzellen der Energiewende	Spiegel-Beilagenheft "Starkes Land Baden-Württemberg"	Patrick Bock	04.11.2017
Der Weg zur "Energie-Community"	Spiegel-Beilagenheft "Starkes Land Baden-Württemberg"	Andrea Lichtfuss, Daniel Naschberger	04.11.2017

Smarte Netze	Spiegel-Beilagenheft "Starkes Land Baden-Württemberg"	Andrea Lichtfuss, Daniel Naschberger	04.11.2017
Intelligente Wärme für München	Spiegel-Beilagenheft "Starkes Land Bayern"	Daniel Naschberger	14.10.2017
Ein Stromnetz, das mitdenkt	Spiegel-Beilagenheft "Starkes Land Bayern"	Andrea Lichtfuss	14.10.2017
Hessens Weg in die Energiezukunft	Spiegel-Beilagenheft "Starkes Land Bayern"	Andrea Lichtfuss	14.10.2017
Stabile Netze brauchen Flexibilität	Spiegel-Beilagenheft "Starkes Land Bayern"	Andrea Lichtfuss	14.10.2017
Erzeugungsmodelle mit Zukunft	Spiegel-Beilagenheft "Starkes Land Bayern"	David Riedlsperger	14.10.2017
C/sells-Keimzellen der digitalen Energiewende	Ingenieurspiegel	Albrecht Reuter (Fichtner IT Consulting	12.10.2017
Vorstellung der SINTEG-Projekte	Handelsblatt Euroforum	C/sells Partizipationsteam	13.10.2017
Allensbach soll ein Musterort für die Energiewende werden	Südkurier	Claudia Rindt	20.09.2017
Größte Modellregion für intelligente Netze	Energiewende BaWü - Sonderbeilage Staatsanzeiger (S. 9)	Stefanie Schlüter	08.09.2017
<a href="#">Intelligenz und Kupfer: eine ganzheitliche Bewertung Netzoptimierender Maßnahmen im Verteilnetz</a>	EW-Magazin für die Energiewirtschaft Ausgabe 07/2017	Alexander Bogensperger, Florian Samweber, Simon Köppl (alle Forschungsstelle für Energiewirtschaft e.V.)	07.08.2017
<a href="#">Immer der Sonne hinterher</a>	energiespektrum	Volker Kruschinski (Schleupen AG)	01.06.2017
<a href="#">SINTEG - Aufmacherthema</a>	BMWi Newsletter Energiewende - Visionen für die digitale Energiewelt	Bundesministerium für Wirtschaft und Energie	09.05.2017
Entwicklungen und Herausforderungen der Elektromobilität	VDE Kassel - Technik Nordhessen	Nicolas Sprenger (EnergieNetz Mitte)	01.02.2017



C/sells nimmt Fahrt auf	stadt+ werk	Albrecht Reuter (Fichtner IT Consulting GmbH)	01.11.2016
<a href="#">Neues Großprojekt zur Energiewende: swa gestalten Stromnetz der Zukunft mit</a>	B4B Wirtschaftsleben Schwaben	o.A.	05.01.2016
<a href="#">Grünes Licht für C/sells</a>	Bayerische Staatszeitung	Jürgen Fregg	29.12.2015
<a href="#">230 Millionen Euro für die digitale Energiewende</a>	pv magazine	o.A.	03.12.2015
<a href="#">Schaufenster vor der Entscheidung</a>	energiespektrum	o.A.	07.08.2015

## *C/sells Publikationsliste - Blogbeiträge*

Titel	Medium	Autor	Datum
<a href="#">Regenerative Energien neu genutzt</a>	Stiftung Energie & Klimaschutz	Andreas Weigand	18.12.2019
<a href="#">Ökostrom mit der Heizung speichern</a>	Ich-bin-Zukunft.de/blog	Manuel Berkel (freier Journalist)	20.12.2019
<a href="#">Elektroautos richtig laden</a>	Ich-bin-Zukunft.de/blog	Manuel Berkel (freier Journalist)	12.11.2019
<a href="#">Solarstrom vom Balkon</a>	Ich-bin-Zukunft.de/blog	Manuel Berkel (freier Journalist)	06.11.2019
<a href="#">Rückblick zum Fellbacher Herbst 2019</a>	Ich-bin-Zukunft.de/blog	Christian Schneider (Smart Grids-Plattform Baden-Württemberg e. V.)	03.11.2019
<a href="#">Intelligente Wärme München</a>	Ich-bin-Zukunft.de/blog	Dietmar Miller (Smart Grids-Plattform Baden-Württemberg e. V.)	29.10.2019
<a href="#">Mehr Solaranlagen auf die Dächer</a>	Ich-bin-Zukunft.de/blog	Manuel Berkel (freier Journalist)	29.10.2019
<a href="#">Das Partizipationsteam beim Ich-bin-Zukunft-Talk in Kassel</a>	Ich-bin-Zukunft.de/blog	Dietmar Miller, Daniela Haas (Smart Grids-Plattform Baden-Württemberg e. V.)	11.10.2019
<a href="#">Worauf es bei Kleinwindanlagen ankommt</a>	Ich-bin-Zukunft.de/blog	Manuel Berkel (freier Journalist)	18.09.2019
<a href="#">Smart Meter – die Mitmachbox für die Energiewende</a>	Ich-bin-Zukunft.de/blog	Manuel Berkel (freier Journalist)	18.09.2019
<a href="#">Schritt für Schritt zum energieeffizienten Haus</a>	Ich-bin-Zukunft.de/blog	Manuel Berkel (freier Journalist)	18.09.2019
<a href="#">Passivhäuser – Wohnen ganz ohne Heizkessel</a>	Ich-bin-Zukunft.de/blog	Manuel Berkel (freier Journalist)	17.09.2019
<a href="#">Klimanotstand: Hans-Joachim Horn von der Energieagentur Kreis Konstanz im Interview</a>	Ich-bin-Zukunft.de/blog	Manuel Berkel (freier Journalist)	07.08.2019
<a href="#">170 Schüler und ein gemeinsames Ziel</a>	Ich-bin-Zukunft.de/blog	Daniela Haas (Smart Grids-Plattform Baden-Württemberg e. V.)	02.08.2019
<a href="#">Allensbacher setzen auf Solarenergie und Batteriespeiche</a>	Ich-bin-Zukunft.de/blog	Melanie Peschel (Smart Grids-Plattform Baden-Württemberg e. V.)	30.07.2019
<a href="#">Autonome Autos schonen das Klima</a>	Ich-bin-Zukunft.de/blog	Manuel Berkel (freier Journalist)	17.07.2019
<a href="#">Volle Fahrt mit grünem Strom</a>	Ich-bin-Zukunft.de/blog	Manuel Berkel (freier Journalist)	20.06.2019

<a href="#">Klimaschutz mit der Mülltonne</a>	Ich-bin-Zukunft.de/blog	Manuel Berkel (freier Journalist)	19.06.2019
<a href="#">Solarstrom vom Balkon</a>	Ich-bin-Zukunft.de/blog	Manuel Berkel (freier Journalist)	19.06.2019
<a href="#">Bewusstseinsbildung von klein auf – die Ebersberger Ener</a>	Ich-bin-Zukunft.de/blog	Daniela Haas (Smart Grids-Plattform Baden-Württemberg e. V.)	13.06.2019
<a href="#">Erste Phase des Projekts SoLAR erfolgreich abgeschlossen</a>	Ich-bin-Zukunft.de/blog	Daniela Haas (Smart Grids-Plattform Baden-Württemberg e. V.)	12.06.2019
<a href="#">Die Bedeutung der Blindleistung oder: Wie Ökostrom der</a>	Ich-bin-Zukunft.de/blog	Manuel Berkel (freier Journalist)	29.05.2019
<a href="#">Wie sich Jugendliche über den Klimawandel informieren  </a>	Ich-bin-Zukunft.de/blog	Manuel Berkel (freier Journalist)	29.05.2019
<a href="#">Die Energiezukunft auf Besuch in Fürth!</a>	Ich-bin-Zukunft.de/blog	Melanie Peschel (Smart Grids-Plattform Baden-Württemberg e. V.)	21.05.2019
<a href="#">Straßen als Stromlieferanten?</a>	Ich-bin-Zukunft.de/blog	Manuel Berkel (freier Journalist)	20.05.2019
<a href="#">Allensbach und die Energiewende   Bürgermeister Stefan</a>	Ich-bin-Zukunft.de/blog	Melanie Peschel (Smart Grids-Plattform Baden-Württemberg e. V.)	11.05.2019
<a href="#">Inselnetze sichern die Versorgung</a>	Ich-bin-Zukunft.de/blog	Manuel Berkel (freier Journalist)	30.04.2019
<a href="#">Der beste Weg zur eigenen Treibhausgas-Kompensation</a>	Ich-bin-Zukunft.de/blog	Manuel Berkel (freier Journalist)	17.04.2019
<a href="#">Experten schlagen Reformen für ein flexibleres Energiesy</a>	Ich-bin-Zukunft.de/blog	Manuel Berkel (freier Journalist)	17.04.2019
<a href="#">Energie in Echtzeit managen</a>	Ich-bin-Zukunft.de/blog	Manuel Berkel (freier Journalist)	17.04.2019
<a href="#">ReFLEX Dillenburg – Der Regioflexmarkt für Prosumenten</a>	Ich-bin-Zukunft.de/blog	Daniela Haas (Smart Grids-Plattform Baden-Württemberg e. V.)	16.04.2019
<a href="#">Wie virtuelle Kraftwerke den Kohleausstieg unterstützen</a>	Ich-bin-Zukunft.de/blog	Manuel Berkel (freier Journalist)	12.04.2019
<a href="#">SmartGridsBW als Veranstalter der C/sells Regionalkonferenz Baden-Württemberg</a>	SmartGridsBW-Blog	Daniela Haas (Smart Grids-Plattform Baden-Württemberg e. V.)	11.04.2019
<a href="#">Erneuerbare Energien gleichauf mit Kohlestrom</a>	Ich-bin-Zukunft.de/blog	Manuel Berkel (freier Journalist)	04.03.2019
<a href="#">Landkreis Ebersberg: Energie-Kommune des Monats</a>	Ich-bin-Zukunft.de/blog	Daniela Haas (Smart Grids-Plattform Baden-Württemberg e. V.)	15.02.2019

<a href="#">LAB NOIR – und ein Licht bleibt an!</a>	Ich-bin-Zukunft.de/blog	Julia Müller (Smart Grids-Plattform Baden-Württemberg e. V.)	04.02.2019
<a href="#">Was bringen uns Klimakonferenzen?</a>	Ich-bin-Zukunft.de/blog	Manuel Berkel (freier Journalist)	31.01.2019
<a href="#">Elektroautos als Stromspeicher</a>	Ich-bin-Zukunft.de/blog	Manuel Berkel (freier Journalist)	29.01.2019
<a href="#">Smarte Daten – von der Masse zum Nutzen</a>	Ich-bin-Zukunft.de/blog	Manuel Berkel (freier Journalist)	29.01.2019
<a href="#">Energiesparen leicht gemacht!</a>	Ich-bin-Zukunft.de/blog	Manuel Berkel (freier Journalist)	20.12.2018
<a href="#">Smart Meter – Warum intelligente Messgeräte unsere En</a>	Ich-bin-Zukunft.de/blog	Manuel Berkel (freier Journalist)	20.12.2018
<a href="#">Wasserkraft – die “Grüne Batterie” der Energiewende</a>	Ich-bin-Zukunft.de/blog	Manuel Berkel (freier Journalist)	20.12.2018
<a href="#">Advent, ein teures Lichtlein brennt</a>	Ich-bin-Zukunft.de/blog	Manuel Berkel (freier Journalist)	20.12.2018
<a href="#">Mit Energie zum Klimaschutz</a>	Ich-bin-Zukunft.de/blog	Manuel Berkel (freier Journalist)	20.12.2018
<a href="#">Mit der Solarfähre auf Kurs</a>	Ich-bin-Zukunft.de/blog	Melanie Peschel (Smart Grids-Plattform Baden-Württemberg e. V.)	18.12.2018
<a href="#">SuedLink – die Windstromleitung</a>	Ich-bin-Zukunft.de/blog	Manuel Berkel (freier Journalist)	07.12.2018
<a href="#">Ein glücklicher Gewinner des TramTalk-Gewinnspiels</a>	Ich-bin-Zukunft.de/blog	Daniela Haas (Smart Grids-Plattform Baden-Württemberg e. V.)	26.11.2018
<a href="#">Solarenergie für zu Hause – welche Möglichkeiten gibt es</a>	Ich-bin-Zukunft.de/blog	Manuel Berkel (freier Journalist)	22.11.2018
<a href="#">Die Energiewende im Gespräch</a>	Ich-bin-Zukunft.de/blog	Daniela Haas (Smart Grids-Plattform Baden-Württemberg e. V.)	19.11.2018
<a href="#">Ich-bin-Zukunft beim #TramTalk in München</a>	Ich-bin-Zukunft.de/blog	Daniela Haas (Smart Grids-Plattform Baden-Württemberg e. V.)	25.10.2018
<a href="#">„Mundräuber“ und „Foodsaver“ als Klimaschützer</a>	Ich-bin-Zukunft.de/blog	PKP-BBDO Autorenteam	17.09.2018
<a href="#">Flexmärkte brauchen aktive Bürger</a>	Ich-bin-Zukunft.de/blog	PKP-BBDO Autorenteam	07.09.2018
<a href="#">Ich-bin-Zukunft bei der Aquarena-Nacht in Dillenburg</a>	Ich-bin-Zukunft.de/blog	Daniela Haas (Smart Grids-Plattform Baden-Württemberg e. V.)	21.08.2018
<a href="#">Ich-bin-Zukunft beim EBERMUC-Festival</a>	Ich-bin-Zukunft.de/blog	Daniela Haas (Smart Grids-Plattform Baden-Württemberg e. V.)	24.07.2018

<a href="#">Das Partizipationsteam auf dem Marktfest am Gries in Al</a>	Ich-bin-Zukunft.de/blog	Daniela Haas (Smart Grids-Plattform Baden-Württemberg e. V.)	17.07.2018
<a href="#">„Kohle“ für sinkende Heizkosten</a>	Ich-bin-Zukunft.de/blog	PKP-BBDO Autorenteam	05.07.2018
<a href="#">ALF – der Energie-Flexmarkt für Vorausdenker.</a>	Ich-bin-Zukunft.de/blog	PKP-BBDO Autorenteam	05.07.2018
<a href="#">Quartier Franklin: Die Schnittstellen der Energiewende finden</a>	Dialog.Energie.Zukunft (Energiewendeblog der EnBW)	Hubertus Grass	19.04.2018
<a href="#">C/sells: Netz und Markt verbünden!</a>	Energiezellen - Dokumentation der Energiewende - Energie-Blog	Albrecht Reuter (Fichnter IT Consulting GmbH)	10.04.2018
<a href="#">Hürdenlauf zum neuen Energiesystem – Mitmach-Energiewende</a>	Dialog.Energie.Zukunft (Energiewendeblog der EnBW)	Daniela Haas (SmartGrids Plattform Baden-Württemberg e.V.)	14.12.2017
<a href="#">C/sells: Der Blick in die Zukunft der digitalen Energiewende</a>	Next Kraftwerke - Blog	Christian Sperling (Next Kraftwerke)	01.09.2017
<a href="#">Intelligenz in der Zelle</a>	50komma2 - Die Plattform für intelligente Stromnetze	Eva-Maria Erler (IDS GmbH)	03.02.2017
<a href="#">SINTEG: Die Spielwiese der Energiewende</a>	bizz energy	Manuel Berkel	02.02.2017
<a href="#">Schaufenster gibt Einblicke in die Wirklichkeit - Modellprojekt C/sells</a>	blog.stromhaltig	Thorsten Zoerner	20.08.2015

## *C/sells Publikationsliste - wissenschaftliche Publikationen*

Titel	Kongress	Autor	Datum
<a href="#"><u>Forecasting of Frequency Containment Reserve Prices Using Econometric and Artificial Intelligence Approaches</u></a>	11. Internationale Energiewirtschaftstagung an der TU Wien, IEWT 2019	Emil Kraft, Vincent Mohuiddin, Dogan Keles (alle Karlsruher Institut für Technologie), Julian Rominger (FZI Forschungszentrum Informatik)	13.02.2019
<a href="#"><u>Simulationsumgebung für den Test von Prozessen im Rahmen der Abstimmung zwischen Netzführungssystemen</u></a>	Poster im Rahmen der Tagung "Zukünftige Stromnetze für Erneuerbare Energien" (Berlin)	Falko Ebe, Jeromie Morris, David Stakic, Gerd Heilscher (alle Hochschule Ulm), Julia Birkelbach, Robert Schwerdfeger (beide TenneT TSO GmbH)	31.01.2019
<a href="#"><u>Modelling and Control Optimization of Diesel Synchronous Generators in LV Microgrids</u></a>	IEEE ISGT PES Europe 2018 (Sarajevo)	Simon Eberlein, Anya Heider, Krzysztof Rudion (alle Karlsruher Institut für Technologie)	21.10.2018
<a href="#"><u>TH-E Box -Thermodynamic and Electric Energy Box</u></a>	EU PVSEC 2018, Brussels, GEO.2.4	K. Peter, F. Reichenbach, A. Minde, E. Gnann, J. Glatz-Reichenbach, R. Roescu (alle International Solar Energy Research Center Konstanz e.V.)	24.09.2018
<a href="#"><u>Engineering Smart Market Platforms for Market Based Congestion Management</u></a>	Proceedings of the Ninth International Conference on Future Energy Systems	Julian Huber (FZI Forschungszentrum Informatik), Simon Köppl (Forschungsstelle für Energiewirtschaft e.V.), Nikolai Klemp (Uni Stuttgart (IER)), Melanie Schutz (TenneT TSO GmbH), Erik Heilmann (Uni Kassel)	15.06.2018

<a href="#">Evaluating business models of a decentralized energy system</a>	Solar Integration Workshop 2017	Christa Dufter, Michael Hinterstocker, Benedict Hörner, Serafin von Roon (alle Forschungsstelle für Energiewirtschaft e.V GmbH)	24.10.2017
<a href="#">Cellular Approach towards Renewable Energy Infrastructures</a>	Saudi Arabia Smart Grid 2018, Jeddah	Albrecht Reuter (Fichtner IT Consulting GmbH)	11.12.2018
<a href="#">Experimentelle Verteilnetz Leitwarte Ulm – Labor für zukünftige Netzleit- und Managementsysteme</a>	Poster im Rahmen der Tagung "Zukünftige Stromnetze für Erneuerbare Energien" (Berlin)	M. Eng. Falko Ebe (Hochschule Ulm)	31.01.2018
<a href="#">Abstimmungskaskade als Werkzeug für eine zellbasierte Infrastruktur - Allgemeingültiger Prozess für die Koordinierung von Netzzellen</a>	Poster im Rahmen der Tagung "Zukünftige Stromnetze für Erneuerbare Energien" (Berlin)	M. Eng. Falko Ebe (Hochschule Ulm)	31.01.2018
<a href="#">C/sells - Das Energiesystem der Zukunft im Solarbogen Süddeutschlands</a>	31. AIK-Symposium "Smart Energy"	Andreas Kießling, Dr. Ole Langniß (Dr. Langniß - Energie & Analyse), Dr. Albrecht Reuter (Fichtner IT Consulting GmbH)	23.10.2015
Evaluation of the effects of time-of-use pricing for private households based on measured load data	EEM 2017	Michael Hinterstocker, Paul Schott, Serafin von Roon (Forschungsstelle für Energiewirtschaft GmbH)	
Interpretation und Relevanz verschiedener Blindleistungsarten für die Modellierung von Niederspannungsnetzen in der Netzplanung	Poster im Rahmen der Tagung "Zukünftige Stromnetze für Erneuerbare Energien" (Berlin)	B. Eng. Andreas Berling (Ostbayerische Technische Hochschule Regensburg)	30.+31.01.2018

Verwendung neuartiger EE-Prognosen zur vorausschauenden Lastflussberechnung unter Berücksichtigung von wetterbedingten Unsicherheiten	Poster im Rahmen der Tagung "Zukünftige Stromnetze für Erneuerbare Energien" (Berlin)	Dr. Jan Dobschinski (Fraunhofer (IWES))	30.+31.01.2018
Steuerbox im Feldversuch - Umsetzung von Schalthandlungen mit der zukünftigen Smart-Grid-Infrastruktur bestehend aus intelligentem Messsystem und Steuerbox	Poster im Rahmen der Tagung "Zukünftige Stromnetze für Erneuerbare Energien" (Berlin)	Thomas Estermann (Forschungsstelle für Energiewirtschaft e.V.)	30.+31.01.2018
Probabilistische Betriebsführung für PV-Heimspeichersysteme mit PV-Ertragsprognosen	Poster im Rahmen der Tagung "Zukünftige Stromnetze für Erneuerbare Energien" (Berlin)	M. Sc. Arne Groß (Fraunhofer (ISE))	30.+31.01.2018
CLS-APP-BW – 11 Anwendungen für die Steuerbox	Poster im Rahmen der Tagung "Zukünftige Stromnetze für Erneuerbare Energien" (Berlin)	Prof. Dr. Gerd Heilscher (Hochschule Ulm)	30.+31.01.2018
Potential reduction of curtailment by residential demand-side management	Poster im Rahmen der Tagung "Zukünftige Stromnetze für Erneuerbare Energien" (Berlin)	Michael Hinterstocker (Forschungsstelle für Energiewirtschaft GmbH)	30.+31.01.2018
Sektorengekoppelte Netzausbauplanung im Verteilnetz	Poster im Rahmen der Tagung "Zukünftige Stromnetze für Erneuerbare Energien" (Berlin)	Dr. Tanja Kneiske (Fraunhofer (IWES))	30.+31.01.2018



Entwicklung und Test einer Software-Plattform zum Austausch von Daten innerhalb eines Verteilnetzbetreibers	Poster im Rahmen der Tagung "Zukünftige Stromnetze für Erneuerbare Energien" (Berlin)	Christoph Kondzialka (Hochschule Ulm)	30.+31.01.2018
Chancen und Herausforderungen für die zukünftige Systemtechnik von Mittelspannungsanlagen durch neue SiC-Halbleitertechnologien in der Leistungselektronik	Poster im Rahmen der Tagung "Zukünftige Stromnetze für Erneuerbare Energien" (Berlin)	Dirk Kranzer (Fraunhofer (ISE))	30.+31.01.2018
Modellierung von Mittelspannungsnetzen zur verbesserten Nachbildung von Wirk- und Blindleistungsflüssen	Poster im Rahmen der Tagung "Zukünftige Stromnetze für Erneuerbare Energien" (Berlin)	B. Eng. Reinhard Kreuzer (Ostbayerische Technische Hochschule Regensburg)	30.+31.01.2018
Co-Simulation zur Bewertung von Flexibilitätsmärkten	Poster im Rahmen der Tagung "Zukünftige Stromnetze für Erneuerbare Energien" (Berlin)	Dr. Frank Marten (Fraunhofer (IWES))	30.+31.01.2018
Vergleich Netzoptimierender Maßnahmen im Verteilnetz – Vergleich basierend auf Jahressimulationen mit individuellem Nutzerverhalten	Poster im Rahmen der Tagung "Zukünftige Stromnetze für Erneuerbare Energien" (Berlin)	Mathias Müller (Forschungsstelle für Energiewirtschaft e.V.)	30.+31.01.2018
Entwicklung von Methoden zur Prognose der Blindleistungsbilanz von Mittelspannungsnetzen zur Steuerung eines dezentralen Blindleistungsabrufs	Poster im Rahmen der Tagung "Zukünftige Stromnetze für Erneuerbare Energien" (Berlin)	B. Eng. Johannes Rauch (Ostbayerische Technische Hochschule Regensburg)	30.+31.01.2018

C/sells i- ein Demonstrationsprojekt als Einstieg ins Massengeschäft	Poster im Rahmen der Tagung "Zukünftige Stromnetze für Erneuerbare Energien" (Berlin)	Dr. Albrecht Reuter (Fichtner IT Consulting GmbH)	30.+31.01.2018
Simulationsumgebung für IEC 61850	Poster im Rahmen der Tagung "Zukünftige Stromnetze für Erneuerbare Energien" (Berlin)	Benjamin Requardt (Fraunhofer (IWES))	30.+31.01.2018
SINTEG Projekt C/sells – Intelligente Vernetzung dezentraler Energiezellen mithilfe eines Infrastruktur-Informationssystems	Poster im Rahmen der Tagung "Zukünftige Stromnetze für Erneuerbare Energien" (Berlin)	Marilen Elisa Ronczka (Power Plus Communications AG)	30.+31.01.2018
Berücksichtigung lokaler und sektorübergreifender Einflussgrößen bei der Planung städtischer Verteilnetze	Poster im Rahmen der Tagung "Zukünftige Stromnetze für Erneuerbare Energien" (Berlin)	M. Eng. Daniel Then (Fraunhofer (IWES))	30.+31.01.2018
P(f)-Verhalten von PV-Wechselrichtern im Niederspannungsnetz	Poster im Rahmen der Tagung "Zukünftige Stromnetze für Erneuerbare Energien" (Berlin)	Bernhard Wille-Haußmann (Fraunhofer (ISE))	30.+31.01.2018
C/sells - ein Demonstrationsprojekt als Einstieg ins Massengeschäft	Zukünftige Stromnetze für erneuerbare Energien 2018 (Call for Papers)	Dr. Albrecht Reuter (Fichtner IT Consulting GmbH), Marilen Ronczka (Power Plus Communications AG), Florian Gutekunst (TransnetBW), Nico Lehmann (Karlsruher Institut für Technologie)	31.01.2018

Auswertungen zu den Steuerboxversuchen in UAP 6.3.1	Zukünftige Stromnetze für erneuerbare Energien 2018 (Call for Papers)	Simon Köppl, Andreas Zeiselmaier, Thomas Estermann (Forschungsstelle für Energiewirtschaft e.V.)	31.01.2018
Customer stratification and different concepts of decentralization	Edited Book: Consumer, Prosumer, Prosumer: How service innovations will disrupt the utility business model	Dierk Bauknecht et al. (Öko-Institut e.V.)	26.07.2018
Netzurückwirkung spannungsebenen-übergreifender Steuerungen im Hoch- und Höchstspannungsnetz	Zukünftige Stromnetze für erneuerbare Energien 2018 (Call for Papers)	Wolfgang Biener, Janis Kähler, Christof Wittwer	30/31.1 2018
Sensitivity analysis of PV power simulations for different temporal resolutions and spatial aggregation levels	IEEE PVSC 45 - Konferenz	Sven Killinger et al. (Fraunhofer (ISE))	13.06.2018
Prognoselandkarte PV-Ertrag im SINTEG Projekt C/sells	PV Symposium Bad Staffelstein - Tagungsband	Tobias Tröndle, Ruben Rongstock, Jann Binder (Zentrum für Sonnenenergie- und Wasserstoff-Forschung Baden-Württemberg) et al.	26.04.2018
Approach to determine the effect of local flexibility options within the framework of a smart market platform	Solar Integration Workshop	Thomas Estermann, Mathias Müller, Simon Köppl, Andreas Weiß (Forschungsstelle für Energiewirtschaft e.V.)	16.10.2018
Aufbau eines Infrastruktur-Informationssystems zur Erschließung energetischer Flexibilität auf Basis intelligenter Messsysteme	Smart Energy Conference 2018 in Dortmund	Marilen Ronczka, Ralf Növer, Maximilian Arens, Dr. Tobias Tröndle, David Stacic	17.09.2018
Implementation of Variable Retail Electricity Rates in the German System of Taxes, Fees and Levies	IAEE European Conference 2017	Michael Hinterstocker, Serafin von Roon (Forschungsstelle für Energiewirtschaft GmbH)	05.09.2017

Extrapolating Household Load Data	IAEE European Conference 2017	Benedikt Eberl, Ferdinand Grimm, Michael Hinterstocker, Serafin von Roon (Forschungsstelle für Energiewirtschaft GmbH)	05.09.2017
Von Smart-Meter-Daten zum Netzlastgang	IEWT 2017	Benedikt Eberl, Michael Hinterstocker, Serafin von Roon (Forschungsstelle für Energiewirtschaft GmbH)	15.02.2017
Effects of Variable Electricity Rates on the Behavior of Residential Customers	IRES 2018	Michael Hinterstocker, Franziska Beck, Serafin von Roon (Forschungsstelle für Energiewirtschaft GmbH)	14.03.2018
Dynamic Pricing Approaches for Electricity Rate Design	Revenue Management and Pricing Conference 2017	Michael Hinterstocker (Forschungsstelle für Energiewirtschaft GmbH)	30.06.2017
Optimization of retail electricity pricing structures	VDE ETG Congress 2017	Michael Hinterstocker, Serafin von Roon (Forschungsstelle für Energiewirtschaft GmbH)	28.11.2017
Partizipation im künftigen intelligenten Netz – warum die Csells Visionen Realität werden	Zukunftsfähige Stromnetze 2019	Gölz, Sebastian; Langer, Katharina (Fraunhofer (ISE))	30.01.2019
Definition von Flexibilität in einem zellulär geprägten Energiesystem	Zukunftsfähige Stromnetze 2019	Nico Lehmann, Emil Kraft, Clemens Duepmeier, Ingo Mauser, Kevin Förderer, Dominique Sauer (KIT)	30.01.2019
How to Increase Charging Flexibility? – Developing and Testing Framing Nudges for BEV Drivers External Link.	31st Conference on Environmental Informatics (EnvirolInfo 2018), Garching, 5.-7. September 2018, LRZ, Garching	Huber, J.; Schaule, E.; Jung, D.	2018

Is Charging Fright the new Range Anxiety? Designing Digital Nudges to increase Charging Flexibility	31st Conference on Environmental Informatics (EnvirolInfo 2018), Garching, 5.-7. September 2018, LRZ, Garching	Huber, J.; Wolff, M. F.; Jung, D	2018
Nudging Flexibility – Increasing Electric Vehicle User’s Charging Flexibility with Digital Nudges External Link.	2018. Proceedings of the Workshop on Designing User Assistance in Interactive Intelligent Systems, Portsmouth, UK, 2018, 55-56, KIT, Karlsruhe	Huber, J.; Jung, D.	2018
Approach to determine the effect of local flexibility options within the framework of a smart market platform	Solar Integration Workshop 2018	Thomas Estermann, Mathias Müller, Simon Köppl, Andreas Weiß (Forschungsstelle für Energiewirtschaft e.V.)	16.10.2018
Gelbe Ampelphase im Kontext einer Flexibilitätsplattform – simulative Bewertung von Netzzuständen in einem realen Mittelspannungsgebiet als Anwendungsbereich einer Flexibilitätsplattform	Poster im Rahmen der Tagung "Zukünftige Stromnetze für Erneuerbare Energien" (Berlin)	Thomas Estermann, Simon Köppl, Andreas Zeiselmaier, Mathias Müller, Simon Köppl (Forschungsstelle für Energiewirtschaft e.V.)	31.01.2019
Regionales Flexibilitäts-Potenzial dezentraler Anlagen - Modellierung und Bewertung des regionalen Flexibilitäts-Potenzials von dezentralen Flexibilitäts-Typen im Verteilnetz	Poster im Rahmen der Tagung "Zukünftige Stromnetze für Erneuerbare Energien" (Berlin)	Mathias Müller, Janis Reinhard, Adrian Ostermann, Thomas Estermann, Simon Köppl (Forschungsstelle für Energiewirtschaft e.V.)	31.01.2019
Analysen zum Einspeisemanagement - Regionalisierter Flexibilitätsbedarf und Auswirkung auf den Strommarkt	Poster im Rahmen der Tagung "Zukünftige Stromnetze für Erneuerbare Energien" (Berlin)	Adrian Ostermann, Thomas Estermann, Simon Köppl (Forschungsstelle für Energiewirtschaft e.V.)	31.01.2019

Netzentlastungspotenzial einer externen Steuerung von Haushaltsgeräten in windreichen Gebieten	Poster im Rahmen der Tagung "Zukünftige Stromnetze für Erneuerbare Energien" (Berlin)	Michael Hinterstocker, Tobias Hübner, Serafin von Roon (Forschungsstelle für Energiewirtschaft e.V. )	31.01.2019
Goal Framing in Smart Charging - Increasing BEV users' charging flexibility with Digital Nudges	Proceedings of the European Conference on Information Systems (ECIS 2019)	Julian Huber, Elisabeth Schaule, Dominik Jung, Christof Weinhardt	16.04.2019
Quo vadis smart charging? An expert survey on technical potentials and user acceptance of smart charging systems	Proceedings of the 32nd Electric Vehicle Symposium	Julian Huber, Elisabeth Schaule, Dominik Jung, Christof Weinhardt	16.04.2019
"Altdorfer Flexmarkt – Decentral flexibility for distribution networks"	Paper im Rahmen des ETG-Kongresses	Simon Köppl, Co-Autoren: Christina Lang, Andreas Zeiselmaier, Thomas Estermann und Alexander Bogensperger (Forschungsstelle für Energiewirtschaft e.V.)	09.05.2019