

Publikationen

Florian Karl, Raimund Brotsack, Roland Zink (2017): Dezentralisierung des Energiesystems als Herausforderung für die raumzeitliche Integration von Power-to-Mobility-Anlagen. Ein Konzeptentwurf. In: Forum Economy 2016, Linz, Österreich.

Y. Gmach, Florian Karl, Raimund Brotsack, K. Seebauer, Roland Zink (2016): Spatio-temporal modelling of electrical supply systems to optimize the site planning process for renewable energies - the case study Power-to-Mobility. In: Energy Procedia (Special Issue: European Geosciences Union General Assembly 2016 - Division Energy, Resources and Environment [ERE], EGU 2016), April 17th-22nd 2016; Vienna, Austria), vol. 97.

Florian Karl: Ansätze zur Koppelung von Stromnetzsimulation und GIS gestützter Verfahren zur Analyse von Erneuerbaren Energieanlagen. Posterpräsentation. In: 5. Tag der Forschung, Deggendorf.

Florian Karl, Roland Zink: Spatio-temporal modelling of electrical supply systems to optimize the site planning process - Case study: Power to Mobility Technology. Poster-Präsentation. In: European Geosciences Union (EGU) General Assembly 2016, Wien, Österreich.