



## Erneuerbare Energien - Veröffentlichungen

- Rudolf, H.  
Umweltdatenmanagement. – Eine Geo-Inspiration  
Bernhard Harzer Verlag GmbH, Karlsruhe 2018
- Rudolf, H.  
Perspektiven, 3D-Plattform für städtische Dienste  
InGeoForum, SimStadt-Workshop: Nutzung von 3D-Stadtmodellen in  
der Energiewende, Darmstadt, 19.11.2015
- Rudolf, H.  
Smart City Services für 3D-Daten  
Münchner GI-Runde 2015
- Rudolf, H.  
Bereitstellung 3D-Plattform für städtische Dienste  
Sächsisches GIS-Forum, Dresden 2015
- Rudolf, H.  
SimStadt – 3D-Stadtmodelle als Integrationsplattform für Energie-  
analysen  
INTERGEO, Berlin 2014
- Rudolf, H.  
INSPIRE für Ver- und Entsorger  
Mitteldeutsches GEOforum, Leipzig 2014
- Kraut, V.; Rudolf, H.  
CityGML for environmental monitoring  
International SIG3D and OGC Workshop on Requirements for CityGML  
3.0, München, 20.06.2013
- Rudolf, H.; Salm, J.  
Algorithmus für die standort- und gebietsbezogene Optimierung der  
Erschließungslösungen  
Technische Universität Dresden, Forschungsbericht, Dresden, 1989



## Erneuerbare Energien - Veröffentlichungen

- Biermann, F.; Haddad, G.; Rudolf, H.; Salm, J.  
Beitrag zu rechnergestützten Methoden und Verfahren zur langfristigen Planung der komplexen technischen Erschließung des Territoriums  
Technische Universität Dresden, Forschungsbericht, Dresden, 1989