

Risiken durch Anlagen zur Nutzung erneuerbarer Energien

Ziele des Projekts

- Metaanalysen zu den Auswirkungen von Anlagen zur Nutzung erneuerbarer Energien auf Umwelt und Gesundheit
- Aufbereitung der Ergebnisse für verschiedene Akteure

Förderung

Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) im Rahmen des Projekts

Laufzeit

06.2013 bis 12.2016

Ansprechperson

Dr. H.-Peter Neitzke: peter.neitzke(@)ecolog-institut.de

Publikationen

- Neitzke H.-P. (2015). Stellungnahme im Rahmen der Anhörung im Wirtschaftsausschuss des Landtags Mecklenburg-Vorpommern zum Gesetzentwurf der Volksinitiative 'Gegen den unkontrollierten Ausbau der Windenergie'. Schwerin, 5. November 2015
Link zur [Stellungnahme](#)
- Neitzke H.-P. (2015). Auswirkungen von Anlagen zur Nutzung erneuerbarer Energien und zum Transport von Strom auf Mensch und Umwelt. Beiträge zur Publikation 'Energiewende aus kommunaler Sicht' des Städte- und Gemeindetags Mecklenburg-Vorpommern'. ECOLOG-Institut, Hannover
- Behrendt D., Müller S., Neitzke H.-P. (2015). Biogasanlagen - Auswirkungen auf Umwelt und Gesundheit SMiG-Projektbericht 7/1. ECOLOG-Institut, Hannover
Link zum [Bericht](#)
- Behrendt D., Kleinhüchelkotten S., Neitzke H.-P. (2013). Windenergieanlagen - Auswirkungen auf Umwelt und Gesundheit. SMiG-Projektbericht 7/2. ECOLOG-Institut, Hannover
Link zum [Bericht](#)