

Ihr Browser scheint keine JavaScript-Unterstützung aktiviert zu haben. Für die Nutzung mancher Funktionen auf dieser Seite wird JavaScript benötigt.

- 
- [eNet](#)

Deutsch

## Erneuerbare Energien/Dezentrale Erzeugung

Zur Volltextsuche in den Projektbeschreibungen nutzen Sie bitte die Standardsuche.

*Zum Sortieren bitte auf eine der Überschriften klicken.*

<b>Projekt-Nr.</b>	<b>Kurztitel</b>	<b>Laufzeit</b>
428	<a href="#"><u>DigiPoll@Energy 2020: Digitalisierung im Energiesektor</u></a>	2019-2020
423	<a href="#"><u>HYDROPOWER EUROPE</u></a>	2018-2021
421	<a href="#"><u>Condition monitoring of wind turbines II (Continuation 383)</u></a>	2018-2020
418	<a href="#"><u>Nutzung halmgutartiger Biomasse</u></a>	2018-2020
406	<a href="#"><u>Selbstentzündung von Biomasse II (Fortsetzung 359)</u></a>	2017-2019
401	<a href="#"><u>Ice Detection Systems for Wind Turbines. Part II: Field test and benchmark at wind park Stor-Rotliden (Continuation 392)</u></a>	2016-2020
396	<a href="#"><u>INADAR (Hydro power plant dam restoration)</u></a>	2015-2019
392	<a href="#"><u>Ice Detection Systems for Wind Turbines. Part I: Best Practice Study</u></a>	2015
387	<a href="#"><u>FeLoSeFI</u></a>	2014-2018
386	<a href="#"><u>Die Effizienz von Luftfiltern bei hohen relativen Feuchte</u></a>	2014-2017
385	<a href="#"><u>Überwachung von Biomasse Lagerstätten. Teil 1</u></a>	2014-2016
383	<a href="#"><u>Condition Monitoring of Wind Turbines. Part I - Best Practice Study</u></a>	2014
382	<a href="#"><u>Optimierung von Rostfeuerungsanlagen für die Verbrennung von Biomasse - Europäischer Ergebnistransfer</u></a>	2014-2019
377	<a href="#"><u>DEM-Rostsimulation III. Fortsetzung 328</u></a>	2013-2016
366	<a href="#"><u>Standardised remote terminal unit for wind power plants</u></a>	2012-2013
359	<a href="#"><u>HOSEP (Self-ignition of biomass)</u></a>	2012-2013
352	<a href="#"><u>Hybrid High Solar Share Gas Turbine System - HYGATE</u></a>	2011-2014
345	<a href="#"><u>System stability of electricity supply</u></a>	2011-2013
340	<a href="#"><u>Availability of biomass</u></a>	2011
333	<a href="#"><u>Kraftwerksbetrieb bei Einspeisung von Windparks. Teil II</u></a>	2009-2012
328	<a href="#"><u>DEM-Rostsimulation II. Fortsetzung 294</u></a>	2009-2012
327	<a href="#"><u>Solarhybrid-GuD-Anlage (SHCC)</u></a>	2009-2010
322	<a href="#"><u>Biomass Co-Firing (DEBCO)</u></a>	2008-2012
320	<a href="#"><u>Effiziente Förderstrategien für erneuerbare Energien</u></a>	2008-2009
302	<a href="#"><u>Betriebsoptimierung von (Alt-)holz-Heizkraftwerken (Teil I)</u></a>	2007-2008
295	<a href="#"><u>Studie 2030</u></a>	2006-2007
294	<a href="#"><u>DEM-Rostsimulation</u></a>	2006-2009
288	<a href="#"><u>Dena-Netzstudie II</u></a>	2006-2010
283	<a href="#"><u>Kraftwerksbetrieb bei Einspeisung von Windparks</u></a>	2006-2009
280	<a href="#"><u>Biomasse-Pellets</u></a>	2006
252	<a href="#"><u>ECOSTAR</u></a>	2003-2005

<b><u>Projekt-Nr.</u></b>	<b><u>Kurztitel</u></b>	<b><u>Laufzeit</u></b>
250	<u>Ensuring Investments</u>	2003
246	<u>Offshore-Windenergie (Dena-Netzstudie I)</u>	2003-2004
239	<u>HySociety</u>	2003-2005
238	<u>PowerFlam2, Fortsetzung 218</u>	2003-2005
235	<u>Biomassen-Mitverbrennung in Wirbelschichtfeuerungen</u>	2002-2003
224	<u>Schwachgas in Mikro-Gasturbinen</u>	2002-2004
218	<u>PowerFlam1</u>	2001-2003
212	<u>Co-combustion Emission Control</u>	2000-2004