

Förderentscheidung Energieforschungsprogramm 2017
Projekte mit einer beantragten Forschungsförderung < 2 MEUR



FFG-NR.	Akronym	Antragsteller	Zuerkanntes Themenfeld
Kooperative Grundlagenforschung: Themenfeld 1 Emerging Technologies			
865011	PL2N A	LKR Leichtmetallkompetenzzentrum Ranshofen GmbH	1. Orientierte Grundlagenforschung
865072	ALTAFOSS	Universität Linz - Linz Institute for Organic Solar Cells (LIOS)	1. Orientierte Grundlagenforschung
Sondierungen und Kooperative Projekte: Themenfelder 2 - 5			
864996	Flex+	AIT Austrian Institute of Technology GmbH	2.1 Energienetze
865003	VOLTAIR	Siemens AG Österreich	2.1 Energienetze
865010	DeStoSimKaFe	AEE - Institut für Nachhaltige Technologien	2.1 Energienetze
865023	TeTra	Forschung Burgenland GmbH	2.1 Energienetze
865031	ABS4TSO	Austrian Power Grid	2.1 Energienetze
865082	ProChain	Fachhochschule Salzburg GmbH	2.1 Energienetze
865103	ECO-Simulation	Liebherr-Hausgeräte Lienz GmbH	2.2 Energieeffiziente Produkte
865020	TORtech	Wienerberger	3. Industrielle Energiesysteme
865043	DiREkt	Technische Universität Graz - Institut für Chemische Verfahrenstechnik und Umwelttechnik (ICVT)	3. Industrielle Energiesysteme
865112	HTESDürn	TU Wien - E302-Energetechnik und Thermodynamik	3. Industrielle Energiesysteme
865128	SolarReaktor	AEE - Institut für Nachhaltige Technologien	3. Industrielle Energiesysteme
865099	BEVx-2T-Funktion	TU Graz - Institut für Verbrennungskraftmaschinen und Thermodynamik	4.1 Optimierung der VKM unter Verwendung alternativer Kraftstoffe
865075	ZeroEm-HiEff-BioHeat	BIOS Bioenergiesysteme GmbH	5.1 Bioenergie
865091	PTLiquid	Universität für Bodenkultur Wien - Dep. f. Agrarbiotechnologie Tulln, Institut für Umweltbiotechnologie	5.1 Bioenergie
865100	Waste2Storage	Technische Universität Wien - Institut für Verfahrenstechnik, Umwelttechnik und Technische Biowissenschaften	5.2 Chemische Speicher- und Umwandlungstechnologien
865114	HiPoCat	AIT Austrian Institute of Technology GmbH	5.3 Elektrochemische Speicher
865014	KrisT	Geo5 GmbH	5.4 Geothermie
865050	Scale Up	Sunplugged - Solare Energiesysteme GmbH	5.5 Photovoltaik
865065	NEWSUN	Technische Universität Graz - Institut für Elektrische Meßtechnik und Meßsignalverarbeitung	5.5 Photovoltaik
865083	TransCrit	TU Graz - Institut für Wärmetechnik	5.8 Wärmepumpen und Kälteanlagen
865095	HPC	BIOENERGY 2020+ GmbH	5.8 Wärmepumpen und Kälteanlagen
865039	FINI	Universität Innsbruck - Arbeitsbereich Wasserbau, Institut für Infrastruktur	5.9 Wasserkraft und Pumpspeichersysteme
865060	EISBALL	Universität für Bodenkultur Wien - Institut für Sicherheits- und Risikowissenschaften	5.10 Windenergie
FuE-Dienstleistung: Themenfeld 4.3			
865123	IEA HEV Task 33	JOANNEUM RESEARCH Forschungsgesellschaft mbH	4.3 Beteiligung an F&E-Kooperationen der IEA
865135	IEA HEV Task 30	JOANNEUM RESEARCH Forschungsgesellschaft mbH	4.3 Beteiligung an F&E-Kooperationen der IEA