

Förderentscheidung e!Mission.at 4. Ausschreibung
Projekte mit einer beantragten Förderung < 2 MEUR



FFG-Nr.	Acronym	Antragsteller	Themenfeld
Kooperative Grundlagenforschung: Emerging Technologies			
843867	e!Polycat	TU Graz - Institut für Chemische Verfahrenstechnik und Umwelttechnik	1.1 Energieeffizienz und Energieeinsparung
843877	ICOL	JOANNEUM RESEARCH Forschungsgesellschaft	1.1 Energieeffizienz und Energieeinsparung
843883	Hydrofinery	Universität für Bodenkultur Wien - Dep. f. Agrarbiotechnologie Tulln, Institut für Umweltbiotechnologie	1.2 Erneuerbare Energien der nächsten Generation
843929	SolarTrap	Universität Linz - Institut für Angewandte Physik	1.2 Erneuerbare Energien der nächsten Generation
843882	SoLiK	AIT Austrian Institute of Technology GmbH	1.3 Speicher
Sondierungen und Kooperative Projekte: Themenfelder 2 bis 5			
843772	En-RecoTreat	Rotreat Abwasserreinigung GmbH	2.1 Energieeffizienz in Industrie und Gewerbe
843775	EEMA	Technische Universität Wien - Institut für Verkehrswissenschaften	2.1 Energieeffizienz in Industrie und Gewerbe
843835	SOFCool	AVL List GmbH	2.1 Energieeffizienz in Industrie und Gewerbe
843840	Galvano-MD	AEE - Institut für Nachhaltige Technologien	2.1 Energieeffizienz in Industrie und Gewerbe
843872	SteamUp	AIT Austrian Institute of Technology GmbH	2.1 Energieeffizienz in Industrie und Gewerbe
843888	HOTPUMP RELOADED	Ochsner Wärmepumpen GmbH	2.1 Energieeffizienz in Industrie und Gewerbe
843891	RaCiA	Forschung Burgenland GmbH	2.1 Energieeffizienz in Industrie und Gewerbe
843918	RedK	Technische Universität Graz - Institut für Chemische Verfahrenstechnik und Umwelttechnik (ICVT)	2.1 Energieeffizienz in Industrie und Gewerbe
843935	HighButane 2.0	AIT Austrian Institute of Technology GmbH	2.1 Energieeffizienz in Industrie und Gewerbe
843789	HEKATE	FH JOANNEUM Gesellschaft mbH	2.2 Energieeffiziente Produkte und Systemlösungen
843829	E-Paper wall	Forster Verkehrs- und Werbetechnik	2.2 Energieeffiziente Produkte und Systemlösungen
843871	COOLSKIN	TU Graz - Institut für Wärmetechnik	2.2 Energieeffiziente Produkte und Systemlösungen

FFG-Nr.	Acronym	Antragsteller	Themenfeld
843897	INNOVATIVE BRICK	Technische Universität Wien - Institut für Mechanik der Werkstoffe und Strukturen	2.2 Energieeffiziente Produkte und Systemlösungen
843901	SIRIUS+	SWARCO FUTURIT Verkehrssignalsysteme Ges.m.b.H	2.2 Energieeffiziente Produkte und Systemlösungen
843905	ROOFBOX	AEE - Institut für Nachhaltige Technologien	2.3 Energieeffiziente Gebäude
843941	Luft_plus	AEE - Institut für Nachhaltige Technologien	2.3 Energieeffiziente Gebäude
843945	HVACviaFACADE	AEE - Institut für Nachhaltige Technologien	2.3 Energieeffiziente Gebäude
843799	Small-scale BM CHP	BIOS Bioenergiesysteme GmbH	3.1 Bioenergie
843838	SIDecA	Österreichische Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH	3.1 Bioenergie
843873	BioPower	SOLARFOCUS GmbH	3.1 Bioenergie
843803	PV@fassade	Österreichisches Forschungsinstitut für Chemie und Technik	3.2 Photovoltaik
843809	Cool PV	Güssing Energy Technologies GmbH	3.2 Photovoltaik
843827	NoScale	AIT Austrian Institute of Technology GmbH	3.4 Tiefe Geothermie
843862	MinTherm	Montanuniversität Leoben - Subsurface Engineering	3.4 Tiefe Geothermie
843836	TorrPlus	Andritz	3.5 Sonstige Erneuerbare und Umwandlungstechnologien
843842	DoublePump	TU Graz - Institut für Wärmetechnik	3.5 Sonstige Erneuerbare und Umwandlungstechnologien
843855	SolarHybrid	Universität Innsbruck - Institut für Konstruktion und Materialwissenschaften	3.5 Sonstige Erneuerbare und Umwandlungstechnologien
843892	FLÜWind	RED Bernard GmbH	3.5 Sonstige Erneuerbare und Umwandlungstechnologien
843910	HylyPure	Technische Universität Wien - Institut für Verfahrenstechnik, Umwelttechnik und Technische Biowissenschaften	3.5 Sonstige Erneuerbare und Umwandlungstechnologien
843931	Winddiesel_klienIF	Güssing Energy Technologies GmbH	3.5 Sonstige Erneuerbare und Umwandlungstechnologien
843776	INEA	FH JOANNEUM Gesellschaft mbH	4.1 Stromnetze
843805	SmartMeterIDS	Fachhochschule St. Pölten ForschungsGmbH	4.1 Stromnetze
843817	S-chameleonStore	Technikum Wien GmbH	4.1 Stromnetze
843853	ISOLVES: iNIS	AIT Austrian Institute of Technology GmbH	4.1 Stromnetze
843860	LoadshiftARA	4ward Energy Research GmbH	4.1 Stromnetze
843898	InEnmasys Gebäude	Wicon Engineering	4.1 Stromnetze
843923	hybrid-VPP4DSO	AIT Austrian Institute of Technology GmbH	4.1 Stromnetze
843953	SmartDCGrid	Technische Universität Wien - Institut für Energiesysteme und Elektrische Antriebe	4.1 Stromnetze

FFG-Nr.	Acronym	Antragsteller	Themenfeld
843940	Low-ex Microgrid	Forschung Burgenland GmbH	4.2 Thermische Netze
843844	Dual-Desorption	Austria Solar Innovation Center - ASIC	5.1 Chemische Speicher
843920	wind2hydrogen	OMV Gas & Power GmbH	5.1 Chemische Speicher
843806	Aseptic Coating	Austria Email AG	5.4 Thermische Speicher
843934	BimeRi	TU Wien - E302-Energietechnik und Thermodynamik	5.4 Thermische Speicher
843937	GWS Linz	Ingenieurbüro ste.p ZT-GmbH	5.4 Thermische Speicher
F&E-Dienstleistungen: Energy Transition			
843768	uRbE	Umwelt Management Austria	6.1 Reboundeffekt findet Stadt
843894	EnInnovAT	Institut für Höhere Studien und wissenschaftliche Forschung Kärnten (IHSK)	6.2 Diffusion von Energieinnovationen
843864	Roadmap Industrie	Verein Energieinstitut an der Johannes Kepler Universität Linz	6.3 F&E Roadmap Energieeffizienz in der Industrie