

FFG Nr.	Acronym	Antragsteller	Themenfeld
Sondierungen und Kooperative F&E-Projekte			
850078	<b>THERM-opti-BALKON-P2</b>	Universität Innsbruck – Konstruktion und Materialwissenschaften	Technologieentwicklung für Gebäudeoptimierung und -modernisierung
850088	<b>smart façade</b>	Technische Universität Graz – IGE – Institut für Gebäude und Energie	Technologieentwicklung für Gebäudeoptimierung und -modernisierung
850099	<b>FFF-TaliSys</b>	Bartenbach GmbH	Technologieentwicklung für Gebäudeoptimierung und -modernisierung
850111	<b>Energieschwamm Bruck</b>	Montanuniversität Leoben	Technologien für urbane Energiesysteme
850105	<b>URSOLAR</b>	Universität Graz – Institut für Systemwissenschaften	Technologien für urbane Energiesysteme
850103	<b>SPIN.OFF</b>	Technikum Wien GmbH	Technologieentwicklung für Gebäudeoptimierung und -modernisierung
850124	<b>GrünPlusSchule@Ballu</b>	Technische Universität Wien – Institut für Hochbau und Technologie	Technologieentwicklung für Gebäudeoptimierung und -modernisierung
850108	<b>SMART.MONITOR</b>	Stadt Wien Magistratsabteilung 18 Stadtentwicklung und Stadtplanung	Energieorientierte Stadtplanung
850085	<b>SaLÜH!</b>	Universität Innsbruck – Institut für Konstruktion und Materialwissenschaften	Technologieentwicklung für Gebäudeoptimierung und -modernisierung
850120	<b>DALEC</b>	Zumtobel Lighting	Technologieentwicklung für Gebäudeoptimierung und -modernisierung
850118	<b>Manage_GeoCity</b>	JOANNEUM RESEARCH Forschungsgesellschaft mbH	Technologien für urbane Energiesysteme
850121	<b>CO-MOD</b>	Grazer Energieagentur GmbH	Entwicklung innovativer Geschäftsmodelle
850092	<b>Symbiose-4-luG</b>	Technische Universität Wien – Institut für Energiesysteme und Elektrische Antriebe	Technologien für urbane Energiesysteme
850101	<b>EDEN</b>	Universität für angewandte Kunst Wien – Abteilung Energie Design	Technologieentwicklung für Gebäudeoptimierung und -modernisierung
850079	<b>SeasonalGridStorage</b>	AIT Austrian Institute of Technology GmbH	Technologien für urbane Energiesysteme
850130	<b>E_PROFIL</b>	Technische Universität Wien – Department für Raumplanung	Energieorientierte Stadtplanung
850052	<b>SOFC4City</b>	Forschung Burgenland GmbH	Technologieentwicklung für Gebäudeoptimierung und -modernisierung
850116	<b>InnoGOK</b>	Donau-Universität Krems – Department für Bauen und Umwelt	Energieorientierte Stadtplanung
850094	<b>AR-HES-B</b>	STADTLABOR GRAZ	Technologien für urbane Energiesysteme
F&E Dienstleistungen			
850096	<b>Low-tech-High Effect</b>	DI Dr. Edeltraud Haselsteiner	Übersicht über Low-tech Gebäude
850106	<b>SMARTIES</b>	Verein Energieinstitut an der Johannes Kepler Universität Linz	Analyse von Anforderungen smarter Energie-Dienstleistungen

Beachten Sie, dass jeweils nur der Konsortialführer als Förderempfänger/Bieter angeführt ist. Die Veröffentlichung von Förderungsentscheidungen auf der Website der FFG dient ausschließlich Informationszwecken und begründet keinen Rechtsanspruch auf Förderung. Alle Angaben sind überdies vorbehaltlich Druckfehler zu verstehen.