



## A3plus- Alternative Antriebe und Treibstoffe zur Förderung ausgewählte Projekte der 4. Ausschreibung 2010



FFG-Nr.	Titel	Antragsteller	Konsortialpartner				
831065	Thermoelektrisches Modul zur Restwärmenutzung	Miba Energy Holding	Materials Center Leoben Forschung GmbH	TU Wien - Institut für Festkörperphysik (IFP)	Universität Wien - Institut für Physikalische Chemie	AVL List GmbH	Treibacher Industrie AG
831066	On-Board Powerplant: Numerische Optimierung von Verbrennungsmotoren in seriellen Hybrid-Antrieben	TU Wien - Institut für Verbrennungskraftmaschinen u. Kraftfahrzeugbau	General Motors Powertrain - Austria GmbH				
831067	High FAME- Hoher Anteil von Biokomponenten im Dieselkraftstoff	TU Wien - Institut für Verbrennungskraftmaschinen u. Kraftfahrzeugbau	BMW Motoren GmbH				
831068	Innovative weichmagnetische Materialien für Traktionsantriebe	AIT Austrian Institute of Technology - Energy&Mobility	Traktionssysteme Austria GmbH				
831070	Effizienzgesteigerte E-Maschinen für automotive Anwendungen	Miba Sinter Austria GmbH	JKU Linz Institut für Elektrische Antriebe und Leistungselektronik				
831071	Stabilisierte aktive Platin-Übergangsmetallkatalysatoren für die Sauerstoffreduktion in HT-PEM-Brennstoffzellen	TU Graz - Institut für Thermische Verfahrenstechnik und Umwelttechnik	elcomax GmbH				
831076	Hochspezialisierter H2- Verbrennungsmotor für ein Brennstoffzellen Hybridfahrzeug	TU Graz - Institut für Verbrennungskraftmaschinen und Thermodynamik	Forschungsgesellschaft für Verbrennungskraftmaschinen und Thermodynamik mbH	HOERBIGER Ventilwerke GmbH & Co KG	BMW Forschung und Technik GmbH		
831080	Mikrogasturbine für Biogas mit niedrigem Methangehalt	TU Wien - Institut für Fahrzeugantriebe und Automobiltechnik, FG Prof. Pucher	Wels Strom GmbH	Energiewerkstatt	Salzburg AG für Energie, Verkehr und Telekommunikation		
831082	MuD - Motor und Dampf Kombiantrieb für KFZ	TU Graz - Institut für Verbrennungskraftmaschinen und Thermodynamik	Forschungsgesellschaft für Verbrennungskraftmaschinen und Thermodynamik mbH	BMW Forschung und Technik GmbH			
831085	Transmission with new technology for low cost & low weight & high efficient hybrid powertrains	AVL List GmbH	Kompetenzzentrum - Das virtuelle Fahrzeug, Forschungsgesellschaft mbH	Technische Universität Graz Institut für Maschinenelemente und Entwicklungsmethodik			
831090	Change! Modulares Batteriewechselsystem für Elektrobusse im öffentlichen Nahverkehr	Filmarchiv Austria	Tecpond e.U.	Kompetenzzentrum - Das virtuelle Fahrzeug, Forschungsgesellschaft mbH	Kutsenits Handels- und Bus- KonstruktionsgmbH	Solarmobil Austria	TU Graz - Institut für Fahrzeugsicherheit
831095	ABEFerm- Butanol aus biogenen Reststoffen	PROFACTOR GmbH	Biogas Systems GmbH	Technisches Büro Dr. Walter Somitsch	LLI EUROMILLS GmbH	TU Wien - Institut für Verfahrenstechnik, Umwelttechnik und Technische	
831099	Next generation e-charging: Neue Anforderungen und Technologien für intelligente Lade- Infrastruktur im eMobility Ökosystem	Cirquent GmbH	EVERYNEAR GmbH	EOX IT Services GmbH	FH JOANNEUM Gesellschaft mbH	Prolytic GmbH	paybox Bank AG