



ZERO EMISSION MOBILITY, 4th Call - Förderentscheidung 2021

lfd. Nr.	Projekttitle	Kurztitel	Antragsteller	max. Förderung in €
1	Applied very flexible & thin film photovoltaic to carbon elements for electric vehicles	ALPHA-Car	Virtual Vehicle Research GmbH	€ 541.604
2	Zero-Emission defined energy and data concepts for energy demanding auxiliaries of electric LCVs	ZETA	PRODUCTBLOKS GmbH	€ 895.949
3	Ladeinfrastruktur für maximale Elektrifizierung auf Baustellen	maxE	Voltlabor	€ 337.981
4	Zero-Emission Construction Sites Logistics	ZERO ConstructionLOG	Universität für Bodenkultur Wien - Institut für Verfahrens- und Energietechnik	€ 467.967
5	Next Generation Emission-Reduced Charging System Technology	NECST	Virtual Vehicle Research GmbH	€ 654.413
6	Sustainable energy – Production, Storage and Loading in technical und agricultural schools in Klagenfurt	E ³ @SCHOOL	International Project Management Agency on Lake Woerthersee GmbH	€ 949.493
7	Battery electric driving test bed with enhanced torque vectoring function	EcoBEV	Technische Universität Wien - Institut für Mechanik und Mechatronik, Forschungsgruppe Fahrzeugdynamik	€ 208.549
8	Guidelines enabling renewable energy supply for zero emission road traffic infrastructure	GREENROAD	TRAFFIX Verkehrsplanung GmbH	€ 170.365
9	Converting Commercial Vehicles to Locally Emission-Free Drive Technologies - Potentials and Framework Conditions	ConVERt	Umweltbundesamt	€ 64.785
Summe Förderentscheidung				4.291.106,00

Angaben ohne Gewähr