



Klima- und Energiefonds Förderentscheidung vom 11. Dezember 2009 - Neue Energien 2020 - 3. Ausschreibung

Lfd. Nr.	Projektart	Kli.en Projekt- nummer	Zuerkanntes Themenfeld	Antragsteller	Titel	maximale Förderung in €
1	IF	K09NE1F00218	3.1 Energiesysteme, Netze und Verbraucher	Österreichisches Forschungs- und Prüfzentrum Arsenal Ges.m.b.H. / AIT Austrian Institute of Technology - Energy - Electric Energy Systems	Aktiver Betrieb von elektrischen Verteilnetzen mit hohem Anteil dezentraler Stromerzeugung	1.046.577 €
2	IF	K09NE1F00169	3.1 Energiesysteme, Netze und Verbraucher	Sonnenplatz Großschönau GmbH	Gemeinde Großschönau als virtueller Energiespeicher	197.733 €
3	IF	K09NE1F00125	3.1 Energiesysteme, Netze und Verbraucher	Fronius International GmbH	More functionalities for increased integration of PV into grid	350.171 €
4	IF	K09NE1F00188	3.1 Energiesysteme, Netze und Verbraucher	HEIC Hornbachner Energie Innovation Consulting GmbH	Innovatives Detektions- und Kommunikationssystem für bedarfsgerechte Helligkeitssteuerung von LED-Straßenbeleuchtung	208.323 €
5	IF	K09NE1F00226	3.1 Energiesysteme, Netze und Verbraucher	Salzburg AG für Energie, Verkehr und Telekommunikation	Smart Grids Modellregion Salzburg – Smart Heat Networks	260.602 €
6	IF	K09NE1F00285	3.1 Energiesysteme, Netze und Verbraucher	Technische Universität Graz - Institut für Elektrische Anlagen	Steigerung der Effizienz von Verteilnetzen durch zeitgetreue Erfassung und optimierte Steuerung der Lastströme	128.448 €
7	STUD	K09NE1F00217	3.1 Energiesysteme, Netze und Verbraucher	ALLPLAN Gesellschaft m.b.H.	Demand response potential in Austrian industrial and commercial sector	200.000 €
8	EE	K09NE1F00039	3.1 Energiesysteme, Netze und Verbraucher	R.U.S.Z. - Verein zur Förderung der Sozialwirtschaft	Verbesserung der Energieeffizienz von in Gebrauch befindlichen Waschmaschinen und Geschirrspülern	95.815 €
9	EE	K09NE1F00250	3.1 Energiesysteme, Netze und Verbraucher	Salzburg Netz GmbH	Smart Grids Modellregion Salzburg - Zentrale Spannungs- und Blindleistungsregelung dezentraler Einspeiser	217.288 €
10	TDF	K09NE1F00087	3.1 Energiesysteme, Netze und Verbraucher	Salzburg AG für Energie, Verkehr und Telekommunikation	Smart Grids Modellregion Salzburg - Erstellung eines Umsetzungsplans zur Vehicle to Grid Interfaceentwicklung	124.734 €
11	STIP	K09NE1F00293	3.1 Energiesysteme, Netze und Verbraucher	Technische Universität Graz - Institut für Elektrische Anlagen	CO2-Reduktion auf Basis automatisierter Effizienz- und Energieanalyse für Haushalte mit Hilfe von Smart Metern	80.624 €
12	GLF	K09NE1F00043	3.1 Energiesysteme, Netze und Verbraucher	TU Wien - Energy Economics Group (EEG) - Institute of Power Systems and Energy Economics	Hochauflösende Modellierung des Stromsystems bei hohem Erneuerbaren Anteil - Richtung 100% Erneuerbare in Österreich	150.000 €
13	GLF	K09NE1F00235	3.1 Energiesysteme, Netze und Verbraucher	Salzburg AG für Energie, Verkehr und Telekommunikation	Smart Grids Modellregion Salzburg - Consumer to Grid	496.215 €
14	GLF	K09NE1F00292	3.1 Energiesysteme, Netze und Verbraucher	CURE - Center for Usability Research and Engineering	Persuasive End-User Energy Management	150.000 €
15	IF	K09NE1F00233	3.1 Energiesysteme, Netze und Verbraucher	Salzburg AG für Energie, Verkehr und Telekommunikation	Smart Grids Modellregion Salzburg - Building to Grid	427.130 €
16	TDF	K09NE1F00184	3.1 Energiesysteme, Netze und Verbraucher	LEA GmbH	Intelligente Energiemanagementsysteme für Klein- und Mittelbetriebe mit bestehender Infrastruktur	29.727 €
17	TDF	K09NE1F00237	3.1 Energiesysteme, Netze und Verbraucher	Salzburg AG für Energie, Verkehr und Telekommunikation	Smart Grids Modellregion Salzburg - Synergiepotentiale in der IKT-Infrastruktur bei verschiedenen Smart-Grid-Anwendungen	130.630 €
18	EE	K09NE1F00181	3.1 Energiesysteme, Netze und Verbraucher	LEA GmbH	Energieeffiziente Straßenbeleuchtung durch intelligentes Energiemanagement und optimierte Beleuchtung	111.155 €
19	IF	K09NE1F00071	3.1 Energiesysteme, Netze und Verbraucher	Österreichische Energieagentur - Austrian Energy Agency	Energieeffiziente Heizungsanlagen	240.000 €
20	TDF	K09NE1F00050	3.1 Energiesysteme, Netze und Verbraucher	DESA Umwelttechnik GmbH	Die energieautarke und klimaneutrale Stadt - regionale Smart Grids (Wärme, Kälte, Strom) aus erneuerbaren Energien	94.875 €
21	GLF	K09NE1F00165	3.1 Energiesysteme, Netze und Verbraucher	Technische Universität Wien Institut für Computertechnik	Demand Response for Austrian Smart Grids	240.000 €
Zwischensumme Förderungen 3.1.						4.980.047 €
22	IF	K09NE1F00026	3.2 Fortgeschrittene Speichertechnologien	Fachhochschule Technikum Wien	Multifunktionales Batteriespeichersystem	475.488 €
23	EE	K09NE1F00263	3.2 Fortgeschrittene Speichertechnologien	MAGNA STEYRFahrzeugtechnik AG & Co KG	LIBS – Lithium Ionen Batteriesystem - Entwicklung 2010	926.828 €
24	GLF	K09NE1F00155	3.2 Fortgeschrittene Speichertechnologien	Universität Innsbruck - Materialtechnologie	Energy Storage in PCM-enhanced cement-based materials	261.833 €
25	IF	K09NE1F00251	3.2 Fortgeschrittene Speichertechnologien	e-moove GmbH	e-manager – energy management for batteries	431.986 €
26	IF	K09NE1F00196	3.2 Fortgeschrittene Speichertechnologien	JOANNEUM RESEARCH Forschungsgesellschaft mbH	Grundlegende Untersuchungen zur Entwicklung eines marktfähigen Wärmespeichers mit Vakuumisolation-Thermoskannenspeicher	305.924 €
Zwischensumme Förderungen 3.2.						2.402.059 €

Lfd. Nr.	Projektart	Kli.en Projekt- nummer	Zuerkanntes Themenfeld	Antragsteller	Titel	maximale Förderung in €
27	STIP	K09NE1F00178	3.3 Energieeffizienz in Industrie und Gewerbe	Technische Universität Wien - Institut für Verfahrenstechnik, Umwelttechnik und Technische Biowissenschaften	Energieoptimierung von Industriestandorten	150.910 €
28	IF	K09NE1F00059	3.3 Energieeffizienz in Industrie und Gewerbe	TU Wien - Institut für Fertigungstechnik und Hochleistungslasertechnik der TU Wien / Labor für Produktionstechnik	Interdisziplinäre Forschung zur Energieoptimierung in Fertigungsbetrieben	685.907 €
29	IF	K09NE1F00270	3.3 Energieeffizienz in Industrie und Gewerbe	Technische Universität Graz - Werkzeugtechnik und Spanlose Produktion	Induktive Blecherwärmung zur Steigerung der Energieeffizienz im Karosseriebau	168.728 €
30	TDF	K09NE1F00214	3.3 Energieeffizienz in Industrie und Gewerbe	Ferdinand Berger & Söhne GmbH	Möglichkeiten zur Produktion ohne fossilen CO2 Ausstoß in der Druckereiindustrie	37.301 €
31	IF	K09NE1F00046	3.3 Energieeffizienz in Industrie und Gewerbe	M-U-T Maschinen - Umwelttechnik - Transportanlagen GmbH	MESH- Dynamische Filtration - Ein energieeffizientes Trennverfahren in der Abwassertechnik	645.017 €
32	IF	K09NE1F00280	3.3 Energieeffizienz in Industrie und Gewerbe	Rath AG	Energieeffizienter Trocknungs- und Brennprozess für Hochleistungswärmedämmmaterialien und Auskleidungssysteme	397.332 €
33	TDF	K09NE1F00138	3.3 Energieeffizienz in Industrie und Gewerbe	Montanuniversität Leoben - Institut für Nichteisenmetallurgie	EMR Energieeffizientes Metall-Recycling	182.625 €
34	EE	K09NE1F00102	3.3 Energieeffizienz in Industrie und Gewerbe	VOIGT+WIPP Engineers GmbH	Modellbasierte Regelung und Entkopplung eines Rinden- und Laugenkessels zur Optimierung der Anlagen-Energie-Effizienz	62.229 €
35	IF	K09NE1F00243	3.3 Energieeffizienz in Industrie und Gewerbe	Siemens VAI Metals Technologies GmbH & Co	FINEX - Nachhaltige Reduktion von CO2 und Energieverbrauch bei der Roheisen Herstellung	665.000 €
36	IF	K09NE1F00073	3.3 Energieeffizienz in Industrie und Gewerbe	ALLPLAN Gesellschaft m.b.H.	Industrielle Dampfnetzo Optimierung zur Steigerung der Stromausbeute	233.380 €
37	TDF	K09NE1F00023	3.3 Energieeffizienz in Industrie und Gewerbe	Wopfinger Baustoffindustrie	Innovative Niedertemperatur- und Abwärmenutzung im Zementherstellungsprozess unter Einsatz der Absorptionstechnik	136.094 €
38	IF	K09NE1F00272	3.3 Energieeffizienz in Industrie und Gewerbe	Siemens VAI Metals Technologies GmbH & Co	Neue Energieoptimierungsverfahren und –Modelle in der Prozessautomation zur CO2-Reduktion in der Stahlindustrie	432.000 €
39	STIP	K09NE1F00268	3.3 Energieeffizienz in Industrie und Gewerbe	Leoben - Institut für Wirtschafts- und Betriebswissenschaften	Aufbau eines regionalen und nachhaltigen GV-Modells	116.758 €
Zwischensumme Förderungen 3.3.						3.913.281 €
40	IF	K09NE1F00122	3.4. Energieeffiziente Fahrzeugkomponenten und -systeme	Universität Salzburg - Embedded Software & Systems Research Center	autonom fahrende EisenBAHN auf bestehenden Regionalbahnstrecken	1.946.962 €
41	EE	K09NE1F00038	3.4. Energieeffiziente Fahrzeugkomponenten und -systeme	hofer powertrain GmbH	Entwicklung einer verbrauchsreduzierenden Servo-Synchronisierung für off highway Fahrzeuge	101.054 €
42	IF	K09NE1F00074	3.4. Energieeffiziente Fahrzeugkomponenten und -systeme	Technische Universität Wien - Institut für Mechanik und Mechatronik	Energieoptimierung der thermischen Fahrzeugsysteme bei Schienenfahrzeugen	547.825 €
43	GLF	K09NE1F00078	3.4. Energieeffiziente Fahrzeugkomponenten und -systeme	Technische Universität Wien - Institut für Mechanik und Mechatronik	Ausfallsichere Magnetlager für Flywheels hoher Speicherleistung und Energietransfer-Rate	338.154 €
44	IF	K09NE1F00252	3.4. Energieeffiziente Fahrzeugkomponenten und -systeme	Kompetenzzentrum - Das virtuelle Fahrzeug, Forschungsgesellschaft mbH	Methodenentwicklung zur Opt. von Batteriemodellen unter Verwendung von Modellreduktion u. „space mapping“ Techniken	531.788 €
45	IF	K09NE1F00253	3.4. Energieeffiziente Fahrzeugkomponenten und -systeme	ZIZALA Lichtsysteme GmbH	Advanced concepts for energy efficient automotive LED lighting	448.198 €
46	IF	K09NE1F00131	3.4. Energieeffiziente Fahrzeugkomponenten und -systeme	Technische Universität Wien - Institut für Verbrennungskraftmaschinen und Kraftfahrzeugbau	Wege zur Reduktion der Partikelemissionen von Ottomotoren mit Direkteinspritzung	264.610 €
47	EE	K09NE1F00271	3.4. Energieeffiziente Fahrzeugkomponenten und -systeme	Salzburg AG für Energie, Verkehr und Telekommunikation	BioLNG für schwere Skipisten-Präpariergeräte	307.047 €
48	IF	K09NE1F00267	3.4. Energieeffiziente Fahrzeugkomponenten und -systeme	Kompetenzzentrum - Das virtuelle Fahrzeug, Forschungsgesellschaft mbH	Hocheffizientes Kühl-und Heizsystem für E- und Hybridfahrzeuge basierend auf dem umweltfreundlichen Kältemittel R744	498.485 €
49	TDF	K09NE1F00223	3.4. Energieeffiziente Fahrzeugkomponenten und -systeme	Technische Universität Wien - Institut für Verbrennungskraftmaschinen und Kraftfahrzeugbau, FG Prof. Pucher	LNG Antriebe für die Donau Binnenschifffahrt	72.139 €
50	IF	K09NE1F00124	3.4. Energieeffiziente Fahrzeugkomponenten und -systeme	EVERYNEAR GmbH	Karosserieintegrierte KFZ Klimaanlage mit hoher Energieeffizienz	142.656 €
51	IF	K09NE1F00300	3.4. Energieeffiziente Fahrzeugkomponenten und -systeme	MAGNA STEYRFahrzeugtechnik AG & Co KG	Methoden und Softwareentwicklung zur Absicherung der Betriebsfestigkeit und Fügetechniken innovativer Leichtbaukonzepte	575.128 €
52	IF	K09NE1F00144	3.4. Energieeffiziente Fahrzeugkomponenten und -systeme	Banner	Advanced Lead Batteries for Micro- and Mild Hybrids	450.000 €
53	IF	K09NE1F00241	3.4. Energieeffiziente Fahrzeugkomponenten und -systeme	Technische Universität Graz Institut für elektrische Messtechnik und Messsignalverarbeitung	Flywheel als Energiespeicher in Hybrid- und Elektrofahrzeugen für den Individualverkehr	287.000 €
54	IF	K09NE1F00212	3.4. Energieeffiziente Fahrzeugkomponenten und -systeme	Technische Universität Wien - Institut für Verbrennungskraftmaschinen und Kraftfahrzeugbau	New Diesel: Effizienzsteigerung von Nutzfahrzeug-Dieselmotoren unter Einhaltung der zukünftigen Emissionsgesetzgebung	256.900 €
Zwischensumme Förderungen 3.4.						6.767.946 €

Lfd. Nr.	Projektart	Kli.en Projekt- nummer	Zuerkanntes Themenfeld	Antragsteller	Titel	maximale Förderung in €
55	IF	K09NE1F00284	3.5 Solarthermie	Österreichisches Forschungs- und Prüfzentrum Arsenal GmbH / AIT - Energy - Thermal Energy Systems	Untersuchung neuer Arbeitspaare für die Verwendung in Absorptionsanlagen zur solaren Kühlung	367.753 €
56	IF	K09NE1F00276	3.5 Solarthermie	Österreichisches Forschungs- und Prüfzentrum Arsenal GmbH / AIT - Energy - Thermal Energy Systems	Neue Verfahren zur Entwicklung leistungsfähiger Mitteltemperaturkollektoren am Beispiel stationärer CPC-Kollektoren	363.506 €
57	IF	K09NE1F00148	3.5 Solarthermie	Assmann Ladenbau Leibnitz	IF für PROMISE DEMO	130.000 €
58	GLF	K09NE1F00113	3.5 Solarthermie	Johannes Kepler Universität Linz - Rektorat	Solar-thermal Systems based on Polymeric Materials - Part 1	862.807 €
59	IF	K09NE1F00057	3.5 Solarthermie	AEE - Institut für Nachhaltige Technologien	Primärenergetische Optimierung von Anlagen zur solaren Kühlung mit eff. Anlagentechnik und innovativen Regelstrategien	1.036.270 €
60	Demo	K09NE1F00060	3.5 Solarthermie	Assmann Ladenbau Leibnitz	Produzieren mit Solarer Energie - DEMOprojekt	107.753 €
61	IF	K09NE1F00154	3.5 Solarthermie	GrAT Gruppe zur Förderung der Angepassten Technologie	Zero CO2 Cooler - der Kühlschranks mit Warmwasseranschluss	255.305 €
62	EE	K09NE1F00291	3.5 Solarthermie	Ökotech Produktionsgesellschaft für Umwelttechnik m.b.H.	Hochleistungssolkollektor für Temperaturniveaus über 90°C, Kollektorfläche >	163.939 €
63	IF	K09NE1F00056	3.5 Solarthermie	AEE - Institut für Nachhaltige Technologien	Hocheffiziente Kombinationen von Solarthermie- und Wärmepumpenanlagen	608.266 €
64	IF	K09NE1F00093	3.5 Solarthermie	Institut für Technologiebewertung und Internationale Kooperation	Technologiebewertung zum Eureka-Projekt "E!4560 Clean Optimized Power From Sun" - farbige solarthermische Kollektoren 	105.000 €
65	EE	K09NE1F00257	3.5 Solarthermie	Österreichisches Forschungs- und Prüfzentrum Arsenal Ges.m.b.H. / AIT Austrian Institute of Technology - Energy - Sustainable Building Technologies	Einbindungskonzepte von Fassadenkollektoren für hochwertige thermische Sanierungen im großvolumigen Wohnbau	160.000 €
66	IF	K09NE1F00083	3.5 Solarthermie	HELIOVIS AG	CSP - Retrofit kalorischer Dampfkraftwerke mit HELIOtubes	581.815 €
67	IF	K09NE1F00053	3.5 Solarthermie	YIT Austra GmbH	Solares Systemkonzept (Strom, Kälte und Wärme) auf ORC-Basis für Büro-, Geschäfts- und Industrieobjekte	384.846 €
68	EE	K09NE1F00130	3.5 Solarthermie	WAF Fassadenelemente GmbH	Formschöne Aluminiumfassade zur Nutzung Solarthermischer Energie	121.836 €
69	Demo	K09NE1F00008	3.5 Solarthermie	Architekten Ronacher	Energie Plus Haus Weber - DEMOobjekt zw. Tradition u. Moderne zur Err. höchster energiestrategischer Ziele	175.180 €
Zwischensumme Förderungen 3.5.						5.424.276 €
70	STIP	K09NE1F00199	3.6. Photovoltaik	Polymer Competence Center Leoben GmbH (PCCL)	Methoden u. Untersuchungen z. werkstoffgerechten Entwicklung und Charakterisierung von Polymeren f. PV Module	178.056 €
71	EE	K09NE1F00126	3.6. Photovoltaik	Isovolta AG	Polyamid als neuartiger Witterungsschutz für PV-Module	380.175 €
72	STUD	K09NE1F00183	3.6. Photovoltaik	HElc Hornbachner Energie Innovation Consulting GmbH	Bilingual cost calculator for demonstrating the cost-effectiveness of building-integrated photovoltaics (BIPV)	86.717 €
73	EE	K09NE1F00296	3.6. Photovoltaik	Baierl - Spenglerei und Dachdeckerei GmbH	Secure and Fast Assembling PV Module Mounting System	321.718 €
74	IF	K09NE1F00286	3.6. Photovoltaik	Fronius International GmbH	Grundlegend neues Wechselrichterkonzept als Beitrag zur Erreichung der Grid Parity für die Photovoltaik	283.486 €
75	GLF	K09NE1F00160	3.6. Photovoltaik	AIT Austrian Institute of Technology GmbH	Low-cost, silicon-free solar cells based on self-assembled nanostructures	520.000 €
76	GLF	K09NE1F00066	3.6. Photovoltaik	Energie- und Umweltconsulting DI. Gerfried Cebrat	Solar betriebene Beschattung und Wärmerückgewinnung aus der Abluft	21.729 €
77	IF	K09NE1F00110	3.6. Photovoltaik	Fibre C Austria GmbH	Entw. multifunktionaler Bauelemente als energetisches Verbundsystem PV-integrierter Fassaden für therm. Kühlen & Heizen	219.986 €
Zwischensumme Förderungen 3.6.						2.011.867 €
78	EE	K09NE1F00249	3.7 Bioenergie und fortgeschrittene Umwandlungstechnologien	Biogas Bruck/Leitha	NE-EE: BiogasOxiSulf - Hochverfügbares, innovatives Entschwefelungsverfahren für Biogas auf Basis einer chemisch-oxidativen Wäsche	137.110 €
79	Demo	K09NE1F00236	3.7 Bioenergie und fortgeschrittene Umwandlungstechnologien	Rudolf Großfurtner	NE-DEMO: Flash Verfahren - Verfahrenstechnische Anlage zur Entfernung und Rückgewinnung von Stickstoff aus Biogasanlagen	130.796 €
80	EE	K09NE1F00063	3.7 Bioenergie und fortgeschrittene Umwandlungstechnologien	Bio Diesel International AG	NE-EE: BioCrack - Pilotanlage zur kombinierten Umsetzung von fester Biomasse und schweren Mineralölen zu dieselartigen Treibstoffen	1.988.900 €
81	STIP	K09NE1F00201	3.7 Bioenergie und fortgeschrittene Umwandlungstechnologien	BIOENERGY 2020+ GmbH	NE-STIP: Regelung der Zukunft - Entwicklung einer modellbasierten Regelung für Biomasse-Kleinfeuerungsanlagen	163.412 €
82	IF	K09NE1F00269	3.7 Bioenergie und fortgeschrittene Umwandlungstechnologien	Technische Universität Wien Institut für Verfahrenstechnik, Umwelttechnik und Technische Biowissenschaften	NE-IF: G-colution II - Zweibettwirbelschicht Biomasse-Dampfvergaser der zweiten Generation -II	626.492 €
83	IF	K09NE1F00190	3.7 Bioenergie und fortgeschrittene Umwandlungstechnologien	AIT Austrian Institute of Technology GmbH	Biochar for carbon sequestration in soils: Analysis of production, biological effects in the soil and economics	337.130 €
84	EE	K09NE1F00173	3.7 Bioenergie und fortgeschrittene Umwandlungstechnologien	Technische Universität Wien - Institut für Mechanik und Mechatronik	NE-IF: BioNetControl-System - Regelungs- und Optimierungssystem für den energieeffizienten Betrieb von Fernwärmenetzen an Biomasseanlagen	181.874 €
85	STIP	K09NE1F00278	3.7 Bioenergie und fortgeschrittene Umwandlungstechnologien	Technische Universität Wien Institut für Mikroelektronik	Advanced Thermoelectric Nanostructures	107.811 €
86	EE	K09NE1F00076	3.7 Bioenergie und fortgeschrittene Umwandlungstechnologien	EBES	NE-EE: ACB Pilotanlage - Errichtung einer Pilotanlage zur Erforschung und Weiterentwicklung der Technologie zur therm. Umwandlung von Biomasse	1.966.482 €
Zwischensumme Förderungen 3.7.						5.640.007 €

Lfd. Nr.	Projektart	Kli.en Projekt- nummer	Zuerkanntes Themenfeld	Antragsteller	Titel	maximale Förderung in €
87	IF	K09NE1F00048	3.8 Sonstige erneuerbare Energieträger	TU Graz - Institut für Thermische Verfahrenstechnik und Umwelttechnik	Neue Materialien für die Hochleistungs-Direkt-Ethanol-Brennstoffzelle	417.316 €
88	STUD	K09NE1F00246	3.8 Sonstige erneuerbare Energieträger	Universität für Bodenkultur Wien - H816 Inst. f. Wasserwirtschaft, Hydrologie und konstruktiven Wasserbau	Hydroelectrical potential on existing lateral structures in Austria	129.050 €
89	IF	K09NE1F00121	3.8 Sonstige erneuerbare Energieträger	TU Graz - Institut für Wärmetechnik	Thermisch angetriebene Lösungsmittelpumpe für Ammoniak/Wasser-Absorptionswärmepumpen kleiner Leistung	216.296 €
90	TDF	K09NE1F00224	3.8 Sonstige erneuerbare Energieträger	TU Graz - Institut für Wärmetechnik	Machbarkeitsstudie - Absorptionswärmepumpen mit ionischen Flüssigkeiten	59.452 €
91	TDF	K09NE1F00207	3.8 Sonstige erneuerbare Energieträger	Österreichisches Forschungs- und Prüfzentrum Arsenal Ges.m.b.H. / AIT Austrian Institute of Technology - Energy - Sustainable Building Technologies	Untersuchung d. technologischen & ökonomischen Potenzials v. Kleinwindenergieanlagen in bewohnten Gebieten in Österreich	100.000 €
92	I	K09NE1F00032	3.8 Sonstige erneuerbare Energieträger	Montanuniversität Leoben - Lehrstuhl für Physikalische Chemie	Reliability and Lifetime Improvement of SOFC Cathodes Zuverlässigkeit und Lebensdauererhöhung von SOFC-Kathoden	604.736 €
93	IF	K09NE1F00068	3.8 Sonstige erneuerbare Energieträger	Universität für Bodenkultur Wien - H816 Inst. f. Wasserwirtschaft, Hydrologie und konstruktiven Wasserbau	Verbesserung der Strömungseigenschaften sowie Planungs- und Betriebsoptimierung von Wasserkraftschnecken	198.193 €
94	EE	K09NE1F00042	3.8 Sonstige erneuerbare Energieträger	SET Sustainable Energy Technologies	Elektrischer Differenzialantrieb für eine 3MW Windkraftanlage	886.306 €
95	IF	K09NE1F00134	3.8 Sonstige erneuerbare Energieträger	Ochsner Wärmepumpen GmbH	Technisch ökologische Optimierung von Luft/Wasser Wärmepumpen	282.285 €
Zwischensumme Förderungen 3.8.						2.893.634 €
96	GLF	K09NE1F00030	3.9 Strategische Entscheidungsgrundlagen für die österreichische Technologie-, und Energie- und Klimapolitik	TU Wien - Interdisziplinäres Bauprozessmanagement	Cost-Benefits of Integrated Planning (GLF)	133.678 €
97	GLF	K09NE1F00204	3.9 Strategische Entscheidungsgrundlagen für die österreichische Technologie-, und Energie- und Klimapolitik	Österreichische Energieagentur - Austrian Energy Agency	Smart Metering and the protection of privacy of consumers	93.439 €
98	GLF	K09NE1F00034	3.9 Strategische Entscheidungsgrundlagen für die österreichische Technologie-, und Energie- und Klimapolitik	Technische Universität Wien Institut für Elektrische Anlagen und Energiewirtschaft	Development of vehicle to grid related e-mobility deployment strategies for Austrian decision makers	384.568 €
99	STUD	K09NE1F00231	3.9 Strategische Entscheidungsgrundlagen für die österreichische Technologie-, und Energie- und Klimapolitik	Österreichische Energieagentur - Austrian Energy Agency	Support of the development and use of EU eco-efficiency standards for energy using products (STUD-€ inkl. Ust.)	102.633 €
100	STUD	K09NE1F00209	3.9 Strategische Entscheidungsgrundlagen für die österreichische Technologie-, und Energie- und Klimapolitik	Technische Universität Wien Institut für Elektrische Anlagen und Energiewirtschaft	Energy Investment Strategies and long term Emission Reduction Needs	263.000 €
101	GLF	K09NE1F00112	3.9 Strategische Entscheidungsgrundlagen für die österreichische Technologie-, und Energie- und Klimapolitik	IFZ - Interuniversitäres Forschungszentrum für Technik, Arbeit und Kultur	Assessing and enhancing the contribution of active citizen engagement to more energy aware lifestyles	157.568 €
102	GLF	K09NE1F00167	3.9 Strategische Entscheidungsgrundlagen für die österreichische Technologie-, und Energie- und Klimapolitik	JOANNEUM RESEARCH Forschungsgesellschaft mbH	Challenges of the large-scale introduction of battery-powered electric vehicles in Austria	150.522 €
103	GLF	K09NE1F00191	3.9 Strategische Entscheidungsgrundlagen für die österreichische Technologie-, und Energie- und Klimapolitik	Research Studios Austria Forschungsgesellschaft mbH	Regional integrative assessment of bioenergy utilisation paths – a spatial model framework	262.819 €
104	GLF	K09NE1F00171	3.9 Strategische Entscheidungsgrundlagen für die österreichische Technologie-, und Energie- und Klimapolitik	IFZ - Interuniversitäres Forschungszentrum für Technik, Arbeit und Kultur	New Smart World? User Acceptance as a Key Factor for an Effective and Acceptable Integration of Smart Meters	126.435 €
105	GLF	K09NE1F00021	3.9 Strategische Entscheidungsgrundlagen für die österreichische Technologie-, und Energie- und Klimapolitik	Umweltbundesamt	STReet-section specific Energy, Emission and Transport model 2030	400.000 €
106	STUD	K09NE1F00194	3.9 Strategische Entscheidungsgrundlagen für die österreichische Technologie-, und Energie- und Klimapolitik	JOANNEUM RESEARCH Forschungsgesellschaft mbH	Algae - A Future Renewable Energy Resource? - Current Status and Future Perspectives for the Austrian Energy System	170.000 €
107	STUD	K09NE1F00036	3.9 Strategische Entscheidungsgrundlagen für die österreichische Technologie-, und Energie- und Klimapolitik	ATTC Austrian Traffic Telematics Cluster	CLimate Impacts of Modern Applications in Telematics	190.000 €
108	STUD	K09NE1F00261	3.9 Strategische Entscheidungsgrundlagen für die österreichische Technologie-, und Energie- und Klimapolitik	e7 Energie Markt Analyse GmbH	Preventing fuel poverty in Austrian households by facilitating energy efficiency improvement and use of renewable energy (STUD-€ inkl. Ust.)	150.000 €
109	GLF	K09NE1F00022	3.9 Strategische Entscheidungsgrundlagen für die österreichische Technologie-, und Energie- und Klimapolitik	Umweltbundesamt	Consumer demand for alternative and electric mobility in Austrian regions: Implications for environmental policy	175.000 €

Lfd. Nr.	Projektart	Kli.en Projekt- nummer	Zuerkanntes Themenfeld	Antragsteller	Titel	maximale Förderung in €
110	STUD	K09NE1F00089	3.9 Strategische Entscheidungsgrundlagen für die österreichische Technologie-, und Energie- und Klimapolitik	Institut für Höhere Studien und wissenschaftliche Forschung Kärnten (IHSK)	Evaluation of Hydropower Energy Development in Austria: Exploring the Energy-Water Nexus using Public Choice Models	150.000 €
111	GLF	K09NE1F00176	3.9 Strategische Entscheidungsgrundlagen für die österreichische Technologie-, und Energie- und Klimapolitik	TU Graz - Architektur und Landschaft	Fundamentals for region. conception,design and integration of altern. energy systems in the Austr. cultural landscape	201.691 €
112	GLF	K09NE1F00192	3.9 Strategische Entscheidungsgrundlagen für die österreichische Technologie-, und Energie- und Klimapolitik	Energieinstitut an der Johannes Kepler Universität Linz GmbH	Smart Metering and Data Protection in Austria - Smart Metering und Datenschutz in Österreich	40.694 €
113	STUD	K09NE1F00006	3.9 Strategische Entscheidungsgrundlagen für die österreichische Technologie-, und Energie- und Klimapolitik	Rauch Partner KEG Forest Based Industry Consulting	Strategies to overcome new supply risks and to ensure reliable and sustainable wood fuel supply for bioenergy production	92.650 €
114	STUD	K09NE1F00129	3.9 Strategische Entscheidungsgrundlagen für die österreichische Technologie-, und Energie- und Klimapolitik	tatwort Mag. Franz Tragner GmbH - Gesellschaft für Kommunikation und Projektmanagement	Marktmodelle für GIPV-Mehrparteien-Immobilien im intelligenten, dezentralen Energiesystem 	150.000 €
115	GLF	K09NE1F00242	3.9 Strategische Entscheidungsgrundlagen für die österreichische Technologie-, und Energie- und Klimapolitik	EB&P Umweltbüro GmbH	Feasible Futures for the Common Good. Energy Transition Paths in a Period of Increasing Resource Scarcities	297.000 €
116	STUD	K09NE1F00213	3.9 Strategische Entscheidungsgrundlagen für die österreichische Technologie-, und Energie- und Klimapolitik	AEE - Arbeitsgemeinschaft erneuerbare Energie NÖ-Wien	How detailed and deeper energy counselling can rise the quality and quantity of high level renovations in family houses	116.713 €
Zwischensumme Förderungen 3.9.						3.808.410 €
Summe Förderungen						37.841.527 €