

Präsidentin des Nationalrates
Mag. Barbara PRAMMER

Parlament
1017 Wien

XXIII. GP.-NR
4465 IAB

24. Juli 2008

zu 4518 IJ

Wien, am 22. Juli 2008

Geschäftszahl:
BMWA-10.101/0148-IK/1a/2008

In Beantwortung der schriftlichen parlamentarischen Anfrage Nr. 4518/J betreffend "Förderungsentscheidungen für den Klima- und Energiefonds", welche die Abgeordneten Josef Bucher, Kolleginnen und Kollegen am 5. Juni 2008 an mich richteten, stelle ich fest:

Antwort zu den Punkten 1 bis 5 und 7 bis 18 der Anfrage:

Im Sinne des § 8 Abs. 1 Z 2 und § 9 Z 6 Datenschutzgesetz ist eine Veröffentlichung von personenbezogenen Daten der Förderwerber gekoppelt mit dem Fördervolumen erst nach Unterzeichnung des Fördervertrages durch die Förderwerber, welcher entsprechende Vereinbarungen betreffend die Zustimmung des Förderempfängers zur Veröffentlichung enthält, möglich.

Insgesamt wurden im Jahr 2007 576 Förderanträge gestellt, 355 davon in der Programmlinie 1 "Forschung und Entwicklung", 38 in der Programmlinie 2 "Verkehr" und 183 in der Programmlinie 3 "Marktdurchdringung".

Vom Präsidium des Klima- und Energiefonds wurden 258 Förderanträge in der Programmlinie 1, 20 Förderanträge in der Programmlinie 2 und 135 Förderanträge in der Programmlinie 3 abgelehnt. Insgesamt wurden somit 413 Anträge abgelehnt.



Die vollständige Auflistung der genehmigten Projekte findet sich in der Beilage. Projekte, zu denen noch keine unterfertigten Förderverträge vorliegen, sind in der Auflistung ohne Angabe des Förderempfängers und mit einem entsprechenden Vermerk angeführt.

Antwort zu Punkt 6 der Anfrage:

Die Homepage des Klima- und Energiefonds findet sich derzeit noch in Aufbau. Soeben wird an der Phase 2 gearbeitet, diese beinhaltet auch die Erarbeitung einer Legende für sämtliche Abkürzungen.

A handwritten signature in black ink, consisting of several loops and a long tail, positioned in the center-right of the page.

Beilage

PL-Programm	Absch. Projekt	Proj.Nr.	Einreicher	Themenfeld	inhaltsprojektor	Volumen (Exp. Förderung) (EUR)	EUR
1	Energie der Zukunft	FFG	H2Z-Demo: Passivhausstandard und -komfort in der Altbauinsanierung Mehrgeschoßiger Wohnbau in Graz/Leoben	Energie in Gebäuden	Demo	2.000,0	1.000,0
1	Energie der Zukunft	FFG	H2Z-BM-St-Systeme zur Wärmebereitstellung und Raumklimatisierung im Österreichischen Gebäudebestand. Technologische Anforderungen bis zum Jahr 2050	Energie in Gebäuden	Grundlagenstudie	162,0	162,0
1	Energie der Zukunft	FFG	Gesamtwirtschaftliche Machbarkeit. Langfristige Szenarien der österreichischen Energiesysteme	Energiesysteme und Netze	Grundlagenstudie	186,0	186,0
1	Energie der Zukunft	FFG	Ökobilanz ausgewählter Biogasanlagen - Erfolgsfaktoren zur nachhaltigen Nutzung der Biogastechnologie am Beispiel ausgewählter Biogasanlagen	Forgeschrittene biogene Brennstoffproduktion	Grundlagenstudie	175,0	175,0
1	Energie der Zukunft	FFG	Nutzung von Schlagebaum aus dem Gebirgsraum mittels Energieobjekt aus bisher nicht genutzten Ressourcen	Energie und Endverbraucher	Grundlagenstudie	110,0	110,0 Zurückgezogen
1	Energie der Zukunft	FFG	Energieeffizienz: Innovative Finanzierungskonzepte für Energiecontracting in Industrie und Gewerbe	Forgeschrittene Speicher- und Umwandlungstechnologien	Grundlagenstudie	152,0	152,0 Veröffentlichung noch nicht möglich
1	Energie der Zukunft	FFG	Symposium Gletsdorf Solar 2008	Veranstaltung	Veranstaltung	136,4	35,0
1	Energie der Zukunft	FFG	6 th Biennial International Workshop "Advances in Energy Studies"	Foresight und strategie-unterstützende Querschnittsfragen	Veranstaltung	55,8	20,0
1	Energie der Zukunft	FFG	Internationale Sommerakademie "Nachhaltiges Bauen"	Energie in Gebäuden	Seminar/ S-W School	67,8	33,5
1	Energie der Zukunft	FFG	Gasmotor der Zukunft: Ein Forschungsprojekt für die Steigerung der Energieeffizienz und die Anwendung erneuerbarer Energiequellen	Forgeschrittene Speicher- und Umwandlungstechnologien	Exp. Entwicklung	1.849,1	647,2 Veröffentlichung noch nicht möglich
1	Energie der Zukunft	FFG	Solar Scan - Großflächige Ableitung des Solarpotentials von Dachflächen auf Basis von Lagerscanning Daten	Forgeschrittene Speicher- und Umwandlungstechnologien	Exp. Entwicklung	130,0	71,5
1	Energie der Zukunft	FFG	Energyswall	Energie in Gebäuden	Exp. Entwicklung	139,4	76,6
1	Energie der Zukunft	FFG	Energieeffizienz und Immobilienwirtschaft	Energie in Gebäuden	Grundlagenstudie	212,0	212,0
1	Energie der Zukunft	FFG	Ganzheitliche Studie zur maximalen Ausnutzung der Abwärmeströme im Niedertemperaturbereich in drei österreichischen stahlverarbeitenden Unternehmen	Energie in Industrie und Gewerbe	Grundlagenstudie	218,3	152,2
1	Energie der Zukunft	FFG	Große Solarwärmanlagen unter der (Qualitäts-)Lupe - Prüfung, Analyse und Verbesserung	Forgeschrittene Speicher- und Umwandlungstechnologien	Grundlagenstudie	215,0	135,0 Veröffentlichung noch nicht möglich
1	Energie der Zukunft	FFG	Dezentrale Erzeugung von Wärmeenergie durch Nutzung von Biomasse	Energie in Gebäuden	Grundlagenstudie	127,2	108,2 Veröffentlichung noch nicht möglich
1	Energie der Zukunft	FFG	Jährliche Verdopplung des Passivhaus	Energie in Gebäuden	Seminar/ S-W School	60,6	39,5
1	Energie der Zukunft	FFG	Regionale Energiebereitstellung und effizienter zwischenbetrieblicher Energieaustausch Region Krems	Energiesysteme und Netze	EOZ Konzept 2	121,8	112,8
1	Energie der Zukunft	FFG	Analyse der Wirkungsmechanismen von Endenergieeffizienz-Maßnahmen und Entwicklung geeigneter Strategien für die Selektion ökonomisch-effizienter Maßnahmenpakete	Foresight und strategie-unterstützende Querschnittsfragen	Grundlagenstudie	174,9	148,4 Veröffentlichung noch nicht möglich
1	Energie der Zukunft	FFG	Integration energierelevanter Aspekte in Architekturwettbewerb	Energie in Gebäuden	Grundlagenstudie	188,4	188,4 Veröffentlichung noch nicht möglich
1	Energie der Zukunft	FFG	Evaluierung von zentralen bzw. dezentralen Wohnraumlösungen im Mehrfamilienhausbereich und Erstellung von Qualitätskriterien bzw. eines Planungseffizienz	Energie in Gebäuden	Grundlagenstudie	115,6	101,4
1	Energie der Zukunft	FFG	Steigerung der Energieeffizienz durch gemeinwesenorientierte Bildung	Energie und Endverbraucher	Grundlagenstudie	218,9	218,9
1	Energie der Zukunft	FFG	Möglichkeiten und Grenzen im Rahmen von Energiekonzepten in Gemeinden und Regionen	Foresight und strategie-unterstützende Querschnittsfragen	Grundlagenstudie	91,6	91,6 Veröffentlichung noch nicht möglich
1	Energie der Zukunft	FFG	Möglichkeiten zur Implementierung von "Domestic Offset Projects" in Österreich	Energie in Industrie und Gewerbe	Exp. Entwicklung	2.314,1	809,9 Veröffentlichung noch nicht möglich
1	Energie der Zukunft	FFG	CO2 minimierte Rohreisenproduktion	Forgeschrittene Speicher- und Umwandlungstechnologien	Grundlagenstudie	191,8	191,8
1	Energie der Zukunft	FFG	Volkswirtschaftliche Auswirkungen eines nachhaltigen Energiekonsums	Forgeschrittene Speicher- und Umwandlungstechnologien	Grundlagenstudie	284,6	284,6 Veröffentlichung noch nicht möglich
1	Energie der Zukunft	FFG	Konzeption des Sim Tech Labors zur Echzeitstimulation von elektrischen Netzen und Komponenten	Energiesysteme und Netze	Grundlagenstudie	190,9	106,9 Veröffentlichung noch nicht möglich
1	Energie der Zukunft	FFG	Effizienzsteigerung von Pellets-Solar-Systemen für Raumheizung und Warmwasser durch Optimierung der Hydraulik, Regeltechnik und Wärmespeicherung	Energie in Gebäuden	Ind. Forschung	147,0	70,0 Veröffentlichung noch nicht möglich
1	Energie der Zukunft	FFG	Solarthermie Technologie Plattform	Forgeschrittene Speicher- und Umwandlungstechnologien	Vernetzung	149,7	149,7 Veröffentlichung noch nicht möglich
1	Energie der Zukunft	FFG	Verwertungskonzepte	Forgeschrittene biogene Brennstoffproduktion	Grundlagenstudie	83,1	83,1 Veröffentlichung noch nicht möglich
1	Energie der Zukunft	FFG	Strategische Optimierung der Luftkühlereffizienz bei Lüftungsanlagen zur Reduktion des Energieverbrauches für Bauteil- und Entfeuchtungsanlagen	Energie in Gebäuden	Grundlagenstudie	612,3	367,4 Veröffentlichung noch nicht möglich
1	Energie der Zukunft	FFG	Modulares Hybrid-Technologiekonzept für Papiermaschinen	Energie in Industrie und Gewerbe	Ind. Forschung	200,0	90,0 Veröffentlichung noch nicht möglich
1	Energie der Zukunft	FFG	Energieeffiziente Realisierung des Energieparks Zankovitz in Graz zu Wärmepark mit 80 WE in Pfl- und NEH-Bauweise mit innovativer HT	Energie in Gebäuden	Demo		

Klima- und Energiefonds: Projektliste 2007

Pr. Programm	Area & Projekt	Einreichbar	Pr. Nr.	Prüfungsbefehl	Verfahren	Exp. Entwicklung	Exp. Entwicklung	Veröffentlichung
							(EUR)	(EUR)

1	Energie der Zukunft	FFG	816764		neues Verfahren zur Aufbereitung von Biogas	Exp. Entwicklung	318,5	134,3 Veröffentlichung noch nicht möglich
1	Energie der Zukunft	FFG	815771		Das Passivhaus vom Baumeister - abgesehene Planungsunterlagen - Handbuch und Seminare	Seminar/ S-W School	68,0	50,0 Veröffentlichung noch nicht möglich
1	Energie der Zukunft	FFG	815781		effiziente Albusanierung im verdichteten Siedlungsgebiet	Sonderung Demo	95,1	47,5 Veröffentlichung noch nicht möglich
1	Energie der Zukunft	FFG	815812		Erwärmespeicher	Exp. Entwicklung	286,1	128,7 Veröffentlichung noch nicht möglich
							12.728,3	
1	Klimafolgenforschung	KFC			Geht in Programm EMSCEN auf siehe Wiedervorlage 2007	Grundlagenforschung	280,0	280,0
1	Klimafolgenforschung	KFC				Grundlagenforschung	1.900,0	1.900,0
							2.180,0	
							14.908,3	

Programmlinie 1 - Forschung und Entwicklung im Bereich nachhaltiger Energietechnologien und Klimaforschung

2	Anschlussbahnförderung	SCHIG			Anschlussbahn	Anschlussbahnförderung	5.174,0	1.344,0 Veröffentlichung noch nicht möglich
2	Anschlussbahnförderung	SCHIG			Anschlussbahn	Anschlussbahnförderung	6.704,0	1.741,0 Veröffentlichung noch nicht möglich
2	Anschlussbahnförderung	SCHIG			Anschlussbahn	Anschlussbahnförderung	10.000,0	2.596,3 Veröffentlichung noch nicht möglich
2	Anschlussbahnförderung	SCHIG			Anschlussbahn	Anschlussbahnförderung	1.227,2	318,7 Veröffentlichung noch nicht möglich
							6.000,0	
2	ÖPNV-G Bestellerförderung	SCHIG			Bestellerförderung	Bestellerförderung	4.405,0	1.469,0 Veröffentlichung noch nicht möglich
2	ÖPNV-G Bestellerförderung	SCHIG			Bestellerförderung	Bestellerförderung	21,0	7,0 Veröffentlichung noch nicht möglich
2	ÖPNV-G Bestellerförderung	SCHIG			Bestellerförderung	Bestellerförderung	51,0	16,9 Veröffentlichung noch nicht möglich
2	ÖPNV-G Bestellerförderung	SCHIG			Bestellerförderung	Bestellerförderung	5.700,0	1.900,0 Veröffentlichung noch nicht möglich
2	ÖPNV-G Bestellerförderung	SCHIG			Bestellerförderung	Bestellerförderung	6.090,0	2.030,0 Veröffentlichung noch nicht möglich
2	ÖPNV-G Bestellerförderung	SCHIG			Bestellerförderung	Bestellerförderung	1.250,0	416,7 Veröffentlichung noch nicht möglich
2	ÖPNV-G Bestellerförderung	SCHIG			Landbus Unterland	Verkehrsverbund Vorarlberg	1.360,0	453,2
2	ÖPNV-G Bestellerförderung	SCHIG			Bahntakt Rheintal	Verkehrsverbund Vorarlberg	259,0	86,3
2	ÖPNV-G Bestellerförderung	SCHIG			Landbus Oberes Rheintal	Verkehrsverbund Vorarlberg	250,0	82,3
2	ÖPNV-G Bestellerförderung	SCHIG			Bestellerförderung	Bestellerförderung	705,0	235,0 Veröffentlichung noch nicht möglich
							6.697,4	
2	Klimaaktiv mobil	KPC	A760217		Radverkehrsinfrastruktur Bregenz bis Hard	k a rad	3.261,0	978,0
2	Klimaaktiv mobil	KPC	A760231		3 Täler Radwegenetz	k a rad	1.451,0	435,0
2	Klimaaktiv mobil	KPC	A760707		Erdebusse inkl. Tankstelle	Verkehr	6.863,5	2.059,1 Veröffentlichung noch nicht möglich
2	Klimaaktiv mobil	KPC	A760726		Grabusse inkl Tankstelle	Verkehr	1.349,9	405,0
							3.877,01	

Programmlinie 2 - Forcierung von Projekten im Bereich des öffentlichen Personennah- und Regionalverkehrs, des umweltfreundlichen Güterverkehrs sowie von Mobilitätsmanagementprojekten

3	Biomasse-KWK	KPC	A760723		Biomasse-KWK Liebenfels	KfW Liebenfels Kraft & Wärme aus Holz GmbH	773,3	275,0
3	Biomasse-KWK	KPC	A760724		Biomasse-KWK RZ Energieproduktions GmbH	RZ Energieproduktions GmbH	1.575,5	558,1
3	Biomasse-KWK	KPC	A760709		Biomasse-KWK Hasslacher Energie	Hasslacher Energie GmbH	7.123,6	1.395,1
3	Biomasse-KWK	KPC	A760702		Biomasse-KWK Biomasse Heizkraftwerk Leoben	Biomasse Heizkraftwerk Leoben GmbH	3.653,9	1.166,3
3	Biomasse-KWK	KPC	A610303		Biomasse-KWK EVU Energieversorgung		9.774,8	1.955,0 aus Uf Mittel gefördert
3	Biomasse-KWK	KPC	A760712		Biomasse-KWK Biomasse Energie	Biomasse Energie GmbH	3.494,7	723,8
							6.071,174	
3	Wärmerückgewinnung	KPC	A760701		Nutzung industrieller Abwärme	Cogeneration-Kraftwerke Management Oberösterreich GmbH	1.988,1	789,3
3	Wärmerückgewinnung	KPC	A760703		Regenerativbrenner	AMAG rolling GmbH	856,6	200,0
3	Wärmerückgewinnung	KPC	A760705		Wärmeauskopplung Onys	Wärmetriebe GmbH	1.387,3	634,9
3	Wärmerückgewinnung	KPC	A760715		Wärmerückgewinnung	Rigips Austria Ges.m.b.H.	348,2	104,5
3	Wärmerückgewinnung	KPC	A760706		Effiziente Energienutzung	Berndorf AG	104,0	31,2 nur Teilweise realisiert
3	Wärmerückgewinnung	KPC	A760704		Installation Durga-Energiesparsystem	Stadtgemeinde Mödling	38,3	11,5
3	Wärmerückgewinnung	KPC	A760438		Pufferspeicher für Biogasanlage	Großfurter GmbH	164,7	49,4
3	Wärmerückgewinnung	KPC	A613108		Effiziente Energienutzung	Goldmann-Druck AG	1.620,6	486,2 aus Uf Mittel gefördert
							2.316,9	
3	Thermische Gebäudesanierung	KPC	A760700		Thermische Gebäudesanierung <50	Höllwail Anton	170,3	66,4
3	Thermische Gebäudesanierung	KPC	A760708		Thermische Gebäudesanierung <50	Hirsch Gabriele	52,2	15,7
3	Thermische Gebäudesanierung	KPC	A760710		Thermische Gebäudesanierung <50	Kristan Andreas	64,8	19,4
3	Thermische Gebäudesanierung	KPC	A760711		Thermische Gebäudesanierung <50	Raiffeisenbank St. Florian am Inn reg. GenmbH	99,0	29,7

Klima- und Energiefonds: Projektliste 2007

Prozess	AWES-Projekt	Proj. Nr.	Einreichter	Themenfeld	Interimist. Projektart	Volumen (Bsp. 2007) (EUR)	Verfügb. (Bsp. 2007) (EUR)
3	Thermische Gebäudesanierung	KPC	Thermische Gebäudesanierung <50	A/760713	Raffaellenbank Region Gallneukirchen reg. Gen.m.b.H.	100,5	30,1
3	Thermische Gebäudesanierung	KPC	Thermische Gebäudesanierung <50	A/760714	Kaiser Johann KG	57,5	17,2
3	Thermische Gebäudesanierung	KPC	Thermische Gebäudesanierung <50	A/760716	Streng Bau GmbH	113,3	34,0
3	Thermische Gebäudesanierung	KPC	Thermische Gebäudesanierung <50	A/760717	Pale Brigitta	169,5	50,9
3	Thermische Gebäudesanierung	KPC	Thermische Gebäudesanierung <50	A/760718	Evangelische Pfarrgemeinde AB Neukematen	42,6	12,8
3	Thermische Gebäudesanierung	KPC	Thermische Gebäudesanierung <50	A/760719	Türtscher Mag. Wolfgang	42,3	12,7
3	Thermische Gebäudesanierung	KPC	Thermische Gebäudesanierung <50	A/760720	Viehhauser Adelheid	59,2	17,8
3	Thermische Gebäudesanierung	KPC	Thermische Gebäudesanierung <50	A/760721	Getzner Textil AG	147,6	44,3
3	Thermische Gebäudesanierung	KPC	Thermische Gebäudesanierung <50	A/760722	Gemeinnützige Salzburg. Landekliniken	615,5	190,0
3	Thermische Gebäudesanierung	KPC	Thermische Gebäudesanierung <50	A/760725	Kobleder Vermögensverwaltung GmbH	213,9	64,1
						3.500,0	109,0
3	ERP-Klimabonus Projekte	AWS	Produktion Erdsonden-Heiz- und Kühlsystem		amazond Produktions GmbH & Co KG	1.209,0	37,0
3	ERP-Klimabonus Projekte	AWS	Produktionsanlage für modifizierende Absorptionswärmepumpen		Helioplus Energy Systems GmbH	2.554,0	100,0
3	ERP-Klimabonus Projekte	AWS	Solarproduktion und Schaffung eines Entwicklungszentrums		SILCO Energiesysteme GmbH & Co KG	17.284,0	100,0
3	ERP-Klimabonus Projekte	AWS	Herstellung eines Biotreibstoffes aus Glycerin		Styrian Bio-Fuels GmbH	3.685,0	100,0
3	ERP-Klimabonus Projekte	AWS	Produktion von Zellen- und Handverbinder für Photovoltaikmodule		Ulbrich of Austria GmbH	445,0	
3	Schutzhütten	FFG	Umfassende Sanierung			265,0	110,0
3	Schutzhütten	FFG	Thermische Sanierung der Gebäudehülle			350,0	150,0
3	Schutzhütten	FFG	Fassade, Wärmeschutzfenster			75,0	25,0
3	Schutzhütten	FFG	PV-Anlage, thermische Solaranlage, Biomasseheizung			97,0	31,0
3	Schutzhütten	FFG	Windkraftanlage			18,2	12,0
3	Schutzhütten	FFG	Neubau Wasserkraftwerk			180,0	100,0
3	Schutzhütten	FFG	Erweiterung PV-Anlage			14,4	11,0
3	Schutzhütten	FFG	Solarthermieanlage, Pflanzenöl-BHKW			94,0	20,0
3	Schutzhütten	FFG	Außenfassade, Solaranlage			23,8	19,0
						1.242,0	800,0
3	Sanierungsoffensive	KPC	Sanierungsoffensive zur CO2- und Energieeinsparung Österreich umbauen			800,0	
3	Bewusstseinsbildung	KPC	Wanderausstellung, Energieeffizienzoptimierung-Bewusstseinsbildung			397,7	900,0
3	Bewusstseinsbildung	KPC	Klimabündnis-Gemeindeberatung und -betreuung			1.297,7	397,7
						1.297,7	1.297,7

Programmlinie 3 - Förderung von Projekten zur Unterstützung der Marktdurchführung von klimarelevanten und nachhaltigen Energietechnologien

Stand nach erstem Vertragsabschluss (Dezember 2007)

Ministerverwaltung 2007

12.014,9

43.497,7

Projekt Nr. 81081
 Projekt Nr. 81082
 Projekt Nr. 81083
 Projekt Nr. 81084
 Projekt Nr. 81085
 Projekt Nr. 81086
 Projekt Nr. 81087
 Projekt Nr. 81088
 Projekt Nr. 81089
 Projekt Nr. 81090
 Projekt Nr. 81091
 Projekt Nr. 81092
 Projekt Nr. 81093
 Projekt Nr. 81094
 Projekt Nr. 81095
 Projekt Nr. 81096
 Projekt Nr. 81097
 Projekt Nr. 81098
 Projekt Nr. 81099
 Projekt Nr. 81100
 Projekt Nr. 81101
 Projekt Nr. 81102
 Projekt Nr. 81103
 Projekt Nr. 81104
 Projekt Nr. 81105
 Projekt Nr. 81106
 Projekt Nr. 81107
 Projekt Nr. 81108
 Projekt Nr. 81109
 Projekt Nr. 81110
 Projekt Nr. 81111
 Projekt Nr. 81112
 Projekt Nr. 81113
 Projekt Nr. 81114
 Projekt Nr. 81115
 Projekt Nr. 81116
 Projekt Nr. 81117
 Projekt Nr. 81118
 Projekt Nr. 81119
 Projekt Nr. 81120
 Projekt Nr. 81121
 Projekt Nr. 81122
 Projekt Nr. 81123
 Projekt Nr. 81124
 Projekt Nr. 81125
 Projekt Nr. 81126
 Projekt Nr. 81127
 Projekt Nr. 81128
 Projekt Nr. 81129
 Projekt Nr. 81130
 Projekt Nr. 81131
 Projekt Nr. 81132
 Projekt Nr. 81133
 Projekt Nr. 81134
 Projekt Nr. 81135
 Projekt Nr. 81136
 Projekt Nr. 81137
 Projekt Nr. 81138
 Projekt Nr. 81139
 Projekt Nr. 81140
 Projekt Nr. 81141
 Projekt Nr. 81142
 Projekt Nr. 81143
 Projekt Nr. 81144
 Projekt Nr. 81145
 Projekt Nr. 81146
 Projekt Nr. 81147
 Projekt Nr. 81148
 Projekt Nr. 81149
 Projekt Nr. 81150
 Projekt Nr. 81151
 Projekt Nr. 81152
 Projekt Nr. 81153
 Projekt Nr. 81154
 Projekt Nr. 81155
 Projekt Nr. 81156
 Projekt Nr. 81157
 Projekt Nr. 81158
 Projekt Nr. 81159
 Projekt Nr. 81160
 Projekt Nr. 81161
 Projekt Nr. 81162
 Projekt Nr. 81163
 Projekt Nr. 81164
 Projekt Nr. 81165
 Projekt Nr. 81166
 Projekt Nr. 81167
 Projekt Nr. 81168
 Projekt Nr. 81169
 Projekt Nr. 81170
 Projekt Nr. 81171
 Projekt Nr. 81172
 Projekt Nr. 81173
 Projekt Nr. 81174
 Projekt Nr. 81175
 Projekt Nr. 81176
 Projekt Nr. 81177
 Projekt Nr. 81178
 Projekt Nr. 81179
 Projekt Nr. 81180
 Projekt Nr. 81181
 Projekt Nr. 81182
 Projekt Nr. 81183
 Projekt Nr. 81184
 Projekt Nr. 81185
 Projekt Nr. 81186
 Projekt Nr. 81187
 Projekt Nr. 81188
 Projekt Nr. 81189
 Projekt Nr. 81190
 Projekt Nr. 81191
 Projekt Nr. 81192
 Projekt Nr. 81193
 Projekt Nr. 81194
 Projekt Nr. 81195
 Projekt Nr. 81196
 Projekt Nr. 81197
 Projekt Nr. 81198
 Projekt Nr. 81199
 Projekt Nr. 81200

Aus UFI-Mittel gefördert

KPC	Biomasse-KWK Effiziente Energieerzeugung	AG10903 AG13108	9.774,8 1.620,6 <u>2.441,1</u>	1.955,0 486,2 <u>2.441,1</u>
FFG	Naturally cooling	817575	284,3	225,1 Förderanbot ausgeschickt
FFG	EFES-Effiziente Entwicklung von Siedlungen-planerische Steuerungsinstrumente und praxisorientierte Bewertungsbois	817609	241,9	241,9 Förderanbot ausgeschickt
FFG	ZERO CARBON VILLAGE - Energieautarke Siedlung, Industrielle Forschung	817621	905,2	300,0 Förderanbot ausgeschickt
FFG	SUN power Sky - Grundlegende Konzeption eines Energie produzierenden Stadteils mit energetisch optimierter Bauweise unter besonderer Berücksichtigung von gebäudeintegrierter Photovoltaik	817630	259,0	211,7 Förderanbot ausgeschickt
FFG	Weiterentwicklung von Immobilienbewertungsmethoden zur Differenzierung von nachhaltigen Gebäuden im Wertminderungsrisiko	817653	236,0	224,7 Förderanbot ausgeschickt
FFG	Beitrag der Zukunft	817627	601,5	375,5 Förderanbot ausgeschickt
FFG	Entscheidungsbeifügen zur zielorientierten Förderung von EnergieRegionen	817576	117,8	100,0 Förderanbot ausgeschickt
FFG	Modulares Betreibermodell für Multi-funktionale Energiesysteme	817587	175,8	149,8 Förderanbot ausgeschickt
FFG	Definitionsprojekt Aktive österreichische Gemeinde - Design eines Forschungsclusters	817635	253,7	126,8 Förderanbot ausgeschickt
FFG	Modellierung des Investitionsbedarfs von SmartGrid-Lösungen für verschiedene Dezentralisierungsgrade des östl. Energiesystems bis 2050 und Empfehlungen für richtungweisende regulatorische Rahmenbedingungen	817636	384,7	384,7 Förderanbot ausgeschickt
FFG	Strategie zur Mobilisierung des Stromspotenzials in Österreich	817646	179,5	179,5 Förderanbot ausgeschickt
FFG	Grundlagenuntersuchungen und Design einer Pilotanlage FT-Treibstoffe	817583	153,4	115,1 Förderanbot ausgeschickt
FFG	Optimierung der Palettenmarkerversorgung	817585	114,2	71,2 Förderanbot ausgeschickt
FFG	Optimierung der Schnittstelle zwischen agrarischer Landnutzung und Verwertung erneuerbarer agrarischer Energieträger	817622	444,9	400,0 Förderanbot ausgeschickt
FFG	Innovative energieeffiziente, hygienische Rückkehrsysteme für thermisch angelegene Kältemaschinen	817579	375,3	281,5 Förderanbot ausgeschickt
FFG	Technologieoption und Forschungsbedarf für eine kostengünstige Photovoltaik-Gebäudeintegration	817642	266,6	266,6 Förderanbot ausgeschickt
<u>3.655,0</u>				
davon aus den für 2007 vorgesehenen Mittel:			3.100,0	
davon aus den für 2008 vorgesehenen Mittel:			555,1	
KPC	Geothermische Heiz- und Warmwasseranlage	ATCP431	39.200,0	3.750,0 Veröffentlichung noch nicht möglich
KPC	Biogasaufbereitung und Einspeisung	ATCP616	1.320,0	462,0 Veröffentlichung noch nicht möglich
KPC	Solare Wärmespeisung Graz	ATCP692	2.820,1	855,9 Veröffentlichung noch nicht möglich
<u>5.067,9</u>				
davon aus den für 2007 vorgesehenen Mittel:			4.235,0	
davon aus den für 2008 vorgesehenen Mittel:			832,9	

Klima- und Energiefonds: Projektliste 2007

Pr. Programm	Absch. Beschreib.	Pr. Nr.	Bereich	Veranschlag. (EUR)	Veranschlag. (EUR)	Veröffentlichung noch nicht möglich
1	Klimafolgenforschung	KPC	Konzeption und Steuerung eines Beteiligungsprozesses zur Erstellung der österreichischen Klimawandelanpassungsstrategie	A7CP684	198,4	198,4
1	Klimafolgenforschung	KPC	Risiken und Nachhaltigkeit Erneuerbarer Energien in Abhängigkeit von Skalierung und Einsatzbedingungen	A7CP446	91,8	91,8
1	Klimafolgenforschung	KPC	Erstellung einer Datenbank der in Österreichs Importen und Exporten enthaltenen CO ₂ -Emissionen	A7CP462	54,4	47,9
1	Klimafolgenforschung	KPC	Möglichkeiten und Auswirkungen eines EU-weiten CO ₂ -Zertifikatshandels für den Straßenverkehr in Österreich	A7CP657	98,0	98,0
1	Klimafolgenforschung	KPC	Entwicklung eines Basisdatensatzes regionalisierter Klimaszenarien	A7CP437	403,3	374,8
1	Klimafolgenforschung	KPC	Trendanalyse von hydro-meteorologischen Extremwerten	A7CP458	134,5	134,5
1	Klimafolgenforschung	KPC	Räumliche Modellierung der Vegetationsentwicklung unter Einbeziehung der Nutzung für das Grünland in Österreich	A7CP695	135,0	135,0
1	Klimafolgenforschung	KPC	Klimawandel und sein Einfluss auf die Biodiversität - Grundlagen für ein Monitoring ausgewählter Indikatoren	A7CP674	80,8	80,8
1	Klimafolgenforschung	KPC	Entwicklung eines Decision Support Systems zur Beurteilung der Wechselwirkungen zwischen Klimawandel - Energie aus Wasserkraft & Ökologie	A7CP480	221,3	221,3
1	Klimafolgenforschung	KPC	Humus - Datengrundlagen für treibhausgasrelevante Emissionen und Senken in landwirtschaftlichen Betrieben und Regionen Österreichs	A7CP469	159,5	159,5
1	Klimafolgenforschung	KPC	WAMOD	A7CP681	246,4	246,4
1	Klimafolgenforschung	KPC	SynAdepi	A7CP675	96,0	96,0
1	Klimafolgenforschung	KPC	Evaluierungsmethode Klimaschutzmaßnahmen Verkehr	A7CP655	98,9	98,9
					<u>3.982,8</u>	
			davon aus den für Klimafolgenforschung reservierten Mittel:		1.900,0	
			davon aus den für 2008 vorgesehenen Mittel:		82,8	
					<u>14.908,3</u>	
					16.574,4	
					<u>12.014,9</u>	
					<u>43.497,7</u>	
					18.008,3	
					16.574,4	
					<u>13.808,7</u>	
					<u>48.391,5</u>	
			Administrative Kosten der Abwicklung:		1.608,6	
					<u>50.000,0</u>	

Stand nach Wiedervergabe 2007 (Mai 2008)

Mittelnverwendung 2007