

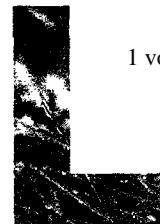
JOSEF PRÖLL
Bundesminister

XXIII. GP.-NR
4459 /AB

23. Juli 2008

zu 4519 /J

lebensministerium.at



An die
Frau Präsidentin
des Nationalrates
Mag.^a Barbara Prammer

Zl. LE.4.2.4/0103 -I 3/2008

Parlament
1017 Wien

Wien, am 21. JULI 2008

Gegenstand: Schriftl. parl. Anfr. d. Abg. z. NR Josef Bucher, Kolleginnen
und Kollegen vom 5. Juni 2008, Nr. 4519/J, betreffend
Förderungsentscheidungen für den Klima- und Energiefonds

Auf die schriftliche parlamentarische Anfrage der Abgeordneten Josef Bucher, Kolleginnen und
Kollegen vom 5. Juni 2008, Nr. 4519/J, teile ich Folgendes mit:

Zu den Fragen 1 bis 3, 14 bis 18:

Im Sinne des § 8 Abs. 1 Z 2 und § 9 Z 6 Datenschutzgesetz (DSG), BGBl. Nr. 165/1999, ist
eine Veröffentlichung von personenbezogenen Daten der Förderungswerber und des Förder-
volumens erst nach Unterzeichnung des Fördervertrags durch die Förderwerber, welcher ent-
sprechende Vereinbarungen betreffend die Zustimmung des Förderempfängers zur Veröffent-
lichung enthält, möglich. Nach Vorlage aller notwendigen Unterlagen werden alle Förderemp-
fänger, entsprechend der beiliegenden Anlage, auf der Homepage des Klima- und Energiefonds
(www.klimafonds.gv.at) veröffentlicht.

Zu den Fragen 4 und 5:

Im Jahr 2007 wurden insgesamt 576 Förderanträge gestellt: 355 davon in der Programmlinie 1
„Forschung und Entwicklung“, 38 in der Programmlinie 2 „Verkehr“ und 183 in der Programm-
linie 3 „Marktdurchdringung“.



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

Die vollständige Auflistung der genehmigten Projekte, die von der Geschäftsstelle des Klima- und Energiefonds zusammengestellt wurde, befindet sich in der Beilage. Projekte, zu denen noch keine unterfertigten Förderverträge vorliegen, werden in der Auflistung ohne Angabe des Förderempfängers und mit einem entsprechenden Vermerk aufgelistet.

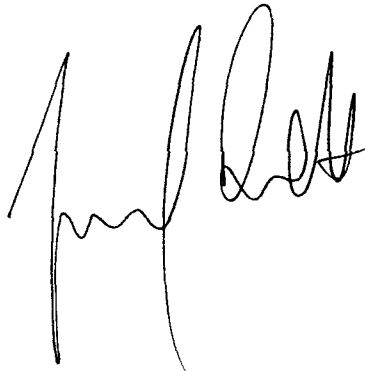
Zu Frage 6:

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

Zu den Fragen 7 bis 13:

Siehe Auflistung in der Beilage.

Der Bundesminister:

A handwritten signature in black ink, consisting of several loops and a long vertical stroke at the end, positioned below the text 'Der Bundesminister:'.

PL Programm	Abw. St. Projekt	Pr. Nr.	Erreichter	Themenfeld	anerkannte Projektart	Volumen (tsd. EUR)	Förderung (tsd. EUR)
1	Energie der Zukunft	813994	giwo-globisinn-see gpp	Energie in Gebäuden	Demo	2.000,0	1.000,0
1	Energie der Zukunft	814008	TU Wien EEG	Energie in Gebäuden	Grundlagenstudie	162,0	162,0
1	Energie der Zukunft	814138	Technische Universität Wien, Institut für Energiewirtschaft (IEW)	Energiesysteme und Netze	Grundlagenstudie	186,0	186,0
1	Energie der Zukunft	814147	Josneum Research	Fortgeschrittene biogene Brennstoffproduktion	Grundlagenstudie	175,0	175,0
1	Energie der Zukunft	814205		Energie und Endverbraucher	Grundlagenstudie	110,0	110,0 Zurückgezogen
1	Energie der Zukunft	814218	AEI INTEC	Fortgeschrittene Speicher- und Umwandlungstechnologien	Grundlagenstudie	152,0	152,0 Veröffentlichung noch nicht möglich
1	Energie der Zukunft	815549	TU Graz - Inst. F. Ressourcenschonende und nachhaltige Systeme	Foresight und strategische Querschnittsfragen	Veranstaltung	136,4	35,0
1	Energie der Zukunft	815550	TU Graz - Inst. F. Materialprüfung und Baustofftechnologie	Energie in Gebäuden	Veranstaltung	55,8	20,0
1	Energie der Zukunft	815553	Grid-T Gesellschaft für angewandte Geoinformatik	Fortgeschrittene Speicher- und Umwandlungstechnologien	Seminar/ S-W School	67,8	33,5
1	Energie der Zukunft	815556	Fa. Sunplugges solare energiesysteme GmbH	Energie in Gebäuden	Exp. Entwicklung	1.849,1	647,2 Veröffentlichung noch nicht möglich
1	Energie der Zukunft	815558	WU Wien - Inst. f. Regional- u. Umweltwirt.	Energie in Gebäuden	Exp. Entwicklung	130,0	71,5
1	Energie der Zukunft	815562	Sternum GmbH	Energie in Industrie und Gewerbe	Exp. Entwicklung	139,4	76,6
1	Energie der Zukunft	815569		Energie in Gebäuden	Grundlagenstudie	212,0	212,0
1	Energie der Zukunft	815571		Energie in Industrie und Gewerbe	Grundlagenstudie	218,3	152,2
1	Energie der Zukunft	815577		Fortgeschrittene Speicher- und Umwandlungstechnologien	Grundlagenstudie	215,0	135,0 Veröffentlichung noch nicht möglich
1	Energie der Zukunft	815580		Energie in Gebäuden	Grundlagenstudie	127,2	108,2 Veröffentlichung noch nicht möglich
1	Energie der Zukunft	815582	Sonnenplatz Großschönbau GmbH	Energie in Gebäuden	Seminar/ S-W School	60,6	39,5
1	Energie der Zukunft	815584	Regionaler Entwicklungsverband NO-Mitte	Energiesysteme und Netze	EDZ Konzept 2	121,8	112,8
1	Energie der Zukunft	815587		Foresight und strategische Querschnittsfragen	Grundlagenstudie	174,9	148,4 Veröffentlichung noch nicht möglich
1	Energie der Zukunft	815589		Energie in Gebäuden	Grundlagenstudie	188,4	188,4 Veröffentlichung noch nicht möglich
1	Energie der Zukunft	815594	Energie Tirol	Energie in Gebäuden	Grundlagenstudie	115,6	101,4
1	Energie der Zukunft	815601	ecowatt erneuerbare energien gmbh	Energie und Endverbraucher	Grundlagenstudie	218,9	218,9
1	Energie der Zukunft	815616		Foresight und strategische Querschnittsfragen	Grundlagenstudie	91,6	91,6 Veröffentlichung noch nicht möglich
1	Energie der Zukunft	815620		Energie in Industrie und Gewerbe	Exp. Entwicklung	2.141,1	809,9 Veröffentlichung noch nicht möglich
1	Energie der Zukunft	815621	Seri Nachhaltigkeitsforschung und Kommunikations gmbh	Foresight und strategische Querschnittsfragen	Grundlagenstudie	191,8	191,8
1	Energie der Zukunft	815625		Energiesysteme und Netze	Grundlagenstudie	284,6	284,6 Veröffentlichung noch nicht möglich
1	Energie der Zukunft	815626		Energie in Gebäuden	Ind. Forschung	190,9	106,9 Veröffentlichung noch nicht möglich
1	Energie der Zukunft	815628		Fortgeschrittene Speicher- und Umwandlungstechnologien	Vernetzung	147,0	70,0 Veröffentlichung noch nicht möglich
1	Energie der Zukunft	815631		Fortgeschrittene biogene Brennstoffproduktion	Grundlagenstudie	149,7	149,7 Veröffentlichung noch nicht möglich
1	Energie der Zukunft	815638		Energie in Gebäuden	Grundlagenstudie	83,1	83,1 Veröffentlichung noch nicht möglich
1	Energie der Zukunft	815639		Energie in Industrie und Gewerbe	Ind. Forschung	612,3	367,4 Veröffentlichung noch nicht möglich
1	Energie der Zukunft	815641		Energie in Gebäuden	Demo	200,0	90,0 Veröffentlichung noch nicht möglich

Klima- und Energiefonds: Projektliste 2007

Pl. Programm	Abw. St. Projekt	Pr. Nr.	Einreicher	Themenfeld	anerkannte Projektart	Volumen [bsd. EUR]	Förderung [bsd. EUR]
1. Energie der Zukunft	FFG	815647		Fortgeschrittene biogene Brennstoffproduktion	Stipendien	230,5	134,8 Veröffentlichung noch nicht möglich
1. Energie der Zukunft	FFG	815651	Osterreichisches Institut für Raumplanung	Energiesysteme und Netze	Grundlagenstudie	199,7	199,7
1. Energie der Zukunft	FFG	815654	TU Wien, Institut für Elektrische Anlagen und Energiewirtschaft - Energy Economics Group (EEG)	Foresight und strategie-unterstützende Querschnittsfragen	Grundlagenstudie	165,0	165,0
1. Energie der Zukunft	FFG	815665	TU Wien, Institut für Elektrische Anlagen und Energiewirtschaft - Energy Economics Group (EEG)	Foresight und strategie-unterstützende Querschnittsfragen	Grundlagenstudie	180,0	180,0
1. Energie der Zukunft	FFG	815666	TU Wien, Institut für Elektrische Anlagen und Energiewirtschaft - Energy Economics Group (EEG)	Energiesysteme und Netze	Ind. Forschung	178,6	107,2 Veröffentlichung noch nicht möglich
1. Energie der Zukunft	FFG	815668	TU Wien, Institut für Elektrische Anlagen und Energiewirtschaft - Energy Economics Group (EEG)	Energiesysteme und Netze	Grundlagenstudie	188,1	188,1
1. Energie der Zukunft	FFG	815672	OGUT	Energie und Endverbraucher	Grundlagenstudie	89,7	89,7
1. Energie der Zukunft	FFG	815674	e7 Energie Markt Analyse	Energiesysteme und Netze	Ind. Forschung	921,7	553,0 Veröffentlichung noch nicht möglich
1. Energie der Zukunft	FFG	815675		Energie in Gebäuden	Grundlagenstudie	308,1	242,0
1. Energie der Zukunft	FFG	815677		Foresight und strategie-unterstützende Querschnittsfragen	Grundlagenstudie	182,2	182,2 Veröffentlichung noch nicht möglich
1. Energie der Zukunft	FFG	815679		Energie in Industrie und Gewerbe	Exp. Entwicklung	197,2	86,1 Veröffentlichung noch nicht möglich
1. Energie der Zukunft	FFG	815683	SYMPOS Veranstaltungmanagement GmbH	Energie und Endverbraucher	Veranstaltung	209,8	20,0
1. Energie der Zukunft	FFG	815685		Foresight und strategie-unterstützende Querschnittsfragen	Grundlagenstudie	155,0	155,0 Veröffentlichung noch nicht möglich
1. Energie der Zukunft	FFG	815689	Eine Welt Handel AG	Energie in Gebäuden	Demo	261,3	117,6
1. Energie der Zukunft	FFG	815696		Fortgeschrittene Speicher- und Umwandlungstechnologien	Grundlagenstudie	176,8	176,8 Veröffentlichung noch nicht möglich
1. Energie der Zukunft	FFG	815697	Dr. Andreas Käfer, TRAFICO Verkehrsplanung Käfer GmbH	Energiesysteme und Netze	Grundlagenstudie	250,2	250,2
1. Energie der Zukunft	FFG	815701		Fortgeschrittene Speicher- und Umwandlungstechnologien	Sonderung Demo	63,9	31,9 Veröffentlichung noch nicht möglich
1. Energie der Zukunft	FFG	815707		Energiesysteme und Netze	Stipendien	170,8	104,3 Veröffentlichung noch nicht möglich
1. Energie der Zukunft	FFG	815710		Fortgeschrittene biogene Brennstoffproduktion	Ind. Forschung	429,3	217,1 Veröffentlichung noch nicht möglich
1. Energie der Zukunft	FFG	815714	WKO Fachverband Stein- und keramische Industrie	Fortgeschrittene Speicher- und Umwandlungstechnologien	Exp. Entwicklung	389,4	214,1 Veröffentlichung noch nicht möglich
1. Energie der Zukunft	FFG	815716		Energie in Gebäuden	Grundlagenstudie	1.182,9	781,0
1. Energie der Zukunft	FFG	815718		Fortgeschrittene Speicher- und Umwandlungstechnologien	Ind. Forschung	450,0	330,0 Veröffentlichung noch nicht möglich
1. Energie der Zukunft	FFG	815720	TRI GmbH	Energie in Gebäuden	Veranstaltung	237,0	23,7
1. Energie der Zukunft	FFG	815723		Energie in Industrie und Gewerbe	Sonderung Demo	1.228,4	491,4 Veröffentlichung noch nicht möglich
1. Energie der Zukunft	FFG	815726	Elektrizitätswerte Wels AG	Energiesysteme und Netze	Demo	278,7	159,4
1. Energie der Zukunft	FFG	815729		Energie in Gebäuden	Grundlagenstudie	30,0	30,0 Zurückgezogen
1. Energie der Zukunft	FFG	815734		Foresight und strategie-unterstützende Querschnittsfragen	Veranstaltung	46,7	14,0 Zurückgezogen
1. Energie der Zukunft	FFG	815737	IFZ (Graz)	Energie in Industrie und Gewerbe	Grundlagenstudie	186,0	186,0
1. Energie der Zukunft	FFG	815738		Energie in Industrie und Gewerbe	Ind. Forschung	234,0	175,5 Veröffentlichung noch nicht möglich
1. Energie der Zukunft	FFG	815747		Fortgeschrittene Speicher- und Umwandlungstechnologien	Ind. Forschung	365,0	252,7 Veröffentlichung noch nicht möglich
1. Energie der Zukunft	FFG	815755	Dr. Lothar Rehe	Energiesysteme und Netze	Grundlagenstudie	195,4	178,3

Klima- und Energiefonds: Projektliste 2007

PL	Programm	Abw. St.	Projekt	Pr. Nr.	Einreicher	Themenfeld	anerkannte Projektart	Volumen [tsd. EUR]	Förderung [tsd. EUR]	noch nicht möglich	
1	Energie der Zukunft	FFG	neues Verfahren zur Aufbereitung von Biogas	815764		Fortgeschrittene biogene Brennstoffproduktion	Exp. Entwicklung	318,5	134,3	Veröffentlichung noch nicht möglich	
1	Energie der Zukunft	FFG	Das Passivhaus vom Baumeister - abgelenkte Planungsumfänge - Handbuch und Seminare	815771		Energie in Gebäuden	Seminar/ S+W School	68,0	50,0	Veröffentlichung noch nicht möglich	
1	Energie der Zukunft	FFG	effiziente Altbauenergie im verdichteten Siedlungsbau	815781		Energie in Gebäuden	Sonderung Demo	95,1	47,5	Veröffentlichung noch nicht möglich	
1	Energie der Zukunft	FFG	Eiswärmespeicher	815812		Fortgeschrittene Speicher- und Umwandlungstechnologien	Exp. Entwicklung	286,1	128,7	Veröffentlichung noch nicht möglich	
									12.728,3		
1	Klimafolgenforschung	KPC	Energie- und Klimaszenario für Österreich 2030		Geht in Programm EMSCEN auf	Grundlagenforschung	Grundlagenforschung	280,0	280,0		
1	Klimafolgenforschung	KPC	Klimafolgenforschung reserviert		siehe Wiederanfrage 2007	Grundlagenforschung	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	
									1.227,2	318,7	Veröffentlichung noch nicht möglich
									6.000,0		
2	ÖPNRV-G Bestellerförderung	SCHIG	Bestellerförderung				Bestellerförderung	4.405,0	1.469,0	Veröffentlichung noch nicht möglich	
2	ÖPNRV-G Bestellerförderung	SCHIG	Bestellerförderung				Bestellerförderung	21,0	7,0	Veröffentlichung noch nicht möglich	
2	ÖPNRV-G Bestellerförderung	SCHIG	Bestellerförderung				Bestellerförderung	51,0	16,9	Veröffentlichung noch nicht möglich	
2	ÖPNRV-G Bestellerförderung	SCHIG	Bestellerförderung				Bestellerförderung	5.700,0	1.900,0	Veröffentlichung noch nicht möglich	
2	ÖPNRV-G Bestellerförderung	SCHIG	Bestellerförderung				Bestellerförderung	6.090,0	2.090,0	Veröffentlichung noch nicht möglich	
2	ÖPNRV-G Bestellerförderung	SCHIG	Bestellerförderung				Bestellerförderung	1.260,0	416,7	Veröffentlichung noch nicht möglich	
2	ÖPNRV-G Bestellerförderung	SCHIG	Bestellerförderung				Bestellerförderung	453,2			
2	ÖPNRV-G Bestellerförderung	SCHIG	Bestellerförderung				Bestellerförderung	259,0	86,3		
2	ÖPNRV-G Bestellerförderung	SCHIG	Bestellerförderung				Bestellerförderung	250,0	83,3		
2	ÖPNRV-G Bestellerförderung	SCHIG	Bestellerförderung				Bestellerförderung	705,0	235,0	Veröffentlichung noch nicht möglich	
									6.697,4		
2	klima aktiv mobil	KPC	Radverkehrsinfrastruktur Bregenz bis Hard	A760217	RAO plan-b		k.a rad	3.261,0	978,0		
2	klima aktiv mobil	KPC	3 Taler Radwegenetz	A760231	Stadtgemeinde Klosterneuburg		k.a rad	1.451,0	450,0		
2	klima aktiv mobil	KPC	Erdsbusse inkl. Tankstelle	A760707	Verkehr		Verkehr	6.863,5	2.059,1	Veröffentlichung noch nicht möglich	
2	klima aktiv mobil	KPC	Gasbusse inkl Tankstelle	A760726	Albus Salzburg Verkehrsbetrieb GmbH		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	Biomasse-KWK Liebenfels	A760723	KWH Liebenfels Kraft & Wärme aus Holz GmbH		Biomasse-KWK	773,3	275,0		
3	Biomasse-KWK	KPC	Biomasse-KWK RZ Energieproduktions GmbH	A760724	RZ Energieproduktions GmbH		Biomasse-KWK	1.675,5	558,1		
3	Biomasse-KWK	KPC	Biomasse-KWK Hasslacher Energie	A760709	Hasslacher Energie GmbH		Biomasse-KWK	7.125,6	1.393,1		
3	Biomasse-KWK	KPC	Biomasse-KWK Biomasse Heizkraftwerk Leoben	A760702	Biomasse Heizkraftwerk Leoben GmbH		Biomasse-KWK	3.653,9	1.166,3		
3	Biomasse-KWK	KPC	Biomasse-KWK EVU Energieversorgung	A610303			Biomasse-KWK	9.774,8	1.955,0	aus UfI Mittel gefördert	
3	Biomasse-KWK	KPC	Biomasse-KWK Biomasse Energie	A760712	Biomasse Energie GmbH		Biomasse-KWK	3.494,7	723,8		
									6.071,17		
3	Wärmerückgewinnung	KPC	Nutzung industrieller Abwärme	A760701	Cogeneration-Kraftwerke Management Oberösterreich GmbH		Energiesparmaßnahmen	1.998,1	799,3		
3	Wärmerückgewinnung	KPC	Regenerativbrenner	A760703	AMAG rolling GmbH		Energiesparmaßnahmen	856,6	200,0		
3	Wärmerückgewinnung	KPC	Wärmeauskopplung Omya	A760705	Wärmebetriebe GmbH		Energiesparmaßnahmen	1.587,3	634,9		
3	Wärmerückgewinnung	KPC	Wärmerückgewinnung	A760715	Ripps Austria Ges.m.b.H.		Energiesparmaßnahmen	348,2	104,5		
3	Wärmerückgewinnung	KPC	Effiziente Energieerzeugung	A760706	Berndorf AG		Energiesparmaßnahmen	104,0	31,2	nur Teilweise realisiert	
3	Wärmerückgewinnung	KPC	Installation Dura-Energiesparsystem	A760704	Stadtgemeinde Mödling		Energiesparmaßnahmen	38,3	11,5		
3	Wärmerückgewinnung	KPC	Pufferspeicher für Biogasanlage	A760438	Großfurter GmbH		Energiesparmaßnahmen	164,7	49,4		
3	Wärmerückgewinnung	KPC	Effiziente Energieerzeugung	A613108	Goldmann-Druck AG		Energiesparmaßnahmen	1.620,6	486,2	aus UfI Mittel gefördert	
									2.316,9		
3	Thermische Gebäudesanierung	KPC	Thermische Gebäudesanierung <50	A760700	Höllwart Anton		Gebäudesanierung	170,3	66,4		
3	Thermische Gebäudesanierung	KPC	Thermische Gebäudesanierung <50	A760708	Hirsch Gabriele		Gebäudesanierung	52,2	15,7		
3	Thermische Gebäudesanierung	KPC	Thermische Gebäudesanierung <50	A760710	Kristan Andreas		Gebäudesanierung	64,8	19,4		
3	Thermische Gebäudesanierung	KPC	Thermische Gebäudesanierung <50	A760711	Raffnerbank St. Florian am Inn reg. GemmbH		Gebäudesanierung	99,0	29,7		

Klima- und Energiefonds: Projektliste 2007

PL	Programm	Abw. St.	Projekt	Pr. Nr.	Einreicher	Themenfeld	anerkannte Projektkart	Volumen [bsd. Förderung [bsd. EUR]
3	Thermische Gebäudesanierung	KPC	Thermische Gebäudesanierung <50	A760713	Railfeisenbank Region Gallneukirchen reg. Gen. m.b.H.		Gebäudesanierung	30,1
3	Thermische Gebäudesanierung	KPC	Thermische Gebäudesanierung <50	A760714	Kaiser Johann KG		Gebäudesanierung	17,2
3	Thermische Gebäudesanierung	KPC	Thermische Gebäudesanierung <50	A760716	Streg Bau GmbH		Gebäudesanierung	113,3
3	Thermische Gebäudesanierung	KPC	Thermische Gebäudesanierung <50	A760717	Palle Brigitta		Gebäudesanierung	50,9
3	Thermische Gebäudesanierung	KPC	Thermische Gebäudesanierung <50	A760718	Evangelische Pfarngemeinde AB Neukirchen		Gebäudesanierung	12,8
3	Thermische Gebäudesanierung	KPC	Thermische Gebäudesanierung <50	A760720	Türstcher Mag. Wolfgang		Gebäudesanierung	42,3
3	Thermische Gebäudesanierung	KPC	Thermische Gebäudesanierung <50	A760721	Vierhäuser Adelheid		Gebäudesanierung	59,2
3	Thermische Gebäudesanierung	KPC	Thermische Gebäudesanierung <50	A760722	Getzner Textil AG		Gebäudesanierung	147,6
3	Thermische Gebäudesanierung	KPC	Thermische Gebäudesanierung <50	A760725	Gemeinnützige Salzburger Landeskliniken		Gebäudesanierung	615,5
3	Thermische Gebäudesanierung	KPC	Thermische Gebäudesanierung <50		Koblecker Vermögensverwaltung GmbH		Gebäudesanierung	213,8
								<u>605,1</u>
3	ERP-Klimabonus Projekte	AWS	Produktion Erdsonden-Heiz- und Kühlsystem		amesond Produktions GmbH & Co KG			3.500,0
3	ERP-Klimabonus Projekte	AWS	Produktionsanlage für modulierende Absorptionswärmepumpen		Helipolus Energy Systems GmbH			1.209,0
3	ERP-Klimabonus Projekte	AWS	Solarproduktion und Schaffung eines Entwicklungszentrums		SIKO Energiesysteme GmbH & Co KG			2.554,0
3	ERP-Klimabonus Projekte	AWS	Herstellung eines Biotreibstoffes aus Glycerin		Styrian BioFuels GmbH			17.284,0
3	ERP-Klimabonus Projekte	AWS	Produktion von Zellen- und Randverbinder für Photovoltaikmodule		Ulbrich of Austria GmbH			3.685,0
								<u>446,0</u>
3	Schutzhütten	FFG	Umfassende Sanierung				Schutzhüttenanierung	265,0
3	Schutzhütten	FFG	Thermische Sanierung der Gebäudehülle				Schutzhüttenanierung	350,0
3	Schutzhütten	FFG	Fassade, Wärmeschutzfenster				Schutzhüttenanierung	75,0
3	Schutzhütten	FFG	PV-Anlage, thermische Solaranlage, Biomasseheizung				Schutzhüttenanierung	97,0
3	Schutzhütten	FFG	Windkraftanlage				Schutzhüttenanierung	18,2
3	Schutzhütten	FFG	Neubau Wasserkraftwerk				Schutzhüttenanierung	180,0
3	Schutzhütten	FFG	Erweiterung PV-Anlage				Schutzhüttenanierung	14,4
3	Schutzhütten	FFG	Solarthermieanlage, Pflanzenöl BHKW				Schutzhüttenanierung	94,0
3	Schutzhütten	FFG	Außenfassade, Solaranlage				Schutzhüttenanierung	23,8
								<u>478,0</u>
3	Sanierungsoffensive	KPC	Sanierungsoffensive zur CO2- und Energieeinsparung Österreich umbauen					1.242,0
								<u>800,0</u>
3	Bewusstseinsbildung	KPC	Wanderausstellung, Energieeffizienzoptimierung Bewusstseinsbildung					397,7
3	Bewusstseinsbildung	KPC	Klimabündnis-Gemeindeberatung und -betreuung					1.257,7
								<u>1.257,7</u>
Programmlinie 3 - Forcierung von Projekten zur Unterstützung der Marktdurchdringung von klimarelevanten und nachhaltigen Energietechnologien								12.014,9
Stand nach erstem Vergabedurchgang (Dezember 2007)							Mittelverwendung 2007:	43.497,7

Klima- und Energiefonds: Projektliste 2007

PL Programm	Abw. St.	Projekt	Pr. Nr.	Einreicher	Themenfeld	anerkannte Projektart	Volumen [tsd. EUR]	Förderung [tsd. EUR]
Aus-UF-Mittel gefördert								
3	Biomasse-KWK	Biomasse-KWK EVO Energieversorgung	A610303			Biomasse-KWK	9.774,8	1.955,0
3	Wärmerückgewinnung	Effiziente Energienutzung	A613108			Energiesparmaßnahmen	1.620,6	486,2
								<u>2.441,2</u>
Wiedervorlage 2007								
1	Energie der Zukunft	Naturally cooling	817575		Energie in Gebäuden	Grundlagenstudie	284,3	226,1
1	Energie der Zukunft	EPES-Energieeffiziente Entwicklung von Siedlungen-planetische Steuerungsinstrumente und personalisierte Bewerungstools	817609		Energie in Gebäuden	Grundlagenstudie	241,9	241,9
1	Energie der Zukunft	ZERO CARBON VILLAGE - Energieaudate Siedlung, Industrielle Forschung	817821		Energie in Gebäuden	Industrielle Forschung	905,2	300,0
1	Energie der Zukunft	SUN power SW - Grundlegende Konzeption eines Energie produzierenden Stadtteils mit energetisch optimierter Bauweise unter besonderer Berücksichtigung von gebäudeintegrierter Photovoltaik	817630		Energie in Gebäuden	Grundlagenstudie	259,0	211,7
1	Energie der Zukunft	Weiterentwicklung von immobilienbewertungsmethoden zur Differenzierung von nachhaltigen Gebäuden im Wertermittlungsergebnis	817653		Energie in Gebäuden	Grundlagenstudie	236,0	224,7
1	Energie der Zukunft	Erstellung eines langfristig nachhaltigen Energieversorgungs-konzeptes für die Bahn der Zukunft	817627		Energie in Industrie und Gewerbe	Industrielle Forschung	601,5	375,5
1	Energie der Zukunft	Entscheidungsstufen zur zielorientierten Förderung von EnergieRegionen	817576		Energiesysteme und Netze	Grundlagenstudie	117,8	100,0
1	Energie der Zukunft	Modulares Betreibermodell für MultifunktionaleEnergySysteme	817587		Energiesysteme und Netze	Grundlagenstudie	173,8	149,8
1	Energie der Zukunft	Definitionsprojekt Aktive österreichische Verteilnetze - Design eines Forschungsklusters	817635		Energiesysteme und Netze	Vernetzung	253,7	126,8
1	Energie der Zukunft	Modellierung des Investitionsbedarfs von SmartGrids, Lösungen für verschiedene Dezentralisierungsgrade des österr. Energiesystems bis 2050 und Empfehlungen für richtungweisende regulatorische Rahmenbedingungen	817636		Energiesysteme und Netze	Grundlagenstudie	384,7	384,7
1	Energie der Zukunft	Strategie zur Mobilisierung des Stromspotpotentials in Österreich	817646		Foresight und strategienunterstützende Querschnittsfragen	Grundlagenstudie	179,5	179,5
1	Energie der Zukunft	Grundlagenuntersuchungen und Design einer Pilotanlage FT-Treibstoffe	817593		Fortgeschrittene biogene Brennstoffproduktion	Industrielle Forschung	153,4	115,1
1	Energie der Zukunft	Optimierung der Pelletsmarktvorsorgung	817595		Fortgeschrittene biogene Brennstoffproduktion	Grundlagenstudie	114,2	71,2
1	Energie der Zukunft	Optimierung der Schnittstelle zwischen agrarischer Landnutzung und Verwertung erneuerbarer agrarischer Energieträger	817622		Fortgeschrittene biogene Brennstoffproduktion	Grundlagenstudie	444,9	400,0
1	Energie der Zukunft	innovative, energieoptimierte, hygienische Rückkühlsysteme für thermisch eingetragene Kältemaschinen	817579		Fortgeschrittene Speicher- und Umwandlungstechnologien	Industrielle Forschung	375,3	281,5
1	Energie der Zukunft	Technologieoption und Forschungsbedarf für eine kostengünstige Photovoltaik-Gebäudeintegration	817642		Umwandlungstechnologien	Grundlagenstudie	266,6	266,6
								<u>3.655,0</u>
davon aus den für 2007 vorgesehenen Mittel:							3.100,0	
davon aus den für 2008 vorgesehenen Mittel:							555,1	
3	Umweltförderung Inland	Geothermische Heiz- und Warmwasseranlage	A7C431				39.200,0	3.750,0
3	Umweltförderung Inland	Biogasaufbereitung und Einspeisung	A7C616				1.320,0	462,0
3	Umweltförderung Inland	Solare Wärmeinspeisung Graz	A7C692				2.820,1	855,5
								<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

PL Programm	Abw. St.	Projekt	Pr. Nr.	Erreicher	Themenfeld	anerkannte Projektart	Volumen [tsd. EUR]	Förderung [tsd. EUR]
1	KPC	Konzeption und Steuerung eines Beteiligungsprozesses zur Erstellung der österreichischen Klimawandelanpassungsstrategie	ATCP694				198,4	198,4 Veröffentlichung noch nicht möglich
1	KPC	Risiken und Nachhaltigkeit Erneuerbarer Energien in Abhängigkeit von Skalierung und Einsatzbedingungen	ATCP446				91,8	91,8 Veröffentlichung noch nicht möglich
1	KPC	Erstellung einer Datenbank der in Österreich importierten und Exporten enthaltenen CO2-Emissionen	ATCP462				54,4	47,9 Veröffentlichung noch nicht möglich
1	KPC	Möglichkeiten und Auswirkungen eines EU-weiten CO2-Zertifizierungs für den Straßenverkehr in Österreich	ATCP667				98,0	98,0 Veröffentlichung noch nicht möglich
1	KPC	Entwicklung eines Basisdatensatzes regionalisierter Klimaszenarien	ATCP437				403,3	374,8 Veröffentlichung noch nicht möglich
1	KPC	Trendanalyse von hydro-meteorologischen Extremwerten	ATCP458				134,5	134,5 Veröffentlichung noch nicht möglich
1	KPC	Räumliche Modellierung der Vegetationsentwicklung unter Einbeziehung der Nutzung für das Grünland in Österreich	ATCP695				135,0	135,0 Veröffentlichung noch nicht möglich
1	KPC	Klimawandel und sein Einfluss auf die Biodiversität - Grundlagen für ein Monitoring ausgewählter Indikatoren	ATCP674				80,8	80,8 Veröffentlichung noch nicht möglich
1	KPC	Entwicklung eines Decision Support Systems zur Beurteilung der Wechselwirkungen zwischen Klimawandel - Energie aus Wasserkraft & Ökologie	ATCP480				221,3	221,3 Veröffentlichung noch nicht möglich
1	KPC	Horus - Datengrundlagen für treibhausgasrelevante Emissionen und Senken in landwirtschaftlichen Betrieben und Regionen Österreichs	ATCP469				159,5	159,5 Veröffentlichung noch nicht möglich
1	KPC	WAIWOD	ATCP631				246,4	246,4 Veröffentlichung noch nicht möglich
1	KPC	SynAdapt	ATCP675				96,0	96,0 Veröffentlichung noch nicht möglich
1	KPC	Evaluierungsmethode Klimaschutzmaßnahmen Verkehr	ATCP655				98,5	98,5 Veröffentlichung noch nicht möglich
							<u>1.987,8</u>	
								1.900,0
								82,8
								davon aus den für Klimafolgenforschung reservierten Mittel:
								davon aus den für 2008 vorgesehenen Mittel:
								14.908,3
								16.574,4
								12.014,9
								<u>43.497,7</u>
								18.008,3
								16.574,4
								13.808,7
								<u>48.391,5</u>
								1.608,6
								Administrative Kosten der Abwicklung:
								Mittelverwendung 2007:
								50.000,0

Stand nach Wiedervorlage 2007 (Mai 2008)