



**REPUBLIK ÖSTERREICH
WERNER FAYMANN
BUNDESMINISTER**

Bundesministerium
für Verkehr, Innovation und Technologie

GZ. BMVIT-12.500/0006-I/PR3/2008

XXIII. GP.-NR
4409/AB
16. Juli 2008
zu 4517/J

DVR:0000175

An die
Präsidentin des Nationalrates
Mag.^a Barbara Prammer

Parlament
1017 Wien

Wien, am 15. Juli 2008

Sehr geehrte Frau Präsidentin!

Die schriftliche parlamentarische Anfrage Nr. 4517/J-NR/2008 betreffend Förderungsentscheidungen für den Klima- und Energiefonds, die die Abgeordneten Josef Bucher, Kolleginnen und Kollegen am 5. Juni 2008 an mich gerichtet haben, beehre ich mich wie folgt zu beantworten:

Fragen 1 bis 3 sowie 14 und 15:

Warum sind keine (Firmen)Namen der Projektbetreiber angeführt?

Warum ist das jeweilige Fördervolumen der einzelnen Projekte nicht angeführt?

Warum wurden in Programmlinie I keine einzelnen Angaben des Fördervolumens der einzelnen Projekte gemacht, während diese in Programmlinie II und III gemacht wurden?

Warum sind keine (Firmen)Namen der Projektbetreiber angeführt?

Warum ist das jeweilige Fördervolumen der einzelnen Projekte nicht angeführt?

Antwort:

Im Sinne des § 8 Abs.1 Z 2 und des § 9 Z 6 Datenschutzgesetz (DSG), BGBl. Nr. 165/1999 ist eine Veröffentlichung von personenbezogenen Daten der Förderungswerber und des Fördervolumens erst nach Unterzeichnung des Fördervertrags durch die Förderwerber, welcher entsprechende Vereinbarungen betreffend die Zustimmung des Förderempfängers zur Veröffentlichung enthält, möglich.

Fragen 4 und 5:

Wie viele Anträge zur Förderung gab es insgesamt? (Bitte um separate Auflistung pro Programmlinie und Themenfeld bzw. Förderart/-empfänger und unter vollständiger Angabe der (Firmen)Namen)

Wie viele der eingereichten Anträge wurden abgelehnt?

Antwort:

Insgesamt wurden 576 Förderanträge im Jahr 2007 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 413 Anträge abgelehnt.

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.

Frage 6:

Warum gibt es keine Legende, um auch Personen ohne spezifischen Wissen Abkürzungen zu erklären?

Antwort:

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

Fragen 7 bis 13:

In der Programmlinie I/Forschung und Entwicklung sind im Themenfeld „Energie in Gebäuden“ 24 Projekte mit einem Gesamtfördervolumen von 4.697.932 Euro genannt.

- a) Wie lauten die Namen der einzelnen Fördernehmerinnen und Fördernehmer?
- b) Wie hoch ist das jeweilige Fördervolumen der einzelnen Projekte des Themenfelds „Energie in Gebäuden“?

In der Programmlinie I/Forschung und Entwicklung sind im Themenfeld „Energie in Industrie und Gewerbe“ sieben Projekte mit einem Gesamtfördervolumen von 2.106.780 Euro genannt.

- a) Wie lauten die Namen der einzelnen Fördernehmerinnen und Fördernehmer?
- b) Wie hoch ist das jeweilige Fördervolumen der einzelnen Projekte des Themenfelds „Energie in Industrie und Gewerbe“?

In der Programmlinie I/Forschung und Entwicklung sind im Themenfeld „Energie und Endverbraucher“ vier Projekte mit einem Gesamtfördervolumen von 480.648 Euro genannt.

- a) Wie lauten die Namen der einzelnen Fördernehmerinnen und Fördernehmer?
- b) Wie hoch ist das jeweilige Fördervolumen der einzelnen Projekte des Themenfelds „Energie und Endverbraucher“?

In der Programmlinie I/Forschung und Entwicklung sind im Themenfeld „Energiesysteme und Netze“ 15 Projekte mit einem Gesamtfördervolumen von 2.323.626 Euro genannt.

- a) Wie lauten die Namen der einzelnen Fördernehmerinnen und Fördernehmer?
- b) Wie hoch ist das jeweilige Fördervolumen der einzelnen Projekte des Themenfelds „Energiesysteme und Netze“?

In der Programmlinie I/Forschung und Entwicklung sind im Themenfeld „Foresight und strategie– unterstützende Querschnittsfragen 11 Projekte mit einem Gesamtfördervolumen von 1.966.646 Euro genannt.

- a) Wie lauten die Namen der einzelnen Fördernehmerinnen und Fördernehmer?
- b) Wie hoch ist das jeweilige Fördervolumen der einzelnen Projekte des Themenfelds „Foresight und strategie– unterstützende Querschnittsfragen“?

In der Programmlinie I/Forschung und Entwicklung sind im Themenfeld „Fortgeschrittene biogene Brennstoffproduktion“ acht Projekte mit einem Gesamtfördervolumen von 1.432.865 Euro genannt.

- a) Wie lauten die Namen einzelner Fördernehmerinnen und Fördernehmer?
- b) Wie hoch ist das jeweilige Fördervolumen der einzelnen Projekte des Themenfelds „Fortgeschrittene biogene Brennstoffproduktion“?

In der Programmlinie I/Forschung und Entwicklung sind im Themenfeld „Fortgeschrittene Speicher- und Umwandlungstechnologien“ 13 Projekte mit einem Gesamtfördervolumen von 2.641.072 Euro genannt.

- c) Wie lauten die Namen der einzelnen Fördernehmerinnen und Fördernehmer?
- d) Wie hoch ist das jeweilige Fördervolumen der einzelnen Projekte des Themenfelds „Fortgeschrittene Speicher- und Umwandlungstechnologien“?

Antwort:

Siehe Auflistung in der Beilage.

Frage 16:

In der Programmlinie II/Verkehr ist unter „Programmart“ vier mal „Anschlussbahn“ mit einem Gesamtfördervolumen von 6.000 000 angeführt.

- a) Warum ist keine nähere Definition der Anschlussbahnen genannt?
- b) Welche Anschlussbahnen sind gemeint? (Bitte um lokale Auflistung)
- c) Warum wurden unter „Förderart/-empfänger“ keine näheren Angaben getätigt?
- d) Wer sind die jeweiligen Förderempfänger? (Bitte um einzelne Auflistung)

Antwort:

Die Projektrealisierung bzw. das Zustandekommen eines Fördervertrages war noch unklar, die Förderverträge noch nicht unterzeichnet. Siehe Auflistung in der Beilage.

Frage 17:

In der Programmlinie III/Marktdurchdringung sind unter „Programm“ sechs Umweltförderungen Inland („UFI“) angeführt, als deren Förderempfänger jeweils Biomasse-KWK.

- a) Warum fehlen bei zwei der sechs Biomasse-KWK nähere Angaben?
- b) Wie lauten die näheren Angaben der zwei Biomasse-KWK?
- c) Wie lauten die (Firmen)Namen der einzelnen Förderempfänger des Programms „UFI“?

Antwort:

Die Projektrealisierung bzw. das Zustandekommen eines Fördervertrages war noch unklar. Siehe Auflistung in der Beilage.

Frage 18:

In der Programmlinie III/Marktdurchdringung sind unter „Förderart/-empfänger“ drei Nennungen angeführt („Sanierungsoffensive“, „Wanderausstellung zur Energieeffizienzoptimierung- Bewusstseinsbildung“ und „Klimabündnis-Betreuung“), aber keine Angaben zum Programm getätigt.

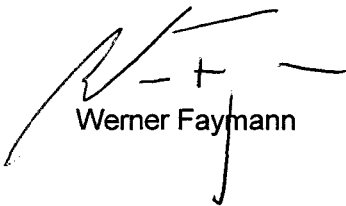
- a) Wie lautet das Programm, unter dem die Förderart/-empfänger mit einem Gesamtfördervolumen von 2.098.000 subventioniert wurde(n)?
- b) Warum wurden keine Angaben zum Programm gemacht?
- c) Wie lauten die (Firmen)Namen der einzelnen Förderempfänger?

Antwort:

Die Projektrealisierung bzw. das Zustandekommen eines Fördervertrages war noch unklar, die Förderverträge noch nicht unterzeichnet. Siehe Auflistung in der Beilage.

Beilage

Mit freundlichen Grüßen



Werner Faymann

Klima- und Energiefonds: Projektliste 2007

Projekt	Einreicher	Themenfeld	Veranschlagte Förderhöhe (EUR)	EU-Förderung (EUR)	Veröffentlichung
1. Energie der Zukunft	FFG	H2-Domus: Passivhausstandard und -komfort in der Altrausierung		2.000,0	1.000,0
1. Energie der Zukunft	FFG	Mehrfachnutzungen von Solaranlagen		162,0	162,0
1. Energie der Zukunft	FFG	H2-BMS/Systems: Energieerzeugung und Raumklimatisierung im Österreichischen Gebäudebestand: Technologische Anforderungen bis zum Jahr 2050		186,0	186,0
1. Energie der Zukunft	FFG	Gesamtwirtschaftliche Machbarkeit, Langfristige Szenarien der gesamtwirtschaftlich optimalen Integration von Mikro-KWK-Anlagen in das österreichische Energiesystem		175,0	175,0
1. Energie der Zukunft	FFG	Obiolanz ausgewählter Biogasanlagen - Erfolgsfaktoren zur nachhaltigen Nutzung der Biogastechnologie am Beispiel ausgewählter Biogasanlagen		110,0	110,0 Zurückgezogen
1. Energie der Zukunft	FFG	Nutzung von Schlackabraum aus dem Gießergießwerk mittels Energiebündel aus bisher nicht genutzten Ressourcen		152,0	152,0 Veröffentlichung noch nicht möglich
1. Energie der Zukunft	FFG	Energieeffizienz: Innovative Finanzierungsmodelle für Energieeffizienz in Industrie und Gewerbe		136,4	35,0
1. Energie der Zukunft	FFG	Symposium Gleisdorf Solar 2008		55,8	20,0
1. Energie der Zukunft	FFG	6th Biennial International Workshop "Advances in Energy Studies"		67,8	33,5
1. Energie der Zukunft	FFG	Internationale Sommerakademie "Nachhaltiges Bauen"		1.849,1	647,2 Veröffentlichung noch nicht möglich
1. Energie der Zukunft	FFG	Gasmotor der Zukunft: Ein Forschungsprojekt für die Steigerung der Energieeffizienz und die Anwendung erneuerbarer Energiequellen		130,0	71,5
1. Energie der Zukunft	FFG	Solar Scan - Großflächige Ableitung des Solarpotentials von Dachflächen auf Basis von Lagerscanning Daten		139,4	76,6
1. Energie der Zukunft	FFG	Energiewall		212,0	212,0
1. Energie der Zukunft	FFG	Energieeffizienz und Immobilienwirtschaft		218,3	152,2
1. Energie der Zukunft	FFG	Ganzheitliche Studie zur maximalen Ausnutzung der Abwärmeströme im Niederwertbereich in drei österreichischen Stahlverarbeitenden Unternehmen		215,0	135,0 Veröffentlichung noch nicht möglich
1. Energie der Zukunft	FFG	Große Solaranlagen unter der (Qualitäts-)Lupe - Prüfung, Analyse und Verbesserung		127,2	108,2 Veröffentlichung noch nicht möglich
1. Energie der Zukunft	FFG	Dezentrale Hydraulikstationen für Warmwasser und Raumheizung auf dem Pfrißland		60,6	39,5
1. Energie der Zukunft	FFG	Jährliche Verdopplung des Passivhaus		121,8	112,8
1. Energie der Zukunft	FFG	Regionale Energiebereitstellung und effizienter zwischenbetrieblicher Energieaustausch Region Krems		174,9	148,4 Veröffentlichung noch nicht möglich
1. Energie der Zukunft	FFG	Analysen der Wirkungsmechanismen von Endenergieeffizienz-Maßnahmen und Maßnahmenpakete		188,4	188,4 Veröffentlichung noch nicht möglich
1. Energie der Zukunft	FFG	Integration energieeffizienter Aspekte in Architekturwettbewerb		115,6	101,4
1. Energie der Zukunft	FFG	Evaluation von zentralen bzw. dezentralen Wohnraumlösungen im Mehrfamilienhausbereich und Erstellung von Qualitätskriterien bzw. eines Planungsleitfadens		218,9	218,9
1. Energie der Zukunft	FFG	Steigerung der Energieeffizienz durch gemeinwesenorientierte Bildung		91,6	91,6 Veröffentlichung noch nicht möglich
1. Energie der Zukunft	FFG	Möglichkeiten und Grenzen im Rahmen von Energiekonzepten in Gemeinden und Regionen		2.314,1	809,9 Veröffentlichung noch nicht möglich
1. Energie der Zukunft	FFG	Möglichkeiten zur Implementierung von "Domestic Offset Projects" in Österreich		191,8	191,8
1. Energie der Zukunft	FFG	CO2 minierte Rohisenproduktion		284,6	284,6 Veröffentlichung noch nicht möglich
1. Energie der Zukunft	FFG	Volkswirtschaftliche Auswirkungen eines nachhaltigen Energiekonsums und Komponenten		190,9	106,9 Veröffentlichung noch nicht möglich
1. Energie der Zukunft	FFG	Konzeption des Sim Tech Labors zur Echtzeitsimulation von elektrischen Netzen		147,0	70,0 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		149,7	149,7 Veröffentlichung noch nicht möglich
1. Energie der Zukunft	FFG	Solarthermie Technologie Plattform		83,1	83,1 Veröffentlichung noch nicht möglich
1. Energie der Zukunft	FFG	Technologiebewertung von Gärrestbehandlungs- und -labellen Verwertungskonzepten		612,3	367,4 Veröffentlichung noch nicht möglich
1. Energie der Zukunft	FFG	Strategische Optimierung der Luftfeuchterregulation bei Lüftungsanlagen zur Reduktion des Energieeinsatzes für Be- und Entfeuchtungsanlagen		200,0	90,0 Veröffentlichung noch nicht möglich
1. Energie der Zukunft	FFG	Modulare Hybride Trocknungskonzepte für Papiermaschinen			
1. Energie der Zukunft	FFG	Energieeffiziente Revitalisierung des Gewerbeareals Zandhof in Graz zu Wohnpark mit 90 WE in P+U- und NEH Bauweise mit innovativer HT			

Klima- und Energiefonds: Projektliste 2007

Projekttitel	AW-St.	Projekt	Pr. Nr.	Einreicher	Inhalt	Volumen (ca. Förderung [ca. EUR])	Veröffentlichung
1 Energie der Zukunft	FFG	Bestimmung der mikrobiologischen Aktivität in Biogasanlagen	815847		Fortschrittene biogene Brennstoffproduktion	230,5	134,8 Veröffentlichung noch nicht möglich
1 Energie der Zukunft	FFG	REGIO Energy - Regionale Szenarien erneuerbarer Energiepotentiale in den Jahren 2012/2020	815851	Österreichisches Institut für Raumplanung	Energiesysteme und Netze	199,7	199,7
1 Energie der Zukunft	FFG	Strategien für eine nachhaltige Aktivierung landwirtschaftlicher Bioenergiepotenziale	815854	TU Wien, Institut für Elektrische Anlagen und Energiewirtschaft - Energy Economics Group (EEG)	Foresight und strategie-unterstützende Querschnittsfragen	165,0	165,0
1 Energie der Zukunft	FFG	Abladung von prioritären Maßnahmen zur Adaption des Energiesystems an den Klimawandel	815865	TU Wien, Institut für Elektrische Anlagen und Energiewirtschaft - Energy Economics Group (EEG)	Foresight und strategie-unterstützende Querschnittsfragen	180,0	180,0
1 Energie der Zukunft	FFG	Analyse des technischen Potentials von Klein-BHKW zur Unterstützung des Verteilnetzbetriebs	815866	TU Wien, Institut für Elektrische Anlagen und Energiewirtschaft - Energy Economics Group (EEG)	Energiesysteme und Netze	178,6	107,2 Veröffentlichung noch nicht möglich
1 Energie der Zukunft	FFG	Konzeption innovativer Geschäftsmodelle zur aktiven Netzeintegration dezentraler Verbraucher- und Erzeugeranlagen	815868	TU Wien, Institut für Elektrische Anlagen und Energiewirtschaft - Energy Economics Group (EEG)	Energiesysteme und Netze	188,1	188,1
1 Energie der Zukunft	FFG	Finanzierungsmöglichkeiten für Biomasse, Anforderungen und konkrete Ausgestaltung in Form eines Beteiligungsfonds	815872	ÖGUT	Energie und Endverbraucher	89,7	89,7
1 Energie der Zukunft	FFG	Konzeptentwicklung für ADRES - Autonome Dezentrale Regenerative Energie Systeme	815874		Energiesysteme und Netze	921,7	553,0 Veröffentlichung noch nicht möglich
1 Energie der Zukunft	FFG	Zukunftsfähige Wohngebäudemodernisierung - Integrierte Konzepte und Lösungen	815875	e7 Energie-Mark-Analyse	Energie in Gebäuden	308,1	242,0
1 Energie der Zukunft	FFG	Alternative Energieträger der Zukunft	815877		Foresight und strategie-unterstützende Querschnittsfragen	182,2	182,2 Veröffentlichung noch nicht möglich
1 Energie der Zukunft	FFG	Null CO2 Emission in der Brauindustrie - Entwicklung einer methodischen Vorgehensweise für die Umsetzung innovativer Energiekonzepte an österreichischen Brauereien	815879		Energie in Industrie und Gewerbe	197,2	86,1 Veröffentlichung noch nicht möglich
1 Energie der Zukunft	FFG	viennenergy 08, municipal energy links, eine Veranstaltung für nachhaltige urbane Energiesysteme	815883	SYMPDS Veranstaltungsmanagement GmbH	Energie und Endverbraucher	209,8	20,0
1 Energie der Zukunft	FFG	Geothermie Potential Österreich	815885		Foresight und strategie-unterstützende Querschnittsfragen	155,0	155,0 Veröffentlichung noch nicht möglich
1 Energie der Zukunft	FFG	Demonstrationsgebäude des ecoBuilding - Systems, erstes Passivhaus-Holzregalbauwerk für Gewerbe- und Industriebau	815889	Eine Welt Handel AG	Energie in Gebäuden	264,3	117,6
1 Energie der Zukunft	FFG	Innovative Generation von Protonen-Austausch-Membran-Brennstoffzellen (PEMFC) unter Einsatz von Nanomembran-Funktionsgruppen	815896		Fortschrittene Speicher- und Umwandlungstechnologien	176,8	176,8 Veröffentlichung noch nicht möglich
1 Energie der Zukunft	FFG	Ordnungspolitik und energieeffiziente Raumstrukturen: Evaluierung von Instrumenten und Least-Cost-Ansätzen	815897	DI Andreas Käfer, TRAFICO Verkehrsplanung Käfer GmbH	Energiesysteme und Netze	250,2	250,2
1 Energie der Zukunft	FFG	Luftgeführter innovativer Schotterspeicher	815701		Fortschrittene Speicher- und Umwandlungstechnologien	63,9	31,9 Veröffentlichung noch nicht möglich
1 Energie der Zukunft	FFG	Konzeption eines ökonomischen Modells zur Identifikation von Investitionsanzreizmechanismen für elektrische Netze und Ableitung neuer regulatorischer Maßnahmen	815707		Energiesysteme und Netze	170,8	104,3 Veröffentlichung noch nicht möglich
1 Energie der Zukunft	FFG	Oxy-Fuel Feuerung alternativer (nicht fossiler) Brennstoffe im Hinblick auf Below Zero Emission Technology (BZET)	815710		Fortschrittene biogene Brennstoffproduktion	429,3	217,1 Veröffentlichung noch nicht möglich
1 Energie der Zukunft	FFG	Herstellung von Tieftemperatur Slurry-Eis -40°C als Langzeit-Speichermedium für temperaturgeführte Logistik	815714		Fortschrittene Speicher- und Umwandlungstechnologien	389,4	214,1 Veröffentlichung noch nicht möglich
1 Energie der Zukunft	FFG	Wissenschaftliche Grundlagen für die Weiterentwicklung des Massivbaus und TGB unter besonderer Berücksichtigung energetischer Aspekte	815716	WKO Fachverband Stein- und keramische Industrie	Energie in Gebäuden	1.192,9	781,0
1 Energie der Zukunft	FFG	Möglichkeiten, Bemessung und Grenzen neuer Hybrid-Erdwärmesondenkonzepte	815718		Fortschrittene Speicher- und Umwandlungstechnologien	450,0	330,0 Veröffentlichung noch nicht möglich
1 Energie der Zukunft	FFG	Tri - Internationale Symposien für energieeffiziente Architektur, Begrenz und Wissenssae	815720	TRI GmBR	Energie in Gebäuden	237,0	23,7
1 Energie der Zukunft	FFG	Energieeffizienz und Abwärmennutzung in komplexen industriellen Energiesystemen der Stahlindustrie	815723		Fortschrittene Speicher- und Umwandlungstechnologien	1.228,4	491,4 Veröffentlichung noch nicht möglich
1 Energie der Zukunft	FFG	Lastmanagement für solarthermische Fernwärmeeinspeisung am Beispiel Wels	815728	Elektrizitätswerke Wels AG	Energiesysteme und Netze	278,7	159,4
1 Energie der Zukunft	FFG	Interne-Kostenrechner zur Berechnung der Wirtschaftlichkeit von gebäudeintegrierter Photovoltaik	815729		Energie in Gebäuden	30,0	30,0 Zurückgezogen
1 Energie der Zukunft	FFG	Immobilienbewertung-Club Wels	815734		Veranstaltung	46,7	14,0 Zurückgezogen
1 Energie der Zukunft	FFG	Nachhaltige Energie der Zukunft: Soziotechnische Zukunftsbilder und Transformationspfade für das österreichische Energiesystem	815737	IFZ (Graz)	Grundlagenstudie	186,0	186,0
1 Energie der Zukunft	FFG	Senkung des CO2 Ausstoßes durch Energieeffizienz und thermischer Solarenergie für Industriebetriebe - Werkzeuge, Methoden und Umsetzung	815738		Ind. Forschung	234,0	175,5 Veröffentlichung noch nicht möglich
1 Energie der Zukunft	FFG	Intelligente Plattform zur dauerhaften automatisierten Qualitätsicherung und Ertragsüberwachung von Solaranlagen	815747		Ind. Forschung	365,0	252,7 Veröffentlichung noch nicht möglich
1 Energie der Zukunft	FFG	Grundlagen der bedarfsseitigen nachhaltigen Optimierung des Energiesystems der Region 5 + WIR	815755	DI Lothar Rehs	Energiesysteme und Netze	195,4	178,3

Klima- und Energiefonds-Projektliste 2007

Pr. Nr.	Themenfeld	Einreicher	Pr. Nr.	Einreicher	Themenfeld	Volumen (EUR)	Förderung (EUR)	Veröffentlichung
1	Energie der Zukunft	FFG	815784		Fortgeschrittene biogene Brennstoffproduktion	318,5	134,3	Veröffentlichung noch nicht möglich
1	Energie der Zukunft	FFG	815771		Seminar/S-W School	66,0	50,0	Veröffentlichung noch nicht möglich
1	Energie der Zukunft	FFG	815781		Energie in Gebäuden	95,1	47,5	Veröffentlichung noch nicht möglich
1	Energie der Zukunft	FFG	815812		Sondierung Demo	286,1	128,7	Veröffentlichung noch nicht möglich
					Fortgeschrittene Speicher- und Umwandlungstechnologien		12.728,3	
1	Klimafolgenforschung	KPC		Geht in Programm EMSCEN auf	Grundlagenforschung	280,0	280,0	
1	Klimafolgenforschung	KPC		siehts Wiedervorlage 2007	Grundlagenforschung	1.900,0	1.900,0	
							2.180,0	
							14.508,3	

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

2	Anschlussbahnförderung	SCHIG		Anschlussbahnförderung	5.174,0	1.344,0	Veröffentlichung noch nicht möglich
2	Anschlussbahnförderung	SCHIG		Anschlussbahnförderung	6.704,0	1.741,0	Veröffentlichung noch nicht möglich
2	Anschlussbahnförderung	SCHIG		Anschlussbahnförderung	10.000,0	2.566,3	Veröffentlichung noch nicht möglich
2	Anschlussbahnförderung	SCHIG		Anschlussbahnförderung	1.227,2	318,7	Veröffentlichung noch nicht möglich
							6.000,0
2	ÖPNV-G Bestellerförderung	SCHIG		Bestellerförderung	4.405,0	1.469,0	Veröffentlichung noch nicht möglich
2	ÖPNV-G Bestellerförderung	SCHIG		Bestellerförderung	21,0	7,0	Veröffentlichung noch nicht möglich
2	ÖPNV-G Bestellerförderung	SCHIG		Bestellerförderung	51,0	16,9	Veröffentlichung noch nicht möglich
2	ÖPNV-G Bestellerförderung	SCHIG		Bestellerförderung	5.700,0	1.900,0	Veröffentlichung noch nicht möglich
2	ÖPNV-G Bestellerförderung	SCHIG		Bestellerförderung	6.090,0	2.050,0	Veröffentlichung noch nicht möglich
2	ÖPNV-G Bestellerförderung	SCHIG		Bestellerförderung	1.250,0	416,7	Veröffentlichung noch nicht möglich
2	ÖPNV-G Bestellerförderung	SCHIG		Bestellerförderung	1.360,0	453,2	Veröffentlichung noch nicht möglich
2	ÖPNV-G Bestellerförderung	SCHIG		Verkehrsverbund Voralberg	259,0	86,3	Veröffentlichung noch nicht möglich
2	ÖPNV-G Bestellerförderung	SCHIG		Verkehrsverbund Voralberg	250,0	83,3	Veröffentlichung noch nicht möglich
2	ÖPNV-G Bestellerförderung	SCHIG		Verkehrsverbund Voralberg	705,0	235,0	Veröffentlichung noch nicht möglich
							6.697,4
2	klima aktiv mobil	KPC	A760217	RAD plan-b	3.261,0	978,0	
2	klima aktiv mobil	KPC	A760231	Stadgemeinde Klosterneuburg	1.451,0	435,0	
2	klima aktiv mobil	KPC	A760707	Albus Salzburg Verkehrsbetrieb GmbH	6.863,5	2.059,1	Veröffentlichung noch nicht möglich
2	klima aktiv mobil	KPC	A760726		1.349,9	405,0	
							3.877,01
							16.574,4

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

3	Biomasse-KWK	KPC	A760723	KWH Liebenfels Kraft & Wärme aus Holt GmbH	773,3	275,0	
3	Biomasse-KWK	KPC	A760724	RZ Energieproduktions GmbH	1.675,5	558,1	
3	Biomasse-KWK	KPC	A760709	Hasslacher Energie GmbH	7.125,6	1.393,1	
3	Biomasse-KWK	KPC	A760702	Biomasse-KWK Biomasse Heizkraftwerk Leiben	3.653,9	1.166,3	
3	Biomasse-KWK	KPC	A630903	Biomasse-KWK EVO Energieversorgung	9.774,8	1.955,0	aus Uff Mittel gefördert
3	Biomasse-KWK	KPC	A760712	Biomasse Energie GmbH	3.494,7	729,8	
							6.071,174
3	Wärmerückgewinnung	KPC	A760701	Cogeneration-Kraftwerke Management Oberösterreich GmbH	1.998,1	799,3	
3	Wärmerückgewinnung	KPC	A760703	AMAG rolling GmbH	856,6	200,0	
3	Wärmerückgewinnung	KPC	A760715	Wärmebetriebe GmbH	1.587,3	634,9	
3	Wärmerückgewinnung	KPC	A760706	Riglas Austria Ges.m.b.H.	346,2	104,5	
3	Wärmerückgewinnung	KPC	A760704	Bemdorf AG	104,0	31,2	nur Teilweise realisiert
3	Wärmerückgewinnung	KPC	A760438	Stadgemeinde Mödling	38,3	11,5	
3	Wärmerückgewinnung	KPC	A613108	Großfurter GmbH	164,7	49,4	
							486,2
							2.316,9
3	Thermische Gebäudesanierung	KPC	A760700	Höllwart Anton	170,3	66,4	
3	Thermische Gebäudesanierung	KPC	A760708	Hirsch Gabriele	52,2	15,7	
3	Thermische Gebäudesanierung	KPC	A760710	Krisan Andreas	64,8	19,4	
3	Thermische Gebäudesanierung	KPC	A760711	Raffisenbank St. Florian am Inn reg. GemmbH	99,0	29,7	

Klima- und Energiefonds: Projektliste 2007

Pr. Nr.	Projekt	Einreicher	Themenfeld	Volumen (EUR)	Erwartung (EUR)
3	Thermische Gebäudesanierung <50	A760713	Raffisenbank Region Gallneukirchen reg. Gen.m.b.H.	100,5	30,1
3	Thermische Gebäudesanierung <50	A760714	Kaiser Johann KG	57,5	17,2
3	Thermische Gebäudesanierung <50	A760716	Streng Bau GmbH	113,3	34,0
3	Thermische Gebäudesanierung <50	A760717	Pale Brigitta	169,5	50,9
3	Thermische Gebäudesanierung <50	A760718	Evangelische Pfarrgemeinde AB Neukamaten	42,5	12,8
3	Thermische Gebäudesanierung <50	A760719	Turaciner Mag. Wolfgang	42,3	12,7
3	Thermische Gebäudesanierung <50	A760720	Viehhauser Adelheid	59,2	17,8
3	Thermische Gebäudesanierung <50	A760721	Getzner Textil AG	147,6	44,3
3	Thermische Gebäudesanierung <50	A760722	Gemeinnützige Salzburger Landeskliniken	615,5	190,0
3	Thermische Gebäudesanierung <50	A760725	Kobleder Vermögensverwaltung GmbH	213,8	64,1
605,1					
3	ERP-Klimabonus Projekte	amazon	amazon Produktions GmbH & Co KG	3.500,0	109,0
3	ERP-Klimabonus Projekte	Helios Energy Systems GmbH	Helios Energy Systems GmbH	1.209,0	37,0
3	ERP-Klimabonus Projekte	SIKO Energiesysteme GmbH & Co KG	SIKO Energiesysteme GmbH & Co KG	2.594,0	100,0
3	ERP-Klimabonus Projekte	Styrian BioFuel GmbH	Styrian BioFuel GmbH	17.284,0	100,0
3	ERP-Klimabonus Projekte	Ulbrich of Austria GmbH	Ulbrich of Austria GmbH	3.685,0	100,0
446,0					
3	Schutzstütten	265,0	Schutzstützensanierung	265,0	110,0 Veröffentlichung noch nicht möglich
3	Schutzstütten	390,0	Schutzstützensanierung	390,0	150,0 Veröffentlichung noch nicht möglich
3	Schutzstütten	75,0	Schutzstützensanierung	75,0	25,0 Veröffentlichung noch nicht möglich
3	Schutzstütten	97,0	Schutzstützensanierung	97,0	31,0 Veröffentlichung noch nicht möglich
3	Schutzstütten	18,2	Schutzstützensanierung	18,2	12,0 Veröffentlichung noch nicht möglich
3	Schutzstütten	180,0	Schutzstützensanierung	180,0	100,0 Veröffentlichung noch nicht möglich
3	Schutzstütten	14,4	Schutzstützensanierung	14,4	11,0 Veröffentlichung noch nicht möglich
3	Schutzstütten	94,0	Schutzstützensanierung	94,0	20,0 Veröffentlichung noch nicht möglich
3	Schutzstütten	23,8	Schutzstützensanierung	23,8	19,0 Veröffentlichung noch nicht möglich
478,0					
3	Sanierungssoftware	1.242,0	Sanierungssoftware zur CO2- und Energieeinsparung Österreich umbauen	1.242,0	800,0 Veröffentlichung noch nicht möglich
800,0					
3	Bewusstseinsbildung	397,7	Wanderausstellung, Energieeffizienzoptimierung-Bewusstseinsbildung	397,7	900,0 Veröffentlichung noch nicht möglich
3	Bewusstseinsbildung		Klimabündnis-Gemeindeberatung und -betreuung	1.297,7	397,7 Veröffentlichung noch nicht möglich
1.297,7					
Programmlinie 3 - Forcierung von Projekten zur Unterstützung der Marktdurchdringung von klimarelevanten und nachhaltigen Energietechnologien					12.014,9

Stand: 12.07.2008 (Stand: 12.07.2007)

Klima- und Energiefonds: Projektliste 2007

Ausführungsnummer	Themenfeld	Einzelreferenz	Projekt	P. Nr.	Einzelreferenz	Jahresmittelförderung (2007)		Jahresmittelförderung (2008)	
						EUR	EUR	EUR	EUR
Aus UFMittel gefördert									
3	Biomasse-KWK		Biomasse-KWK EVU Energieversorgung	A610303		9.774,8	1.955,0		
3	Wärmerückgewinnung		Effiziente Energienutzung	A613108		1.620,6	486,2		
									2.441,1
Wiedervorlage 2007									
1	Energie der Zukunft	FFG	Naturally cooling	817575	Energie in Gebäuden	284,3	226,1	Förderanbot ausgeschickt	
1	Energie der Zukunft	FFG	EFES-Energieeffiziente Entwicklung von Siedlungs-planerische Steuerungsinstrumente und praxientorientierte Bewertungstools	817609	Energie in Gebäuden	241,9	241,9	Förderanbot ausgeschickt	
1	Energie der Zukunft	FFG	ZERO CARBON VILLAGE - Energieautarke Siedlung, Industrielle Forschung	817621	Energie in Gebäuden	905,2	300,0	Förderanbot ausgeschickt	
1	Energie der Zukunft	FFG	SUM power Sky - Grundlegende Konzeption eines Energie produzierenden Stadteils mit energetisch optimierter Bauweise unter besonderer Berücksichtigung von gebaudientegrierter Photovoltaik	817630	Energie in Gebäuden	259,0	211,7	Förderanbot ausgeschickt	
1	Energie der Zukunft	FFG	Weiterentwicklung von Immobilienbewertungsmethoden zur Differenzierung von nachhaltigen Gebäuden im Verdrämittlungsergebnis	817653	Energie in Gebäuden	236,0	224,7	Förderanbot ausgeschickt	
1	Energie der Zukunft	FFG	Entwicklungsstufen zur zielorientierten Förderung von EnergieRegionen	817627	Energie in Industrie und Gewerbe	601,5	375,5	Förderanbot ausgeschickt	
1	Energie der Zukunft	FFG	Modulares Betreibermodell für Multi-funktionale Energiesysteme	817576	Energiesysteme und Netze	117,8	100,0	Förderanbot ausgeschickt	
1	Energie der Zukunft	FFG	Definitionsprojekt Aktive österreichische Verteilnetze - Design eines Forschungscampus	817597	Energiesysteme und Netze	173,8	149,8	Förderanbot ausgeschickt	
1	Energie der Zukunft	FFG	Modellierung des Investitionsbedarfs von SmartGrid-Lösungen für verschiedene Dezentralisierungsgrade des österr. Energiesystems bis 2050 und Empfehlungen für richtungsweisende regulatorische Rahmenbedingungen	817635	Energiesysteme und Netze	253,7	126,8	Förderanbot ausgeschickt	
1	Energie der Zukunft	FFG	Strategie zur Mobilisierung des Stromspotenzials in Österreich	817636	Energiesysteme und Netze	384,7	384,7	Förderanbot ausgeschickt	
1	Energie der Zukunft	FFG	Grundlagenuntersuchungen und Design einer Pilotanlage FT-Treibstoffe	817646	Foresight und strategienunterstützende Querschnittsfragen	179,5	179,5	Förderanbot ausgeschickt	
1	Energie der Zukunft	FFG	Optimierung der Pelletsmarktversorgung	817593	Fortgeschrittene biogene Brennstoffproduktion	153,4	115,1	Förderanbot ausgeschickt	
1	Energie der Zukunft	FFG	Optimierung der Schnittstelle zwischen agrarischer Landnutzung und Verwertung erneuerbarer agrarischer Energieträger	817595	Fortgeschrittene biogene Brennstoffproduktion	114,2	71,2	Förderanbot ausgeschickt	
1	Energie der Zukunft	FFG	Innovative, energieoptimierte, hygienische Rückkühlsysteme für thermisch angereicherte Kältemaschinen	817622	Fortgeschrittene biogene Brennstoffproduktion	444,9	400,0	Förderanbot ausgeschickt	
1	Energie der Zukunft	FFG	Technologieoption und Forschungsbedarf für eine kostengünstige Photovoltaik-Gebäudeintegration	817579	Fortgeschrittene Speicher- und Umwandlungstechnologien	375,3	281,5	Förderanbot ausgeschickt	
1	Energie der Zukunft	FFG		817642	Umwandlungstechnologien	266,6	266,6	Förderanbot ausgeschickt	
									3.655,0
						davon aus den für 2007 vorgesehenen Mittel:			3.100,0
						davon aus den für 2008 vorgesehenen Mittel:			555,1
Umweltförderung Inland									
3	Umweltförderung Inland	KPC	Geothermische Heiz- und Warmwasseranlage	A7C431		39.200,0	3.750,0	Veröffentlichung noch nicht möglich	
3	Umweltförderung Inland	KPC	Biogasaufbereitung und Einspeisung	A7CF616		1.320,0	462,0	Veröffentlichung noch nicht möglich	
3	Umweltförderung Inland	KPC	Solare Wärmeinspeisung Graz	A7CF692		2.820,1	855,9	Veröffentlichung noch nicht möglich	
									5.067,9
						davon aus den für 2007 vorgesehenen Mittel:			4.235,0
						davon aus den für 2008 vorgesehenen Mittel:			832,9

Klima- und Energiefonds: Projektliste 2007

Abw. St.	Projekt	Pr.-Nr.	Einflüßer	Mengenfeld	Volumen (für Förderung durch EU)	Volumen (für Förderung durch EU)	Veröffentlichung noch nicht möglich
1	Klimafolgenforschung	KPC	Konzeption und Steuerung eines Beteiligungsprozesses zur Erstellung der österreichischen Klimawandelanpassungsstrategie	A7CP684	198,4	198,4	Veröffentlichung noch nicht möglich
1	Klimafolgenforschung	KPC	Risiken und Nachhaltigkeit Erneuerbarer Energien in Abhängigkeit von Skalierung und Einsatzbedingungen	A7CP446	91,8	91,8	Veröffentlichung noch nicht möglich
1	Klimafolgenforschung	KPC	Erstellung einer Datenbank der in Österreichs Importen und Exporten enthaltenen CO2-Emissionen	A7CP462	54,4	47,9	Veröffentlichung noch nicht möglich
1	Klimafolgenforschung	KPC	Möglichkeiten und Auswirkungen eines EU-weiten CO2-Zertifikathandels für den Straßenverkehr in Österreich	A7CP657	98,0	98,0	Veröffentlichung noch nicht möglich
1	Klimafolgenforschung	KPC	Entwicklung eines Basisdatensatzes regionalisierter Klimazeitreihen	A7CP437	403,3	374,8	Veröffentlichung noch nicht möglich
1	Klimafolgenforschung	KPC	Trendanalyse von hydro-meteorologischen Extremwerten	A7CP456	134,5	134,5	Veröffentlichung noch nicht möglich
1	Klimafolgenforschung	KPC	Räumliche Modellierung der Vegetationsentwicklung unter Einbeziehung der Nutzung für das Grünland in Österreich	A7CP695	135,0	135,0	Veröffentlichung noch nicht möglich
1	Klimafolgenforschung	KPC	Klimawandel und sein Einfluss auf die Biodiversität - Grundlagen für ein Monitoring ausgewählter Indikatoren	A7CP674	80,8	80,8	Veröffentlichung noch nicht möglich
1	Klimafolgenforschung	KPC	Entwicklung eines Decision Support Systems zur Beurteilung der Wechselwirkungen zwischen Klimawandel - Energie aus Wasserkraft & Ökologie	A7CP460	221,3	221,3	Veröffentlichung noch nicht möglich
1	Klimafolgenforschung	KPC	Humus - Datengrundlagen für treibhausgasrelevante Emissionen und Senken in industriellen Betrieben und Regionen Österreichs	A7CP469	159,5	159,5	Veröffentlichung noch nicht möglich
1	Klimafolgenforschung	KPC	WAIWOD	A7CP631	246,4	246,4	Veröffentlichung noch nicht möglich
1	Klimafolgenforschung	KPC	SynAdapt	A7CP675	96,0	96,0	Veröffentlichung noch nicht möglich
1	Klimafolgenforschung	KPC	Evaluierungsmethode Klimaschutzmaßnahmen Verkehr	A7CP655	98,5	98,5	Veröffentlichung noch nicht möglich
					1.982,8	1.900,0	
					davon aus den für Klimafolgenforschung reservierten Mitteln:		82,8
					davon aus den für 2008 vorgesehenen Mitteln:		
						14.908,3	
						16.574,4	
						12.014,9	
						43.497,7	
						18.008,3	
						16.574,4	
						13.808,7	
						48.391,5	
					Administrative Kosten der Abwicklung:	1.608,6	
						50.000,0	