

Nr.	Projektart	Zuerkanntes Themenfeld	Antragsteller	Titel	maximale Förderung in Euro	maximaler Investanteil in Euro
1	Leitprojekt-Sondierung	Entscheidungsgrundlagen für die Österreichische Klima - und Energiepolitik	Stadt GrazStraßenamt	denkmalaktiv II	201.457 €	- €
2	Leitprojekt-Grundlagenforschung	Entscheidungsgrundlagen für die Österreichische Klima - und Energiepolitik	Stadt GrazStraßenamt	denkmalaktiv I	898.292 €	- €
3	Grundlagenforschung	Entscheidungsgrundlagen für die Österreichische Klima - und Energiepolitik	EB&P Umweltbüro GmbH	Landnutzungsänderungen in Österreich durch verstärkte energetische Flächennutzung und globale Ressourcenverknappungen	298.511 €	- €
4	Industrielle Forschung	Energiesysteme und Netze	Österreichisches Forschungs- und Prüfzentrum Arsenal Gesellschaft m.b.H	Innovative Solutions to Optimize Low Voltage Electricity Systems - Power Snap-Shot Analysis by Meters	696.570 €	- €
5	Industrielle Forschung	Fortgeschrittene Speicherkonzepte und Umwandlungstechnologien mit besonderem Augenmerk auf Schlüsseltechnologien für die	Technische Universität Wien - Institut für Verfahrenstechnik, Umwelttechnik und techn. Biowissenschaften	Biomasse-Dampfvergaser der zweiten Generation – Next Generation Biomass Gasifier	170.181 €	- €
6	Sondierung für Industrielle Forschung	Fortgeschrittene Speicherkonzepte und Umwandlungstechnologien mit besonderem Augenmerk auf Schlüsseltechnologien für die	Österreichisches Forschungs- und Prüfzentrum Arsenal Gesellschaft m.b.H	Einsatz numerischer Strömungssimulation zur optimalen Positionierung von Kleinwindkraftanlagen im städtischen Bereich	88.767 €	- €
7	Experimentelle Entwicklung	Fortgeschrittene Speicherkonzepte und Umwandlungstechnologien mit besonderem Augenmerk auf Schlüsseltechnologien für die	Isovolta AG	Hochbarrierematerial zum Schutz sensibler Solarzellen & Verfahren zur R2R-Herstellung flexibler PV-Module & Dachbahnen	964.361 €	- €
8	Sondierung für eine Demonstration	Energie in Industrie und Gewerbe unter Berücksichtigung von Green ICT	Wienenergie Gasnetz GmbH	Potenzialanalyse Biomethan für die Wien Energie Gas Netz	27.870 €	- €
9	Industrielle Forschung	Fortgeschrittene Speicherkonzepte und Umwandlungstechnologien mit besonderem Augenmerk auf Schlüsseltechnologien für die	Technische Universität Graz - Institut für Chemische Technologie von Materialien	Neuartige Lithium Ionen Batterien	528.307 €	- €
10	Grundlagenforschung	Entscheidungsgrundlagen für die Österreichische Klima - und Energiepolitik	e7 Energie Markt Analyse GmbH	Energieverbrauch im Dienstleistungssektor	173.413 €	- €
11	Sondierung für Industrielle Forschung	Energie in Industrie und Gewerbe unter Berücksichtigung von Green ICT	EURO NOVA Industrie- und Gewerbepark Dreiländerck GmbH & Co KG	EURO NOVA 2020 - Nachhaltiger Industrie- und Gewerbepark Dreiländereck Arnoldstein	92.747 €	- €
12	Sondierung für Experimentelle Entwicklung	Klima- und Energiemodellregionen	RENET Kompetenzknoten Güssing Forschungsinstitut für erneuerbare Energie GmbH	Optimierung von Mehrsparten-Energienetzen	141.668 €	- €
13	Industrielle Forschung	Fortgeschrittene Speicherkonzepte und Umwandlungstechnologien mit besonderem Augenmerk auf Schlüsseltechnologien für die	TU Graz - Christian Doppler-Labor für Brennstoffzellen mit flüssigen Elektrolyten / Institut für Thermische Verfahrenstechnik und	Innovative Betriebs-Strategien zur Lebensdauererweiterung von Polymer-Elektrolyt-Membran-Brennstoffzellen	285.085 €	- €
14	Experimentelle Entwicklung	Energie und Endverbraucher unter Berücksichtigung von Green ICT	e7 Energie Markt Analyse GmbH	Energieeffiziente Beleuchtung für Shops - Grundlagen, Technologien, Anwendung	115.024 €	- €
15	Grundlagenforschung	Entscheidungsgrundlagen für die Österreichische Klima - und Energiepolitik	Austrian Research Centers GmbH - ARC	MOZERT: Modellierung und Analyse der Wirkungen personenbezogener zertifikatsbasierter Instrumente auf Haushalte und Energie-system	358.869 €	- €

Nr.	Projektart	Zuerkanntes Themenfeld	Antragsteller	Titel	maximale Förderung in Euro	maximaler Investanteil in Euro
16	Industrielle Forschung	Energie und Endverbraucher unter Berücksichtigung von Grenn ICT	HEIc Hornbachner Energie Innovation Consulting GmbH	Neuartige, hocheffiziente Optiken zur Optimierung der Lichtverteilung und Energieeffizienz von LED-Beleuchtungssystemen	133.000 €	- €
17	Experimentelle Entwicklung	Energie und Endverbraucher unter Berücksichtigung von Grenn ICT	Österreichische Gesellschaft für Umwelt und Technik	ARGE Energieeffizienz und erneuerbare Energieträger	184.220 €	- €
18	Sondierung für Experimentelle Entwicklung	Klima- und Energiemodellregionen	Austrian Energy Agency	Durchführbarkeitsstudie für eine Adaptierung des e5-Programms zur Vorbereitung von fünf Energiemodellregionen	202.843 €	- €
19	Sondierung für Industrielle Forschung	Energie in Industrie und Gewerbe unter Berücksichtigung von Green ICT	SCA Hygiene Products GmbH	Bewertung der Machbarkeit der Biomasse Vergasung zum Einsatz in den bestehenden Anlagen der SCA Hygiene Products GmbH	88.282 €	- €
20	Experimentelle Entwicklung	Energie in Industrie und Gewerbe unter Berücksichtigung von Green ICT	Andritz AG	Modulares Hybrid-Trocknungskonzept für Papiermaschinen Phase 2	689.680 €	- €
21	Sondierung für eine Demonstration	Energie in Industrie und Gewerbe unter Berücksichtigung von Green ICT	RENET Kompetenzknoten Güssing Forschungsinstitut für erneuerbare Energie GmbH	Entwicklungen zu einer effizienteren Adsorptionskältemaschine	373.917 €	- €
22	Grundlagenforschung	Klima- und Energiemodellregionen	Energieagentur Obersteiermark GmbH	Schaffung einer Klimaneutralen Region Obersteiermark West - von der Keimzelle zur Gesamtregion	120.000 €	- €
23	Grundlagenforschung	Klima- und Energiemodellregionen	mecca consulting - Dr. Hannes Schaffer	ClimateMOBIL - Mobilitätsmanagement und Klimaschutz in Regionen	202.000 €	- €
24	Experimentelle Entwicklung	Fortgeschrittene Speicherkonzepte und Umwandlungstechnologien mit besonderem Augenmerk auf Schlüsseltechnologien für die	OMV Exploration and Production GmbH	Geothermie aus bestehenden Sonden	439.404 €	- €
25	Grundlagenforschung	Entscheidungsgrundlagen für die Österreichische Klima - und Energiepolitik	SERI Nachhaltigkeitsforschungs und -kommunikations GmbH	KONSENS: KonsumentInnen und Energiesparmaßnahmen: Modellierung von Auswirkungen energiepolitischer Maßnahmen auf	153.277 €	- €
26	Sondierung für Experimentelle Entwicklung	Energie und Endverbraucher unter Berücksichtigung von Grenn ICT	Universität für Bodenkultur - Institut für Verkehrswesen	Individuelle Motivation zum klimaschonenden Umgang mit Energie im Verkehr und im Haushalt	131.941 €	- €
27	Grundlagenforschung	Klima- und Energiemodellregionen	ÖBB-Holding AG	Zero Emission Urban Study 2020	168.000 €	- €
28	Grundlagenforschung	Klima- und Energiemodellregionen	verkehrplus Prognose, Planung und Strategieberatung GmbH	Implementierungsstrategien innovativer, klimafreundlicher Mobilitätslösungen für Regionen	148.000 €	- €
29	Experimentelle Entwicklung	Fortgeschrittene Speicherkonzepte und Umwandlungstechnologien mit besonderem Augenmerk auf Schlüsseltechnologien für die	GREENoneTEC Solarindustrie	Erforschung des werkstoffgerechten Einsatzes von neuen Materialien für solarthermische Kollektoren	139.663 €	- €
30	Industrielle Forschung	Entscheidungsgrundlagen für die Österreichische Klima - und Energiepolitik	Technische Universität Wien - Institut für Photogrammetrie und Fernerkundung	Abschätzung der oberirdischen Waldbiomasse aus Laserscanning- und Waldinventurdaten	305.200 €	- €

Nr.	Projektart	Zuerkanntes Themenfeld	Antragsteller	Titel	maximale Förderung in Euro	maximaler Investanteil in Euro
31	Grundlagenforschung	Fortgeschrittene Speicherkonzepte und Umwandlungstechnologien mit besonderem Augenmerk auf Schlüsseltechnologien für die	Technische Universität Wien - Institut für Elektrische Anlagen und Energiewirtschaft	SMART ELECTRIC MOBILITY – Speichereinsatz für regenerative elektrische Mobilität und Netzstabilität	277.558 €	- €
32	Sondierung für Industrielle Forschung	Energie in Industrie und Gewerbe unter Berücksichtigung von Green ICT	Montanuniversität Leoben - Institut für Verfahrenstechnik des industriellen Umweltschutzes	Optimierte Verwertung von Exportgasen aus der metallurgischen Industrie zur Verminderung von Kohlendioxidemissionen	134.890 €	- €
33	Demonstration	Energie in Industrie und Gewerbe unter Berücksichtigung von Green ICT	M-Real Hallein AG	Bioethanol aus Reststoffen der Zellstoffproduktion - Demoanlage Hallein	394.900 €	3.575.199 €
34	Experimentelle Entwicklung	Fortgeschrittene Speicherkonzepte und Umwandlungstechnologien mit besonderem Augenmerk auf Schlüsseltechnologien für die	Österreichisch-Bayerische Kraftwerke AG	Entwicklung von Lösungen zur Wasserkraftnutzung an sensiblen Standorten mit unkonventionellen Randbedingungen	376.865 €	- €
35	Experimentelle Entwicklung	Fortgeschrittene Speicherkonzepte und Umwandlungstechnologien mit besonderem Augenmerk auf Schlüsseltechnologien für die	KÖB Holzheizsysteme GmbH	Entwicklung eines Metallgewebefilters zur Abscheidung von Feinstaubemissionen aus Biomassefeuerungen	115.092 €	- €
36	Industrielle Forschung	Energie in Industrie und Gewerbe unter Berücksichtigung von Green ICT	Universität für Bodenkultur Wien - Dep. f. Agrarbiotechnologie Tulln, Institut für Umweltbiotechnologie	Energetische und stoffliche Integration einer Biogasanlage in eine Bioethanolanlage zur Verwertung von Schlempezentrat	335.352 €	- €
37	Industrielle Forschung	Fortgeschrittene Speicherkonzepte und Umwandlungstechnologien mit besonderem Augenmerk auf Schlüsseltechnologien für die	Austrian Bioenergy Centre GmbH	Aktive Abgaskondensation mit Wärmepumpen zur Effizienzsteigerung bei seriennahen Biomassefeuerungen	74.850 €	- €
38	Grundlagenforschung	Klima- und Energiemodellregionen	Regionalmanagement Oberösterreich GmbH	Entwicklung eines regional angepassten Ressourcenplanes für die Bezirke Freistadt, Perg, Rohrbach und Urfahr-Umgebung	147.500 €	- €
39	Sondierung für Industrielle Forschung	Energie und Endverbraucher unter Berücksichtigung von Green ICT	Weizer Energie-Innovations-Zentrum GmbH	Ressourcenverbrauchspositionierungssystem	60.000 €	- €
40	Leitprojekt-Grundlagenforschung	Entscheidungsgrundlagen für die Österreichische Klima - und Energiepolitik	Universität Graz - Wegener Zentrum für Klima und Globalen Wandel	Euro-CO2 Management Begleitforschung: Anreizmechanismen, Nutzerverhalten und Technologiebewertung	336.844 €	- €
41	Grundlagenforschung	Entscheidungsgrundlagen für die Österreichische Klima - und Energiepolitik	akaryon Niederl & Bußwald OEG	Zu Energie relevanten Aspekten der Entstehung und Zukunft von Siedlungsstrukturen und Wohngebäudetypen in Österreich	143.645 €	- €
42	Industrielle Forschung	Energie in Industrie und Gewerbe unter Berücksichtigung von Green ICT	Fernwärme Wien GmbH	Sauerstoffangereicherte Wirbelschichtfeuerung zur Reduktion des Stützbrennstoffbedarfs bei thermischer Abfallverwertung	187.021 €	- €
43	Industrielle Forschung	Fortgeschrittene Speicherkonzepte und Umwandlungstechnologien mit besonderem Augenmerk auf Schlüsseltechnologien für die	MAGNA STEYRFahrzeugtechnik AG & Co KG	Optimierung der Zellchemie für automotiv Lithium-Ionen Batterien	213.752 €	- €
44	Grundlagenforschung	Fortgeschrittene Speicherkonzepte und Umwandlungstechnologien mit besonderem Augenmerk auf Schlüsseltechnologien für die	Universität für Bodenkultur - Institut für Meteorologie	Einfluss von Sonnenspektrum und Klima auf die Performance von PV Anlagen: Schätzung des Sonnenenergiepotentials	200.000 €	- €
45	Experimentelle Entwicklung	Energie in Industrie und Gewerbe unter Berücksichtigung von Green ICT	Wietersdorfer & Peggauer Zementwerke GmbH	Trocknung von alternativen Brenn- und Rohstoffen unter der Prämisse verfügbare Sekundärenergie zu verwerten	280.286 €	- €

Nr.	Projektart	Zuerkanntes Themenfeld	Antragsteller	Titel	maximale Förderung in Euro	maximaler Investanteil in Euro
46	Industrielle Forschung	Fortgeschrittene Speicherkonzepte und Umwandlungstechnologien mit besonderem Augenmerk auf Schlüsseltechnologien für die	Nahwärme Gleinstätten GmbH	Optimierte Technische Hackguttrocknung auf Basis nachhaltiger Technologien - Grundlagen, Empfehlungen und Testanwendung	113.017 €	- €
47	Leitprojekt-Experimentelle Entwicklung	Energiesysteme und Netze	ubitronix system solutions gmbh	Euro-CO2 Management: Subprojekt 1 - Experimentelle Entwicklung	671.071 €	- €
48	Experimentelle Entwicklung	Energie und Endverbraucher unter Berücksichtigung von Green ICT	DI. Luzian Wolf Technologieberatung	LimeSpec - Messinstrument zur Charakterisierung von Beleuchtungsinstallationen und zur Standorterkundung von Solaranlagen	228.000 €	- €
49	Sondierung für Experimentelle Entwicklung oder	Fortgeschrittene Speicherkonzepte und Umwandlungstechnologien mit besonderem Augenmerk auf Schlüsseltechnologien für die	Einzelunternehmer Gerald Jerne	Wasserrad Antriebs-Generator-System	137.390 €	- €
50	Experimentelle Entwicklung	Fortgeschrittene Speicherkonzepte und Umwandlungstechnologien mit besonderem Augenmerk auf Schlüsseltechnologien für die	Österreichisches Forschungs- und Prüfzentrum Arsenal Gesellschaft m.b.H	Active Balancing für Li-Ionen Batterien in Automobilanwendungen	315.268 €	- €
51	Industrielle Forschung	Fortgeschrittene Speicherkonzepte und Umwandlungstechnologien mit besonderem Augenmerk auf Schlüsseltechnologien für die	Österreichisches Forschungs- und Prüfzentrum Arsenal Gesellschaft m.b.H	Innovative Generatorkonzepte für hocheffiziente direkt befeuerte Ammoniak/Wasser-Absorptionswärmepumpen	295.618 €	- €
52	Experimentelle Entwicklung	Energie in Industrie und Gewerbe unter Berücksichtigung von Green ICT	JOANNEUM RESEARCH Forschungsgesellschaft mbH	Einstein-Methode zur Energieeffizienzanalyse und zum Einsatz von erneuerbarere Energien für produzierende für Betriebe	90.000 €	- €
53	Sondierung für Experimentelle Entwicklung	Klima- und Energiemodellregionen	Regio Großes Walsertal	Ökoenergie-Exportregion Großes Walsertal, Selbstversorgung und Überschusseexport in alpinen Regionen	85.970 €	- €
54	Industrielle Forschung	Fortgeschrittene Speicherkonzepte und Umwandlungstechnologien mit besonderem Augenmerk auf Schlüsseltechnologien für die	Fachhochschulstudiengänge Burgenland GmbH	ENEREED - Sustainable Energy Conversion from Reed	369.166 €	- €
55	Grundlagenforschung	Energiesysteme und Netze	KWI Consultants	Integration of low emission vehicles into the electric distribution grid	177.423 €	- €
56	Stipendium	Entscheidungsgrundlagen für die Österreichische Klima - und Energiepolitik	Johannes Kepler Universität Linz - Institut f. Betriebliche u. Regionale Umweltwirtschaft	ENERGIEZER: Möglichkeiten der Einführung handelbarer Energieeffizienz-Zertifikate („Tradable White Certificates“) in Österreich	98.201 €	- €
57	Industrielle Forschung	Fortgeschrittene Speicherkonzepte und Umwandlungstechnologien mit besonderem Augenmerk auf Schlüsseltechnologien für die	Sunplugged Solare Energieysteme GmbH	SimpliCIS-Flexible Dünnschichtsolarzelle für die Gebäude- und Fahrzeugintegration	306.279 €	- €
58	Leitprojekt-Experimentelle Entwicklung	Energiesysteme und Netze	Energie Klagenfurt GmbH	Euro-CO2 Management: Subprojekt 2- Experimentelle Entwicklung des ersten Demonstrationsprojektes	554.286 €	- €
59	Sondierung für Experimentelle Entwicklung	Klima- und Energiemodellregionen	Regionalmanagement Mostviertel	Forcierung von Gebäudesanierungen in der Modellregion Mostviertel	103.750 €	- €
60	Industrielle Forschung	Fortgeschrittene Speicherkonzepte und Umwandlungstechnologien mit besonderem Augenmerk auf Schlüsseltechnologien für die	TU-Graz - Institut für Wärmetechnik	Dezentrale Konversion von Biomasse in Substitute Natural Gas	745.016 €	- €

Nr.	Projektart	Zuerkanntes Themenfeld	Antragsteller	Titel	maximale Förderung in Euro	maximaler Investanteil in Euro
61	Sondierung für Experimentelle Entwicklung	Energie in Industrie und Gewerbe unter Berücksichtigung von Green ICT	Interkommunale Betriebsansiedelung Region Freistadt (INKOBA)	Durchführbarkeit von nachhaltigen Energiesystemen in INKOBA Parks	80.691 €	- €
62	Sondierung für Experimentelle Entwicklung	Energie und Endverbraucher unter Berücksichtigung von Green ICT	Wirtschaftsuniversität - Institut für Technologie und nachhaltiges Produktmanagement	Energie- und CO2 Reduktion durch verändertes Konsum- und Nutzerverhalten im Bereich Waschen, Spülen und Trocknen	90.838 €	- €
63	Experimentelle Entwicklung	Fortgeschrittene Speicherkonzepte und Umwandlungstechnologien mit besonderem Augenmerk auf Schlüsseltechnologien für die	Technische Universität Wien - Institut für Verfahrenstechnik, Umwelttechnik und techn. Biowissenschaften	Katalytische Produktgasveredelung bei Biomasse Dampfvergasung	444.293 €	- €
64	Industrielle Forschung	Energie und Endverbraucher unter Berücksichtigung von Green ICT	Austrian Research Centers GmbH - ARC	Reduktion des Stromverbrauchs für Kühlung von IT Infrastruktur durch Einsatz von effizienten 3D-Mikrokanalkühlsystemen	226.064 €	- €
65	Industrielle Forschung	Fortgeschrittene Speicherkonzepte und Umwandlungstechnologien mit besonderem Augenmerk auf Schlüsseltechnologien für die	TU-Graz - Institut für Wärmetechnik	Einfluss von Teeren auf das Betriebsverhalten von SOFC	344.100 €	- €
66	Sondierung für Experimentelle Entwicklung	Energie und Endverbraucher unter Berücksichtigung von Green ICT	plenum	Modellsiedlung Ökodorf - Gelebtes Beispiel ganzheitlicher Nachhaltigkeit	80.000 €	- €
67	Experimentelle Entwicklung	Fortgeschrittene Speicherkonzepte und Umwandlungstechnologien mit besonderem Augenmerk auf Schlüsseltechnologien für die	MAGNA STEYRFahrzeugtechnik AG & Co KG	MILA ELECTRIC VEHICLE - Gesamtfahrzeug	171.727 €	- €
68	Industrielle Forschung	Fortgeschrittene Speicherkonzepte und Umwandlungstechnologien mit besonderem Augenmerk auf Schlüsseltechnologien für die	Technische Universität Wien - Institut für Verfahrenstechnik, Umwelttechnik und techn. Biowissenschaften	Mixed alcohols from biomass steam gasification	80.035 €	- €
69	Demonstration	Energie und Endverbraucher unter Berücksichtigung von Green ICT	HEIC HornbacherEnergie Innovation Consulting GmbH	Markteinführung und Demo solarer Straßen- und Wegebeleuchtung in österreichischen Kommunen	140.000 €	- €
70	Demonstration	Energie in Industrie und Gewerbe unter Berücksichtigung von Green ICT	Button Energy	Innovativer energieautarker Industriebetrieb	140.700 €	66.103 €
71	Experimentelle Entwicklung	Energie in Industrie und Gewerbe unter Berücksichtigung von Green ICT	Fernwärme Wien Gesellschaft m.b.H	Optimierte Auslegung von Kältezentralen unter spezieller Berücksichtigung der Abwärmenutzung am Beispiel der Stadt Wien	160.134 €	- €
72	Demonstration	Fortgeschrittene Speicherkonzepte und Umwandlungstechnologien mit besonderem Augenmerk auf Schlüsseltechnologien für die	B. Nusser GmbH	Entwicklung eines Elektrotraktionsatzes zum Einbau in Fahrzeuge von 1 bis 8 Tonnen Gesamtgewicht	112.000 €	- €
73	Industrielle Forschung	Energie in Industrie und Gewerbe unter Berücksichtigung von Green ICT	JOANNEUM RESEARCH Forschungsgesellschaft mbH	Untersuchungen zum Einsatz von Biomasse bei industriellen Hochtemperaturprozessen	220.500 €	- €
74	Experimentelle Entwicklung	Klima- und Energiemodellregionen	Salzburg AG für Energie, Verkehr und Telekommunikation	Integrierte Strategien zur Optimierung regionaler Energieversorgung unter Berücksichtigung heterogener Energieträger	62.500 €	- €
75	Experimentelle Entwicklung	Energie in Industrie und Gewerbe unter Berücksichtigung von Green ICT	voestalpine Giesserei Traisen GmbH	Abbildung der Prozesskette zur Herstellung von Sandgusserzeugnissen aus Nickelbasislegierungen	481.250 €	- €

Nr.	Projektart	Zuerkanntes Themenfeld	Antragsteller	Titel	maximale Förderung in Euro	maximaler Investanteil in Euro
76	Industrielle Forschung	Fortgeschrittene Speicherkonzepte und Umwandlungstechnologien mit besonderem Augenmerk auf Schlüsseltechnologien für die	Österreichisches Forschungs- und Prüfzentrum Arsenal Gesellschaft m.b.H	Neuartiges Konzept für einen Hochleistungs-Mikrokanal-Absorber für Hochdruck-Absorptionswärmepumpen	236.506 €	- €
77	Industrielle Forschung	Entscheidungsgrundlagen für die Österreichische Klima - und Energiepolitik	Energy Changes Projektentwicklung	Spezialzement: Untersuchung des Energieeinsparungs- und Emissionsreduktionspotentials durch den Einsatz von Spezialzement in der Baustoffindustrie	100.306 €	- €
78	Projektskizze Industrielle Entwicklung	Fortgeschrittene Speicherkonzepte und Umwandlungstechnologien mit besonderem Augenmerk auf Schlüsseltechnologien für die	AVL List GmbH	Electric Vehicle and Range Extender	0	0
79	Grundlagenforschung		Universität für Bodenkultur Wien - Institut für Meteorologie	Flexrisk: Flexible Werkzeuge zur Abschätzung des nuklearen Risikos in Europa	233.750 €	- €
80	Grundlagenforschung		Film Argentique - Inh. R. Kromp	NUCLEAR OPTION FILM: Kritischer Kurzfilm über die Nukleare Option der Energiebereitstellung - ein politisches Instrumentarium	48.000 €	- €
81	Grundlagenforschung		Österreichisches Ökologie-Institut	LCA-Nuklearindustrie: Energiebilanz der Nuklearindustrie über den Lebenszyklus - ein Argumentarium zur Entwicklung der Kernenergie	109.965 €	- €

Anmerkung: Nr. 33 - endgültige Förderzusage vorbehaltlich Realisierungspotential, Nr. 78 - erste Stufe der Jury positiv absolviert - noch keine endgültige Finanzierungszusage, Rest auf 25 Mio. Euro für zweite Stufe der Leitprojekte