

2680/AB XXIV. GP

Eingelangt am 08.09.2009

Dieser Text wurde elektronisch übermittelt. Abweichungen vom Original sind möglich.

BM für Wirtschaft, Familie und Jugend

Anfragebeantwortung

Präsidentin des Nationalrates
Mag. Barbara PRAMMER

Parlament
1017 Wien

Wien, am 4. September 2009

Geschäftszahl:
BMWfJ-10.101/0268-IK/1a/2009

In Beantwortung der schriftlichen parlamentarischen Anfrage Nr. 2757/J betreffend "Der Weg Österreichs in eine sichere Energiezukunft", welche die Abgeordneten Dr. Ruperta Lichtenecker, Kolleginnen und Kollegen am 10. Juli 2009 an mich richteten, verweise ich eingangs auf die federführende Zuständigkeit des Bundesministeriums für Verkehr, Innovation und Technologie für den Bereich der Energieforschung. Insbesondere ist das BMWfJ seit April 2009 nicht mehr im Präsidium des Klima- und Energiefonds (KLI.EN-Fonds) vertreten (nur mehr BMVIT und BMLFUW). Vor diesem Hintergrund stelle ich fest:

Antwort zu Punkt 1 der Anfrage:

Jahr	Energieforschungsaufwand gesamt
2006	€ 42.399.551.-
2007	€ 31.886.023.-

Quelle: BMVIT Energieforschungserhebungen, www.nachhaltigwirtschaften.at

Vergleichbare Zahlen für das Jahr 2008 liegen noch nicht vor.

Antwort zu den Punkten 2 und 7 der Anfrage:

Jahr	Forschungsquote (in % BIP)	Energie- Forschungsaufwand Bund (in Mio. €)	Anteil der Ener- gieforschung Bund am BIP
2000	1,94	21,365	0,0103 %
2001	2,07	25,093	0,0118 %
2002	2,14	26,243	0,0120 %
2003	2,26	25,960	0,0116 %
2004	2,26	25,716	0,0110 %
2005	2,47	28,320	0,0116 %
2006	2,46	26,930	0,0105 %
2007	2,57	28,001	0,0103 %
2008	2,66	24,781	0,0088 %
2009	2,73	53,112	0,0190 %

Quelle: Statistik Austria

Durch den Strategieprozess "e2050" konnten die Energieforschungsausgaben deutlich erhöht werden und haben sich im Jahr 2009 gegenüber dem Vorjahr mehr als verdoppelt.

Antwort zu Punkt 3 der Anfrage:

Jahr	Energieforschung Bund gesamt (in Mio. €)
2006	26,930
2007	28,001
2008	24,781

Quelle: Statistik Austria

Im Zuständigkeitsbereich des vormaligen Bundesministeriums für Wirtschaft und Arbeit sowie des Bundesministerium für Wirtschaft, Familie und Jugend wurden im Zeitraum 2006 bis 2008 folgende Energieforschungsaufwendungen getätigt:

KLI.EN-Fonds:

- **2006:** Keine.
- **2007:**
 - Energie der Zukunft - € 12.728.337,- (Projektvolumen: rd. € 21 Mio.)
- **2008:**
 - Energie der Zukunft - € 14.787.001,- (Projektvolumen: rd. € 29 Mio.)
 - Neue Energien 2020, 1. Ausschreibung - € 21.331.857,- (Projektvolumen: rd. € 45 Mio.)
 - Neue Energien 2020, 2. Ausschreibung - € 25.000.000,- (Projektvolumen: rd. € 47 Mio.)

Anmerkung: die Diskrepanz zwischen den genannten Bundesaussgaben für Energieforschung laut Statistik Austria und den hier für 2008 angeführten Summen ergibt sich unter anderem durch unterschiedliche budgetäre Zurechnungen; der Zeitpunkt der Ausschreibung bzw. Genehmigungen ist nicht gleich der budgetären Zurechnung (Wiedervorlagen; Vorgriffe auf künftige Budgets). Weiters bestehen Unterschiede zwischen den Statistik Austria Zahlen und den budgettechnischen Zurechnungen zu den einzelnen Ressorts.

Christian Doppler-Labors (CD-Labors):

Im Jahr 2006 wurden mit dem Gesamtbetrag von € 395.661,25 nachstehende CD-Labors gefördert:

- Brennstoffzellen mit flüssigen Elektrolyten, Bereich Brennstoffzellen - TU Graz
- Thermodynamik der Kolbenmaschinen, Bereich Haushalt und Gewerbe - TU Graz
- Rechnergestützte Angewandte Thermofluidodynamik - Montanuniversität Leoben

Im Jahr 2007 wurden mit dem Gesamtbetrag von € 433.480,59 nachstehende CD-Labors gefördert:

- Brennstoffzellen mit flüssigen Elektrolyten, Bereich Brennstoffzellen - TU Graz

- Thermodynamik der Kolbenmaschinen, Bereich Haushalt und Gewerbe - TU Graz
- Applications of Sulfosalts in Energy Conversion (ASEC), Bereich Fotovoltaik - Universität Salzburg

Im Jahr 2008 wurden mit dem Gesamtbetrag von € 667.484,35 nachstehende CD-Labors gefördert:

- Brennstoffzellen mit flüssigen Elektrolyten, Bereich Brennstoffzellen - TU Graz
- Thermodynamik der Kolbenmaschinen, Bereich Haushalt und Gewerbe - TU Graz
- Applications of Sulfosalts in Energy Conversion (ASEC), Bereich Fotovoltaik - Universität Salzburg
- Nanokomposit Solarzellen, Bereich Fotovoltaik - TU Graz

Das Bundesministerium für Wirtschaft, Familie und Jugend hat darüber hinaus im Rahmen der Energieforschung ein Projekt der TU Graz im Bereich Große Wasserkraftwerke betreffend Pelton-Turbinen im Ausmaß von € 27.906,10 im Jahr 2006 und € 8.717,24 im Jahr 2007 direkt gefördert.

Antwort zu Punkt 4 der Anfrage:

Ressort	2006	2007	2008
BKA	-	41	44
BMWF	-	9.425	9.730
BMAA / BMeiA	973	956	980
BMF	513	300	1.984
BMWA	815	1.202	1
BMVIT	9.836	16.077	12.042
BMBWK	14.793	-	-
Gesamt	26.930	28.001	24.781

Angaben in 1.000,- €

Quelle: Statistik Austria, F&E-Jahresauswertungen

Siehe auch die in der Antwort zu Punkt 3 angeführte Anmerkung.

Antwort zu Punkt 5 der Anfrage:

Hinsichtlich der Forschungsfelder, die im Zuständigkeitsbereich des vormaligen Bundesministeriums für Wirtschaft und Arbeit bzw. des Bundesministeriums für Wirtschaft, Familie und Jugend lagen, ist Folgendes auszuführen:

KLI.EN-Fonds:

Der Fokus in der Energieforschung liegt auf erneuerbaren Energieträgern, Energieeffizienz sowie Energiesystemen und Netzen und nicht auf fossilen Energieträgern.

Eine Übersicht über den Anteil einzelner Forschungsthemen an den Förderungen des KLI.EN-Fonds ist der nachstehenden Tabelle zu entnehmen:

Forschungsthema	Projekte [in %]	Projektgesamt- kosten [in %]	Förderung [in %]
Fortgeschrittene Speicher und Umwandlungstechnologien	21	29	25
Energie in Gebäuden	14	12	14
Energiesysteme und Netze	12	10	12
Energie in Industrie und Gewerbe	12	15	12
Foresight und Strategie unterstützende Querschnittsfragen	11	4	8
Energie und Endverbraucher	10	12	10
Entscheidungsgrundlagen für die österreichische Energie- und Klimapolitik	7	3	6
Fortgeschrittene biogene Brennstoffproduktion	7	5	7
Klima- und Energie-Modellregionen	4	2	2
außerhalb der genannten Themenbereiche	1	8	4

Quelle: KLI.EN-Fonds

CD-Labors:

Im Jahr 2006 wurden die Fördermittel der Energieforschung für folgende Bereiche eingesetzt: Brennstoffzellen, Haushalt und Gewerbe, Fossile Energie, Große Wasserkraftwerke (Engpassleistung ab 10 MW). Im Jahr 2007 wurden die Fördermittel der Energieforschung für folgende Bereiche eingesetzt: Brennstoffzellen, Haushalt und Gewerbe, Fotovoltaik, Große Wasserkraftwerke (Engpassleistung ab 10 MW). Im Jahr 2008 wurden die Fördermittel der Energieforschung für folgende Bereiche eingesetzt: Brennstoffzellen, Haushalt und Gewerbe, Fotovoltaik.

Antwort zu Punkt 6 der Anfrage:

Dazu darf ich auf die in der Beilage enthaltene Aufstellung verweisen (Quelle: KLI.EN-Fonds).

Antwort zu den Punkten 8 und 9 der Anfrage:

Das Bundesministerium für Wirtschaft, Familie und Jugend war bis April 2009 im Präsidium des Klima- und Energiefonds vertreten. Laut Auskunft des KLI.EN-Fonds hat dieser im Rahmen des Jahresprogramms 2009 die 3. Ausschreibung des Energieforschungsprogramms "Neue Energie 2020" durchgeführt, das mit € 40 Mio. Euro dotiert ist. Das Jahresprogramm 2010 wird mit 31.10.2009 erarbeitet, es werden ähnliche Größenordnungen wie 2009 erwartet. Für den Forschungsauftrag SIM-Labor stellt der Fonds im Jahr 2009 € 4 Mio. Euro zur Verfügung. Für 2010 liegen noch keine Daten vor.

Seitens des Bundesministeriums für Wirtschaft, Familie und Jugend werden die 2008 geförderten CD-Labors auch im Jahr 2009 gefördert; hierfür sind Mittel in Höhe von € 537.422,50 budgetiert. Für das Jahr 2010 liegen die erforderlichen Daten für eine Budgetierung noch nicht vor, es werden ähnliche Größenordnungen wie 2009 erwartet.

Antwort zu den Punkten 10 und 11 der Anfrage:

Durch das vormalige Bundesministerium für Wirtschaft und Arbeit bzw. das Bundesministerium für Wirtschaft, Familie und Jugend wurden keine derartigen Projekte gefördert. Im Klima- und Energiefonds wurde bislang ebenfalls kein CCS-Projekt gefördert.

Grundsätzlich können 2009 beim Energieforschungsprogramm des Klima- und Energiefonds auch CCS-Projekte unter "themenoffen" eingereicht werden. Es ist von der wissenschaftlichen Beurteilung der Jury abhängig, ob ein solches Projekt dann zur Förderung vorgeschlagen würde.

Beilage

Forschungseinrichtungen

- AEE - Arbeitsgemeinschaft ERNEUERBARE ENERGIE
- AEE - Institut für Nachhaltige Technologien
- AEE-INTEC Institut für Nachhaltige Technologien
- AIT Austrian Institute of Technology GmbH
- Austria Solar Innovation Center - ASIC
- Austrian Clean Technology
- Bautechnisches Institut
- Commissariat a l'énergie atomique - Direction de la recherche technologique Liten
- ecoPolicy-Lab - Verein zur Analyse, Bewertung und Förderung von ökologisch orientierten Politik-Konzepten
- EnCt GmbH - Forschungsgruppe Energie- und Kommunikationstechnologien
- Energieinstitut an der Johannes Kepler Universität Linz GmbH
- Energieinstitut Vorarlberg
- Geologische Bundesanstalt Wien
- GIVE Forschungsgesellschaft - Labor für Globale Dörfer
- GrAT Gruppe zur Förderung der Angepassten Technologie
- HBLFA Francisco Josephinum BLT Biomass Logistics Technology
- Holzforschung Austria - Forschungsinstitut und akkreditierte Prüf- und Überwachungsstelle der Österreichischen Gesellschaft für Holzforschung
- IBS - Institut für Brandschutztechnik und Sicherheitsforschung G.m.b.H.
- ICCR-Foundation Gemeinnützige Privatstiftung
- IFF/IFZ Interuniversitäres Forschungszentrum für Technik, Arbeit und Kultur
- IIBW - Institut für Immobilien, Bauen und Wohnen GmbH
- Institut f. Energetik und Umwelt GmbH
- Institut für industrielle Ökologie
- Institut für ökologische Stadtentwicklung
- IÖW - Institut für ökologische Wirtschaftsforschung
- JOANNEUM RESEARCH Forschungsgesellschaft mbH
- KERP Research Elektronik & Umwelt GmbH
- Kompetenzzentrum Holz GmbH
- Österreichische Akademie der Wissenschaften - Institut für Technikfolgen-Abschätzung (ITA)

- Österreichische Vereinigung für Agrar-, Lebens- und Umweltwissenschaften
- Österreichisches Forschungs- und Prüfzentrum Arsenal Gesellschaft m.b.H
- Österreichisches Forschungsinstitut für Chemie und Technik
- Österreichisches Institut für Wirtschaftsforschung
- Österreichisches Institut für Baubiologie und -ökologie (IBO)
- Österreichisches Institut für Raumplanung
- Österreichisches Ökologie-Institut für angewandte Umweltforschung
- Polymer Competence Center Leoben GmbH (PCCL)
- PROFACTOR GmbH
- RENET Kompetenzknoten Güssing Forschungsinstitut für erneuerbare Energie GmbH
- Research Studios Austria Forschungsgesellschaft mbH
- Ressourcen Management Agentur
- RLP AgroScience GmbH Inst. f. Agrarökologie
- SenterNovem Utrecht
- SERI Nachhaltigkeitsforschungs- und kommunikations GmbH
- SINTEF Energiforskning AS
- STUDIA-Schlierbach Studienzentrum für internationale Analysen
- Technologie- u. Förderzentrum Nachwachsende Rohstoffe
- Universität Innsbruck - Institut für Analytische Chemie u. Radiochemie
- Wuppertal Institut für Klima, Umwelt, Energie GmbH
- Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik
- Zentrum für Soziale Innovation
- Zukunftszentrum, Kompetenzzentrum für Arbeit- und Lebenswelten der Zukunft Gemeinnützige Bildungs- und Forschungs-GmbH

Hochschulen

- a.o. Prof. E. Bauer, Institut f. Festkörperphysik TU - Wien
- BOKU - Department für nachhaltige Agrarsysteme
- BOKU Wien, Institut für Waldbau Department für Wald- und Bodenwissenschaften
- Donau-Universität Krems Department für Bauen und Umwelt

- Fachhochschule Technikum Kärnten Gemeinnützige Privatstiftung
- Fachhochschule Technikum Wien
- Fachhochschule Wiener Neustadt für Wirtschaft und Technik GmbH
- Fachhochschulstudiengänge Burgenland GmbH
- FH JOANNEUM Gesellschaft mbH
- FH OÖ Forschungs & Entwicklungs GmbH
- FH Vorarlberg
- FH Wiener Neustadt Campus Wieselburg
- FHS-Kufstein Tirol Bildungs GmbH
- Institut f. Allgemeine, Anorganische u. Theoretische Chemie Universität Innsbruck
- Institut für Soziale Ökologie, Wien; Fakultät für Interdisziplinäre Forschung und Fortbildung (IFF - Universität Klagenfurt)
- Institut für Wasserbau und Ingenieurhydrologie TU-Wien
- IRUB - Institut f. Raumplanung und Ländliche Neuordnung Universität für Bodenkultur, Dept. Raum, Landschaft u. Infrastruktur
- Johannes Kepler Universität Linz - Institut für betriebliche und regionale Umweltwirtschaft
- Johannes Kepler Universität Linz Institut für Design und Regelung mechatronischer Systeme
- Johannes Kepler Universität Linz Institut für Pervasive Computing
- Johannes-Kepler Universität Linz Institut für Verfahrenstechnik
- Karl-Franzens-Universität Graz - Wegener Zentrum für Klima und Globalen Wandel
- Leopold-Franzens Universität Innsbruck Institut für Ionenphysik und Angewandte Physik
- Montanuniversität Leoben - CD-Labor
- Montanuniversität Leoben Department Product Engineering Lehrstuhl für Automation
- Montanuniversität Leoben Institut für Verfahrenstechnik des industriellen Umweltschutzes
- Montanuniversität Leoben Institut für Werkstoffkunde und -prüfung der Kunststoffe (IWpK)
- Montanuniversität Leoben, Lehrstuhl Wirtschafts- und Betriebswissenschaften

- ÖIN - Österreichisches Institut für nachhaltige Entwicklung
- Planschmiede
- SPF - Institut für Solartechnik
- Technische Universität Graz - CD-Labor
- Technische Universität Graz - Institut für Thermische Verfahrenstechnik und Umwelttechnik (TVTUT)
- Technische Universität Graz Inst. f. Prozesstechnik
- Technische Universität Graz Institut für Biotechnologie u. Bioprozesstechnik
- Technische Universität Graz Institut für Hochbau und Bauphysik
- Technische Universität Graz Institut für Materialprüfung und Baustoff-technologie mit angeschlossener TVFA für Festigkeits- und Materialprüfung
- Technische Universität Graz Institut für Papier,- Zellstoff- und Fasertechnik
- Technische Universität Graz Institut für Prozesstechnik
- Technische Universität Graz Institut für Wärmetechnik
- Technische Universität Wien - Dep f Raumentwicklung, Infrastruktur- und Umweltplanung (E280), Fachbereich f Stadt- u Regionalforschung
- Technische Universität Wien (IEW) Institut für Verkehrswissenschaften Forschungsbereich für Eisenbahnwesen, Verkehrswirtschaft und Seilbahnen
- Technische Universität Wien Energy Economics Group
- Technische Universität Wien Institut f. Hochbau und Technologie Zentrum f. Bauphysik u. Bauakustik
- Technische Universität Wien Institut für Computertechnik
- Technische Universität Wien Institut für Elektrische Anlagen und Energiewirtschaft
- Technische Universität Wien Institut für Grundbau und Bodenmechanik
- Technische Universität Wien Institut für Hochbau und Industriebau Fachbereich Hochbau
- Technische Universität Wien Institut für Hochbau und Technologie Zentrum für Hochbau Konstruktionen u. Bauwerkserhaltung
- Technische Universität Wien Institut für Konstruktionswissenschaften und Technische Logistik
- Technische Universität Wien Institut für Sensor- und Aktuatorssysteme (ISAS)
- Technische Universität Wien Institut für Thermodynamik und Energiewandlung

- Technische Universität Wien Institut für Verbrennungskraftmaschinen u. Kraftfahrzeugbau
- Technische Universität Wien Institut für Verfahrenstechnik
- Technische Universität Wien Institut für Verfahrenstechnik, Umwelttechnik und Technische Biowissenschaften
- Technische Universität Wien Institut für Wassergüte, Ressourcenmanagement und Abfallwirtschaft
- Technische Universität Wien, Institut für Festkörperphysik
- TU Wien - Inst. f. Fertigungstechnik
- TU Wien - Institut für Mechanik und Mechatronik, Abteilung für Regelungstechnik und Prozessautomatisierung
- TU Wien Institut für angewandte Synthesechemie
- TU Wien, Abteilung für Bauphysik u. Bauökologie
- TU Graz CD Labor für Brennstoffzellensysteme
- TU Graz Institut für Gebäude und Energie
- TU-Dresden, Lehrstuhl f. Energiewirtschaft Fakultät Wirtschaftswissenschaften
- Uni Heidelberg AWI für Wirtschaftswissenschaften
- Uni Innsbruck - Inst. f. Konstruktion und Materialwissenschaften, AB Baubetrieb
- Uni Wien - Fakultät für Wirtschaftswissenschaften Institut für Betriebswirtschaftslehre Lehrstuhl f. Industrie, Energie u. Umwelt
- Uni Wien - Inst. f. chemische Ökologie
- Universität für Bodenkultur - Department für Wasser-Atmosphäre-Umwelt Institut für Wasserwirtschaft, Hydrologie und konstruktiven Wasserbau (IWHW)
- Universität für Bodenkultur Interuniversitäres Forschungsinstitut für Agrarbiotechnologie
- Universität für Bodenkultur (BOKU) Institut für Verkehrswesen, Department Raum, Landschaft und Infrastruktur
- Universität für Bodenkultur Department für Bautechnik und Naturgefahren; Institut für konstruktiven Ingenieurbau
- Universität für Bodenkultur Department für Biotechnologie Austrian Center of Biological Resources and Applied Mycology

- Universität für Bodenkultur Department für Materialwissenschaft und Prozesstechnik Institut für Holzforschung
- Universität für Bodenkultur Department für Materialwissenschaften und Prozesstechnik
- Universität für Bodenkultur Department für Wirtschafts- und Sozialwissenschaften Institut für Produktionswirtschaft und Logistik (H734)
- Universität für Bodenkultur Institut für Meteorologie und Physik
- Universität für Bodenkultur Institut für Raumplanung & Ländliche Neuordnung
- Universität für Bodenkultur Wien - Department für Wald- und Bodenwissenschaften
- Universität für Bodenkultur Wien - Inst. f. nachhaltige Wirtschaftsentwicklung (INWE)
- Universität für Bodenkultur Wien Department für Nachhaltige Agrarsysteme Institut für Landtechnik
- Universität für Bodenkultur Wien Department für Wirtschafts- und Sozialwissenschaften Institut für Marketing und Innovation
- Universität für Bodenkultur Wien, Institut für Meteorologie
- Universität Graz Institut für Innovations- und Umweltmanagement
- Universität Innsbruck - Institut für Ionen- und Angewandte Physik
- Universität Innsbruck - Institut für Konstruktion und Materialwissenschaften, AB Holzbau
- Universität Innsbruck Institut f. Geographie
- Universität Innsbruck Institut für Textilchemie und Textilphysik
- Universität Innsbruck, Inst. f. Konstruktion u. Materialwissenschaften, AB Bauphysik
- Universität Innsbruck, Inst. f. Infrastruktur
- Universität Innsbruck, Institut für Soziologie
- Universität Innsbruck, Institut für Städtebau und Raumplanung
- Universität Kassel, Fachgebiet für Solar- und Anlagentechnik
- Universität Klagenfurt - Fakultät für interdisziplinäre Forschung und Fortbildung Institut für Soziale Ökologie
- Universität Salzburg - CD-Labor
- Universität Wien Fakultät für Wirtschaftswissenschaften Institut für Betriebswirtschaftslehre

- Universität Wien Institut für Risikoforschung
- Universität Wien IPC - Institut für Physikalische Chemie
- Wirtschaftsuniversität Institut für Regional- und Umweltwirtschaft
- Wirtschaftsuniversität Wien Forschungsinstitut für Raum- und Immobilienwirtschaft
- Wirtschaftsuniversität Wien Institut für Soziologie und Empirische Sozialforschung
- Wirtschaftsuniversität Wien - Institut für Technologie und nachhaltiges Produktmanagement

Intermediäre

- ACStyria Autocluster Ges.m.b.H.
- ecoplus.Niederösterreichs Wirtschaftsagentur GmbH Abteilung Bau Energie Umwelt Clustor NÖ
- Energie Tirol Beratung-Forschung-Förderung
- Energiepark Bruck/Leitha
- Fachverband der Holzindustrie Österreichs
- Fachverband d. Stein- u. keram. Industrie Österreichs
- Grazer Energieagentur GmbH
- INOVA Lisec Technologiezentrum GmbH
- Niederösterreichische Landesakademie Bereich Umwelt und Energie
- O.Oe. Energiesparverband
- Ökocluster
- Österreichische Energieagentur - Austrian Energy Agency
- Österreichischer Touristenklub
- proPellets Austria
- SIR - Salzburger Institut für Raumordnung und Wohnen
- VEÖ-Verband der Elektrizitätsunternehmen Österreichs Stab Energieforschungsgemeinschaft (EFG)
- Wirtschaftskammer

Sonstige

- AEE ARGE Erneuerbare Energie Kärnten Salzburg
- AEE-Arbeitsgemeinschaft Erneuerbare Energie NÖ-Wien
- Österreichischer Alpenverein
- Alumniverband der Universität Wien
- Amt der NÖ Landesregierung
- ARGE Krec-Stieldorf
- Austria Solar Innovation Center
- Austrian Private Equity and Venture Capital Organisation
- Bundesdenkmalamt
- Bundesministerium für Verkehr, Innovation und Technologie - Sektion II, Abt II/GV Gesamtverkehr
- Büro Raum und Leben - DI Birgit Berger-Zintl
- Dachverband IG Passivhaus Österreich
- Deutscher Alpenverein
- Direktion Straßenbau und Verkehr, Land Oberösterreich
- Ennstal - Neue Heimat - Gemeinnützige Wohnungs- und Siedlungsgesellschaft in Steiermark Ges.m.b.H.
- Forum Österreichischer Wissenschaftler für Umweltschutz
- Gemeinnützige Industrie-Wohnungs-AG
- gswb. Gemeinnützige Salzburger Wohnbaugesellschaft m.b.H
- Haus der Baubiologie Verein biologisches u. ökologisches Bauen
- Heimat Österreich Gemeinnützige Wohnungs- und Siedlungsgesellschaft mbH
- Humana - Verein zur Förderung notleidender Menschen in der 3. Welt
- IFZ - Interuniversitäres Forschungszentrum für Technik, Arbeit und Kultur
- Interkommunale Betriebsansiedelung Region Freistadt (INKOBA)
- Land- und Forstwirtschaftliche Fachschule Kirchberg/Walde
- Landesenergieverein Steiermark
- Landwirtschaftliche Lehranstalt Rotholz
- Lehr- und und Forschungszentrum Raumberg-Gumpenstein
- MA 39- Versuchs- und Forschungsanstalt der Stadt Wien
- Magistrat der Stadt Wien MA 27, Dezernat Energie
- Naturfreunde Österreich

- NHT - Neue Heimat Tirol Gemeinnützige Wohnungs- u. Siedlungsgesellschaft m.b.H.
- ÖKOBÜRO
- Österreichischer Gemeindebund
- Regionaler Entwicklungsverband Nö-Mitte
- Salzburger Energieberatung, Salzburg AG
- Umweltdachverband Bereich CIPRA-Österreich
- Verband Austria Solar
- Verband Wiener Volksbildung "die umweltberatung"
- Verein für Konsumenteninformation (VKI)
- Waldverband Steiermark GmbH
- Wiener Wirtschaftsförderungsfonds WWFF
- ZOOM Kindermuseum Verein Interaktives Kindermuseum