


7. EU-RP – IDEAS

Performance der österreichischen Gastinstitutionen

Corinne Kobel, PROVISIO, März 2011



PROVISIO

IDEAS im 7. EU-Rahmenprogramm für Forschung, technologische Entwicklung und Innovation (2007–2013)

Das 7. EU-Rahmenprogramm für Forschung, technologische Entwicklung und Innovation (7. RP) basiert auf vier wesentlichen Säulen: den spezifischen Programmen **Zusammenarbeit** (*Cooperations*), **Ideen** (*Ideas*), **Menschen** (*People*) und **Kapazitäten** (*Capacities*). Das Gesamtbudget des 7. EU-Rahmenprogramms, das von 2007–2013 läuft, beträgt 50.521 Mio. €.

Die zweite Säule „**Ideas**“ verfügt über ein Budget von 7.510 Mio. €. Fokus ist die Förderung von „Pionierforschung“ ausschließlich auf der Basis wissenschaftlicher Exzellenz. Die Forschungsprojekte können aus allen wissenschaftlichen oder technologischen Bereichen stammen, einschließlich Ingenieurwesen, Sozial-, Wirtschafts- sowie Geisteswissenschaften. Die Forschungsthemen sind nach dem **bottom-up Prinzip** frei wählbar und werden einzig nach dem **Kriterium der Exzellenz** bewertet. Die Maßnahmen in der Säule *Ideen* werden über den ERC (European Research Council) implementiert.

Das Programm *IDEAS* ist in **zwei Schienen** unterteilt*:

- Die **Starting Grants (StG)** richten sich an NachwuchswissenschaftlerInnen, die beim Aufbau eines unabhängigen ForscherInnenteams unterstützt werden sollen;
- die **Advanced Grants (AdG)** richten sich an bereits etablierte ForscherInnen mit exzellenten Qualifikationen in ihrem Forschungsgebiet.

In beiden Förderschienen sind an einem **Projekt** jeweils ein/e Forscher/in (**Principal Investigator – PI**) und eine Gastinstitution (**Host Institution – HO**) beteiligt. In besonderen Fällen, z.B. bei interdisziplinären Projekten, können **zusätzliche Gastinstitutionen (HO2)** einbezogen werden. Die **Förderungen** werden an die Gastinstitution bzw. an die zusätzliche(n) Gastinstitution(en) (HO2) ausbezahlt.

* Im Weiteren gibt es im Programm *IDEAS* die Förderschiene **Coordination and Support Actions (Support)**, welche in der vorliegenden Auswertung nicht berücksichtigt wurde. Diese Förderschiene bietet Ausschreibungen für **Unterstützungsmaßnahmen** des ERC (Monitoring, Evaluierungen etc.).

7. RP | IDEAS: Datenstand

Mit Datenstand 02/2011 liegen PROVISO Daten von sechs Ausschreibungen vor: Starting Grant 2007 (StG 2007), Starting Grant 2009 (StG 2009), Starting Grant 2010 sowie Advanced Grant 2008 (AdG 2008), Advanced Grant 2009 (AdG 2009) und Advanced Grant 2010 (AdG 2010).

In den vorliegenden Auswertungen werden die Ergebnisse im Programm *IDEAS*, bezogen auf die österreichischen Gastinstitutionen (HO) analysiert. Vertiefende Analysen sowie detaillierte Informationen über Forscherinnen und Forscher (PI) finden sich im PROVISO-Midtermbericht IDEAS (Datenstand 10/2010).

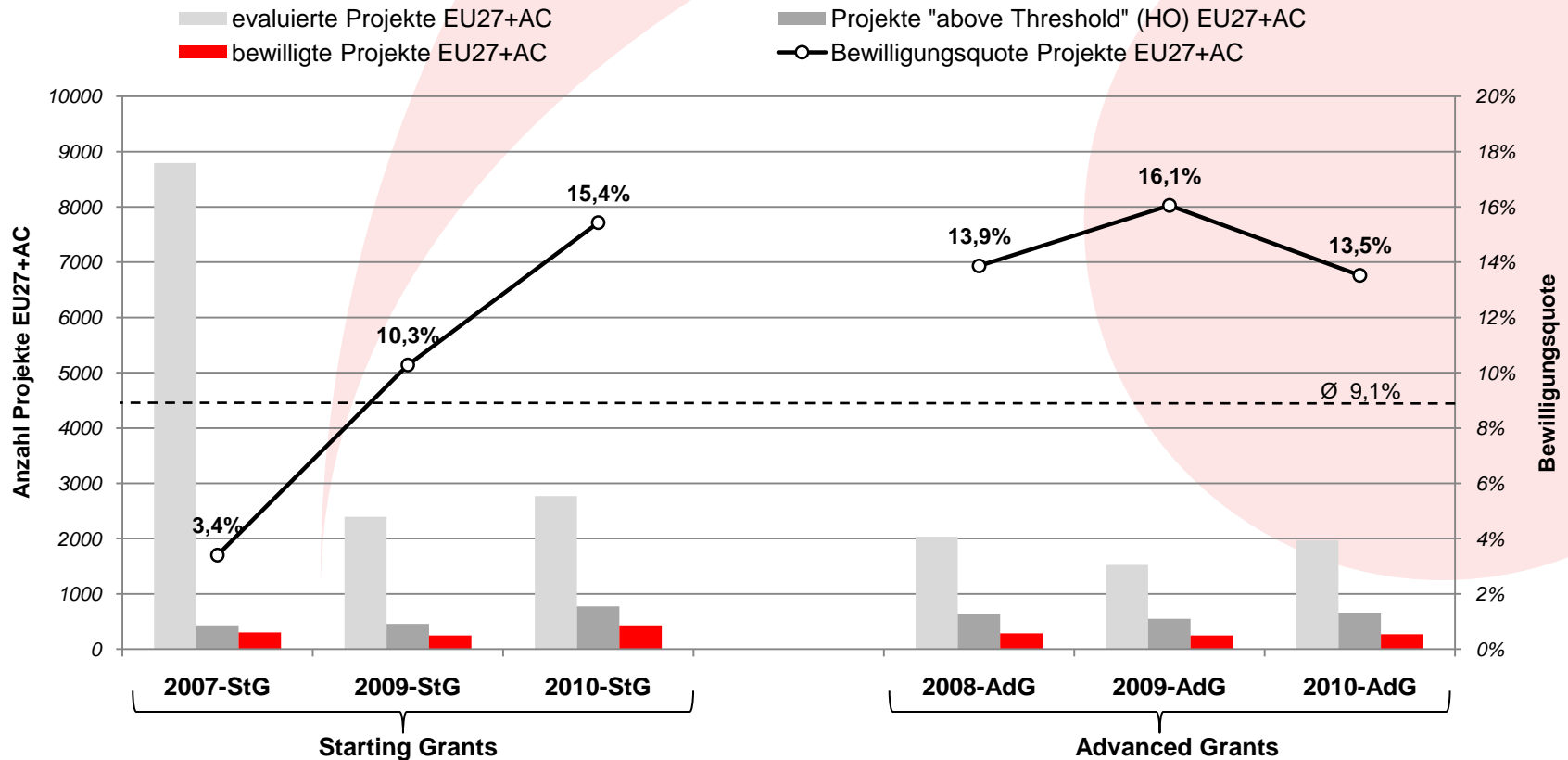
Im Rahmen der sechs bisherigen Ausschreibungen wurden insgesamt 1.765 Projekte bewilligt. In 47 dieser Projekte fungieren österreichische Organisationen als Gastinstitutionen (HO); vier dieser Projekte wurden im Laufe der Vertragsverhandlungen von nicht-österreichischen zu österreichischen Gastinstitutionen übertragen (**Portability***). Dadurch stieg der Anteil der bewilligten österreichischen Gastinstitutionen (HO) an den Gastinstitutionen auf Gesamtebene (EU27+AC) von 2,4% auf 2,7% .

Bisher sind zwei Ausschreibungen (Starting Grant 2007 und Advanced Grant 2008) abgeschlossen, d.h. alle Projektverträge sind unterzeichnet. Die Ausschreibungen Starting Grant 2009 und Advanced Grant 2009 sind zu 99% bzw. 98% abgeschlossen, bei der Ausschreibung Starting Grant 2010 haben 41% der Projekte einen Vertrag. Von der letzten Ausschreibung (Advanced Grant 2010) sind noch keine Vertragsdaten bekanntgegeben worden (Quelle Vertragsdaten: econda, 11/2010).

* Mit „Portability“ wird der Vorgang bezeichnet, wenn eine Forscherin / ein Forscher während der Projektlaufzeit die Gastinstitution wechselt. Derzeit liegen PROVISO nur Informationen über Portability-Fälle vor, die bis zum Zeitpunkt der Vertragsunterzeichnung erfolgt sind. PROVISO-Auswertungen enthalten somit keine Informationen zu Portability-Fällen, die NACH der Vertragsunterzeichnung stattgefunden haben. Bei PROVISO-Auswertungen auf Länderebene (EU27+AC) sind Veränderungen durch Portability derzeit nicht berücksichtigt.

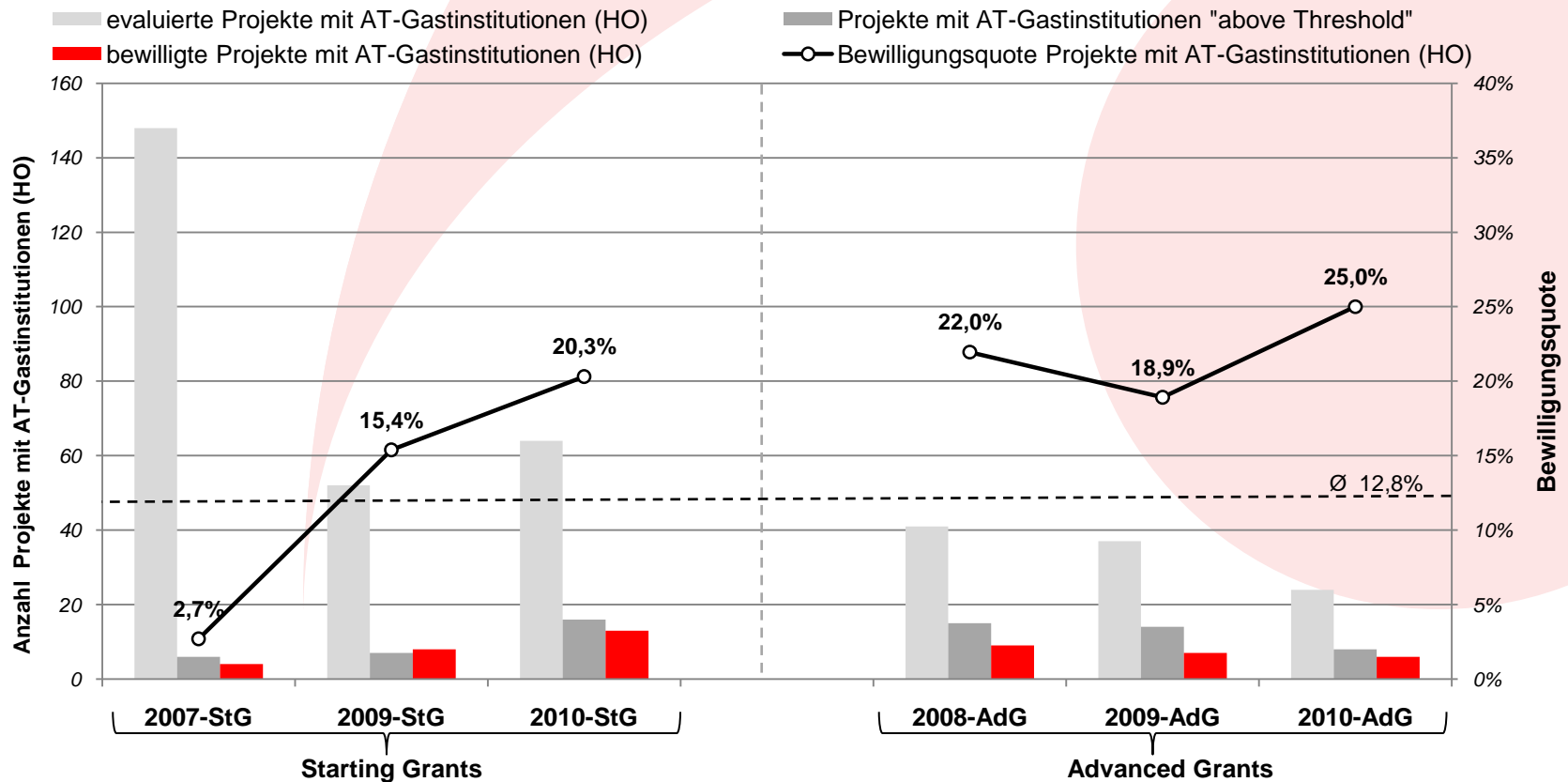
7. RP | IDEAS: Beteiligungen bezogen auf Gastinstitutionen (HO) auf Gesamtebene (EU27+AC)

In den sechs bisherigen Ausschreibungen gab es 19.480 evaluierte bzw. gültig eingereichte Projekte, an denen jeweils eine Gastinstitutionen (HO) beteiligt ist. 3.502 dieser Projekte erreichten alle vorgegebenen Schwellenwerte bei der inhaltlichen Evaluation (Status „above Threshold“), 1.765 Projekte wurden bewilligt.



7. RP | IDEAS: Österreichische Beteiligungen bezogen auf Gastinstitutionen (HO)

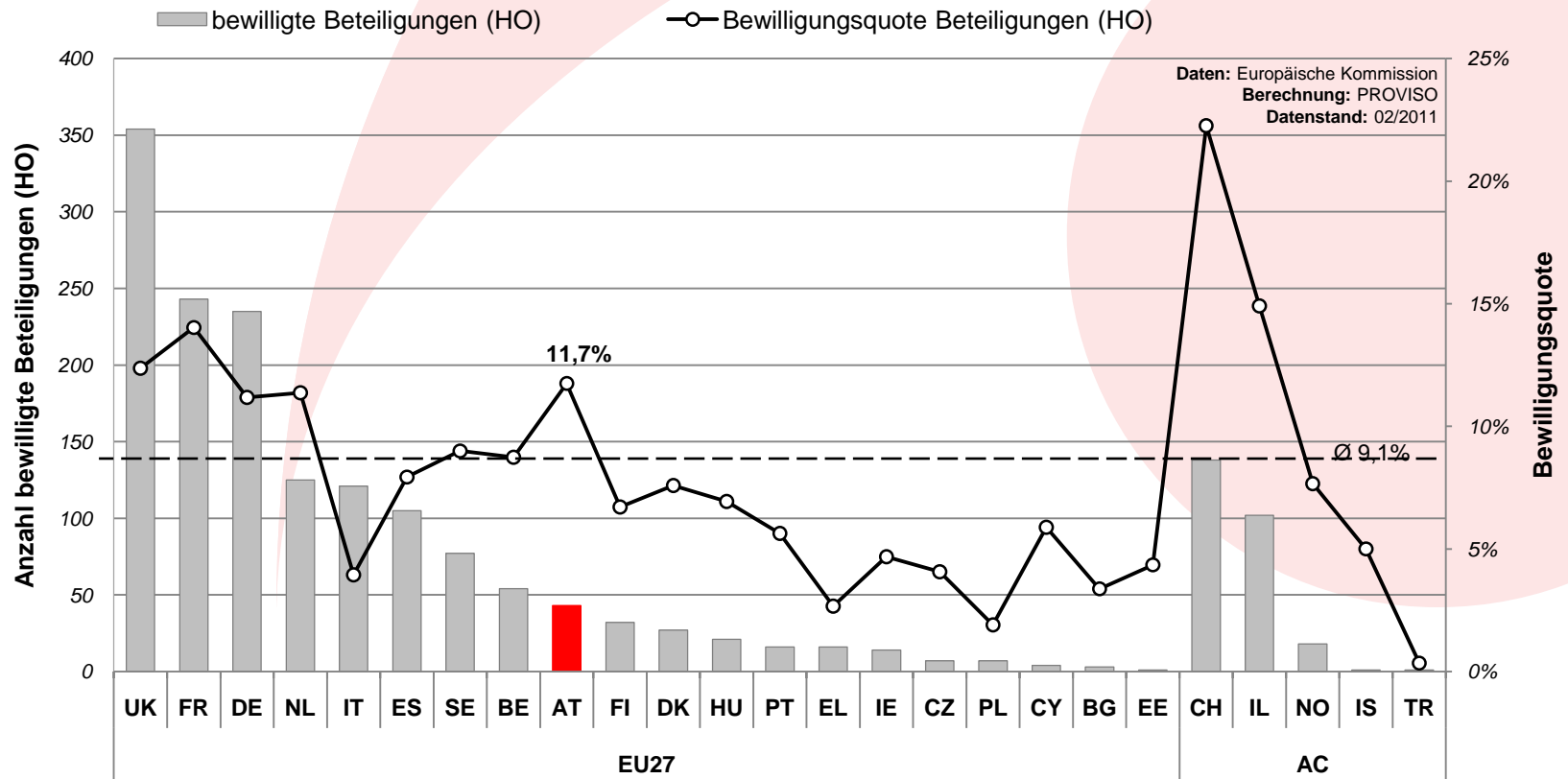
In den sechs Ausschreibungen sind österreichische Gastinstitutionen 366-mal an evaluierten Projekten beteiligt; 66-mal erreichten sie die vorgegebenen Schwellenwerte bei der inhaltlichen Evaluation (Status „above Threshold“), 47-mal* wurden österreichische Gastinstitutionen bisher bewilligt. Die durchschnittliche Bewilligungsquote für österreichische Gastinstitutionen ist durch die vier Portability-Fälle von 11,7% auf 12,8% gestiegen.



* Davon sind vier Gastinstitutionen durch den Wechsel der Forscherin / des Forschers (PI) von einer nicht-österreichischen zu einer österreichischen Gastinstitution im Laufe der Vertragsverhandlungen dazugekommen (Portability).

7. RP | IDEAS: Bewilligte Beteiligungen bezogen auf Gastinstitutionen (HO) – Ländervergleich

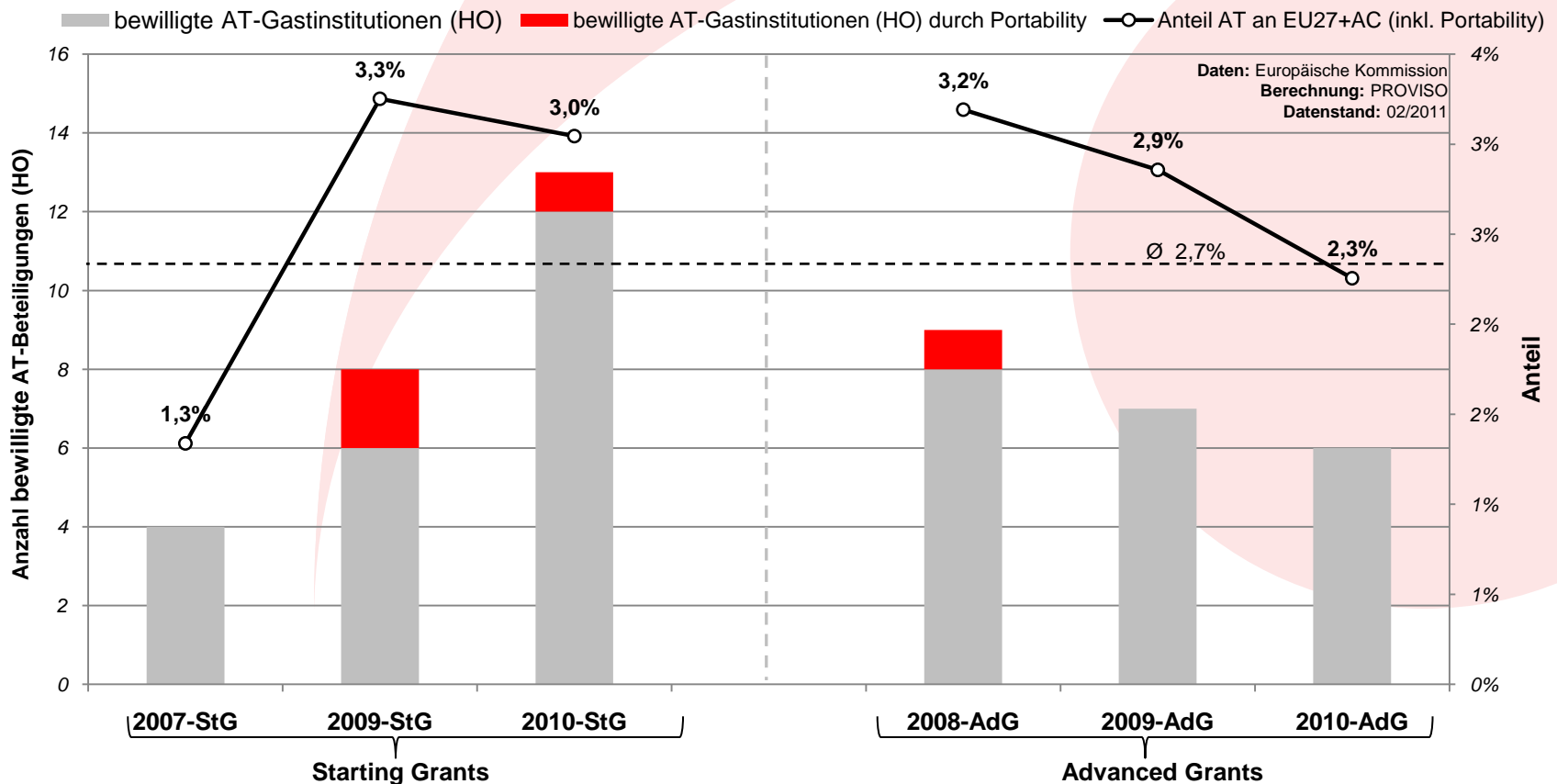
In der Reihung nach der Anzahl bewilligter Beteiligungen der Gastinstitutionen liegt Österreich nach sechs Ausschreibungen mit 43* Beteiligungen an neunter Stelle im EU27-Vergleich. In der Reihung nach der Bewilligungsquote (Anteil bewilligte an evaluierte Projekte/Beteiligungen-HO) liegt Österreich im Vergleich innerhalb der EU27-Staaten an dritter Stelle.



* Bei PROVISIO-Auswertungen auf Länderebene (EU27+AC) sind Veränderungen durch Portability derzeit nicht berücksichtigt.

7. RP | IDEAS: Bewilligte Beteiligungen bezogen auf österreichische Gastinstitutionen (HO) nach Ausschreibung

Von den 47* bewilligten österreichischen Beteiligungen der Gastinstitutionen finden sich die meisten in der Ausschreibung *Starting Grant 2010* (2010-StG). Der durchschnittliche Anteil der österreichischen Gastinstitutionen an den Gastinstitutionen auf Gesamtebene (EU27+AC) ist durch die vier Portability-Fälle von 2,4% auf 2,7% gestiegen.

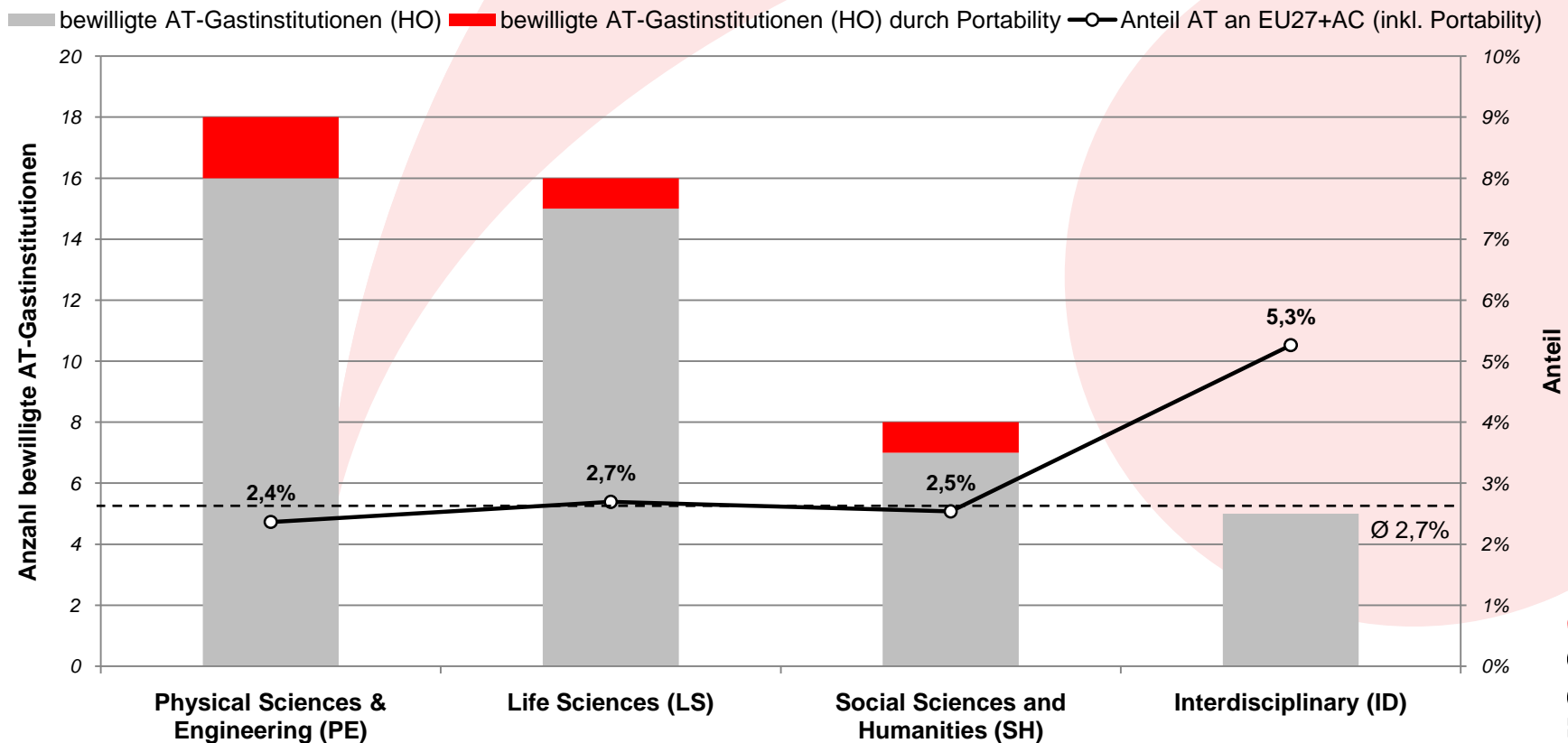


* Davon sind vier Gastinstitutionen durch den Wechsel der Forscherin / des Forschers (PI) von einer nicht-österreichischen zu einer österreichischen Gastinstitution im Laufe der Vertragsverhandlungen dazugekommen (Portability).

7. RP | IDEAS: Bewilligte Beteiligungen bezogen auf österreichische Gastinstitutionen (HO) nach Wissenschaftsbereich

Erfolgreiche österreichische Gastinstitutionen beherbergen zum Großteil ForscherInnen (Grantees) aus dem Bereich PE(18), gefolgt von ForscherInnen aus dem Bereich LS (16).

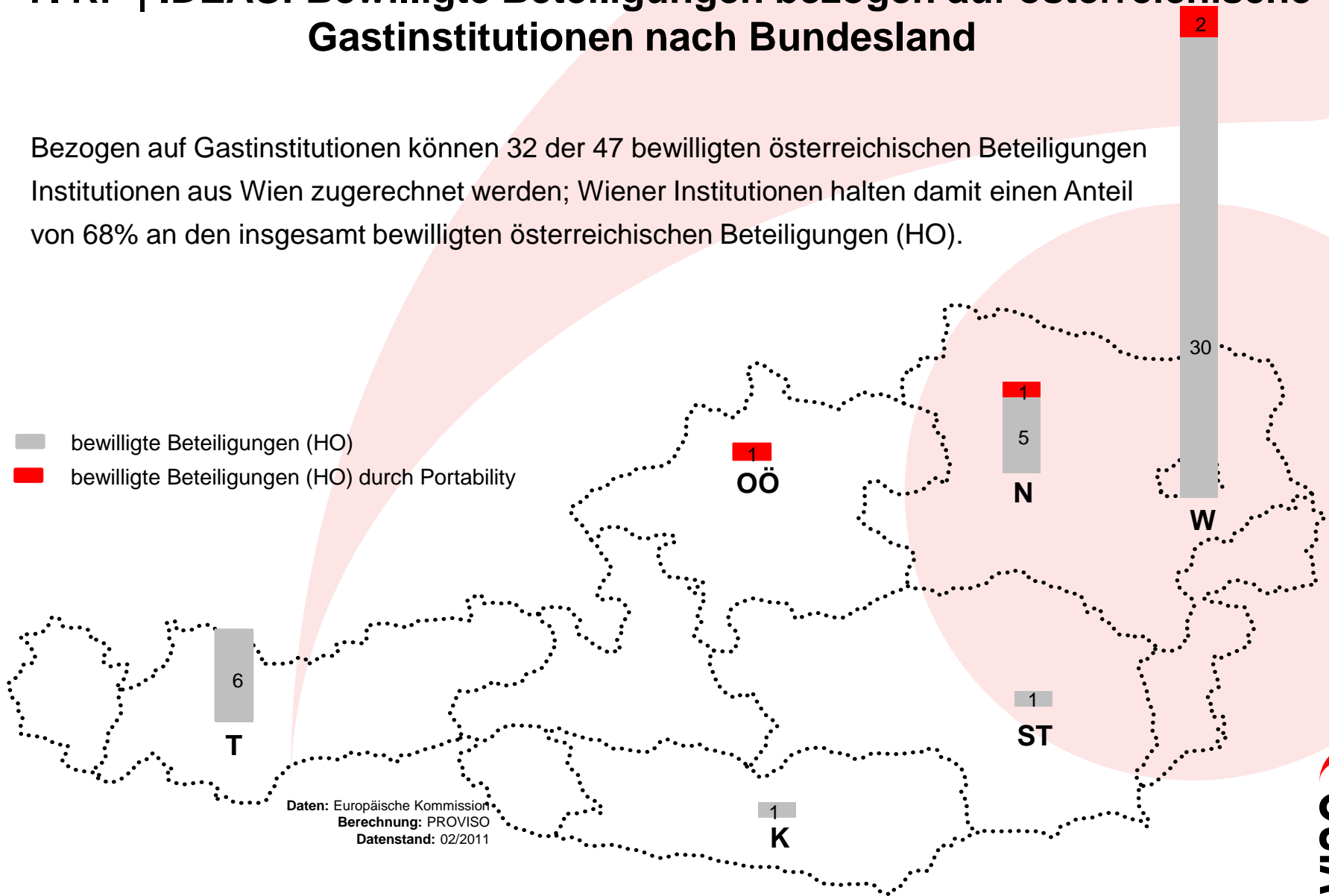
Der höchste Anteil bewilligter österreichischer Gastinstitutionen an den Gastinstitutionen auf Gesamtebene (EU27+AC) findet sich im Bereich ID mit 5,3%.



* Davon sind vier Gastinstitutionen durch den Wechsel der Forscherin / des Forschers (PI) von einer nicht-österreichischen zu einer österreichischen Gastinstitution im Laufe der Vertragsverhandlungen dazugekommen (Portability).

7. RP | IDEAS: Bewilligte Beteiligungen bezogen auf österreichische Gastinstitutionen nach Bundesland

Bezogen auf Gastinstitutionen können 32 der 47 bewilligten österreichischen Beteiligungen Institutionen aus Wien zugerechnet werden; Wiener Institutionen halten damit einen Anteil von 68% an den insgesamt bewilligten österreichischen Beteiligungen (HO).



Daten: Europäische Kommission
Berechnung: PROVISO
Datenstand: 02/2011

* Davon sind vier Gastinstitutionen durch den Wechsel der Forscherin / des Forschers (PI) von einer nicht-österreichischen zu einer österreichischen Gastinstitution im Laufe der Vertragsverhandlungen dazugekommen (Portability).

7. RP | IDEAS: Bewilligte österreichische Gastinstitutionen (HO)

In den sechs Ausschreibungen sind 16 österreichische Gastinstitutionen (HO) 47-mal an erfolgreichen Projekten beteiligt. Davon sind im Laufe der Vertragsverhandlungen vier Projekte durch den Wechsel der Forscherin / des Forschers (PI) von einer nicht-österreichischen zu einer österreichischen Gastinstitution dazugekommen (Portability).

Daten: Europäische Kommission
Berechnung: PROVISIO
Datenstand: 02/2011

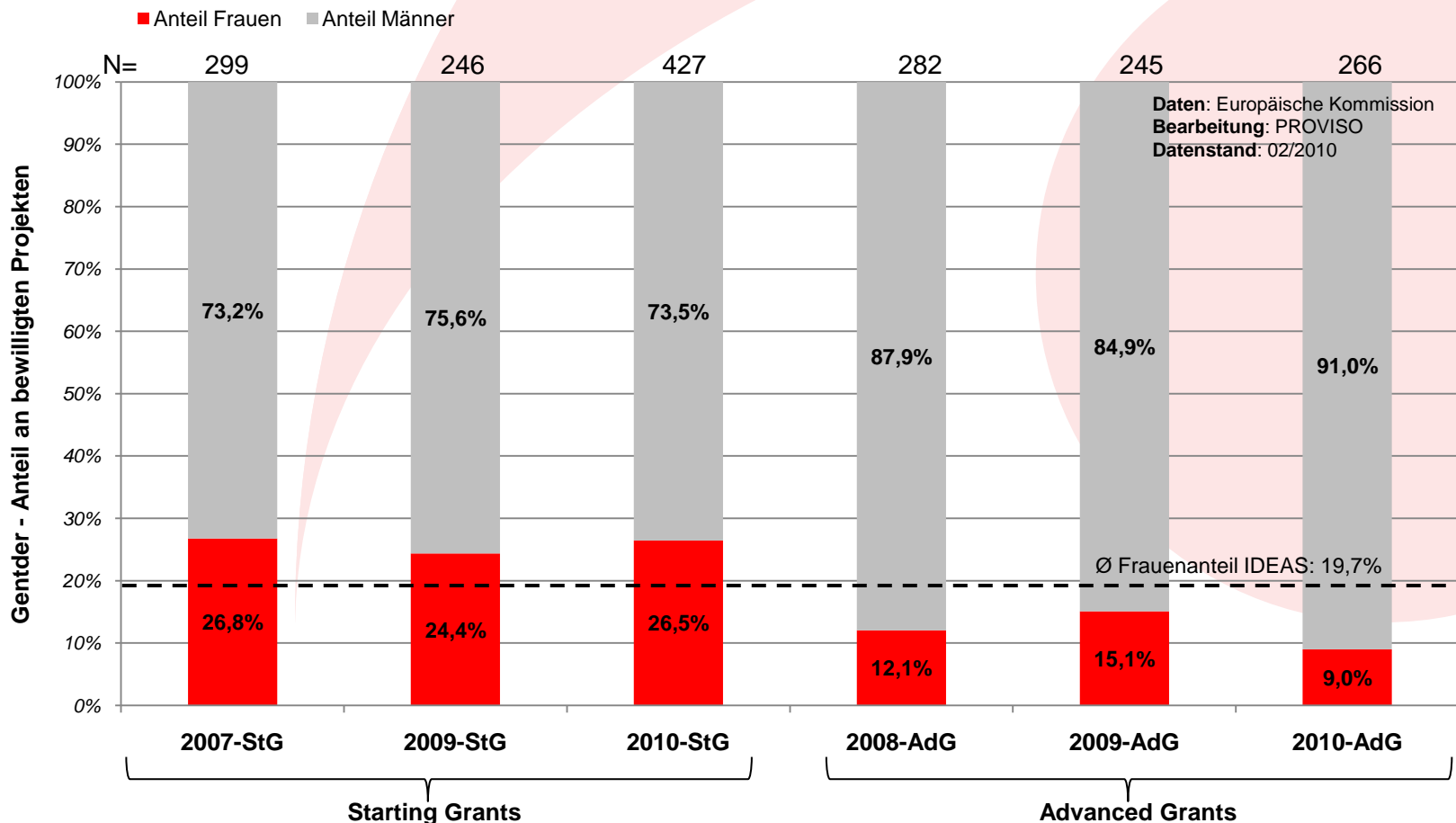
Österreichische Gastinstitution (HO)	Advanced Grants	Starting Grants	Summe
Universität Wien*	7 (+1)	4 (+1)	11 (+2)
Österreichische Akademie der Wissenschaften*	4	4 (-1)	8 (-1)
Technische Universität Wien	2	2 (+1)	4 (+1)
Universität Innsbruck	1	3	4
Forschungsinstitut für Molekulare Pathologie	1	2	3
Institute of Science and Technology Austria (IST Austria)	3	0 (+1)	3 (+1)
IIASA - Internationales Institut für angewandte Systemanalyse	1	1	2
Medizinische Universität Innsbruck	1	1	2
Medizinische Universität Wien		1	1
Österreichisches Archäologisches Institut		1	1
Universität für Bodenkultur Wien		1	1
Universität Graz	1		1
Universität Klagenfurt		1	1
Universität Linz		0 (+1)	0 (+1)
Veterinärmedizinische Universität Wien		1	1
Summe	21 (+1)	22 (+3)	43 (+4)

Werte in Klammer beziehen sich auf zusätzlich bewilligte Beteiligungen durch Portability

* ein Forscher hat von der österreichischen Akademie der Wissenschaften zur Universität Wien gewechselt

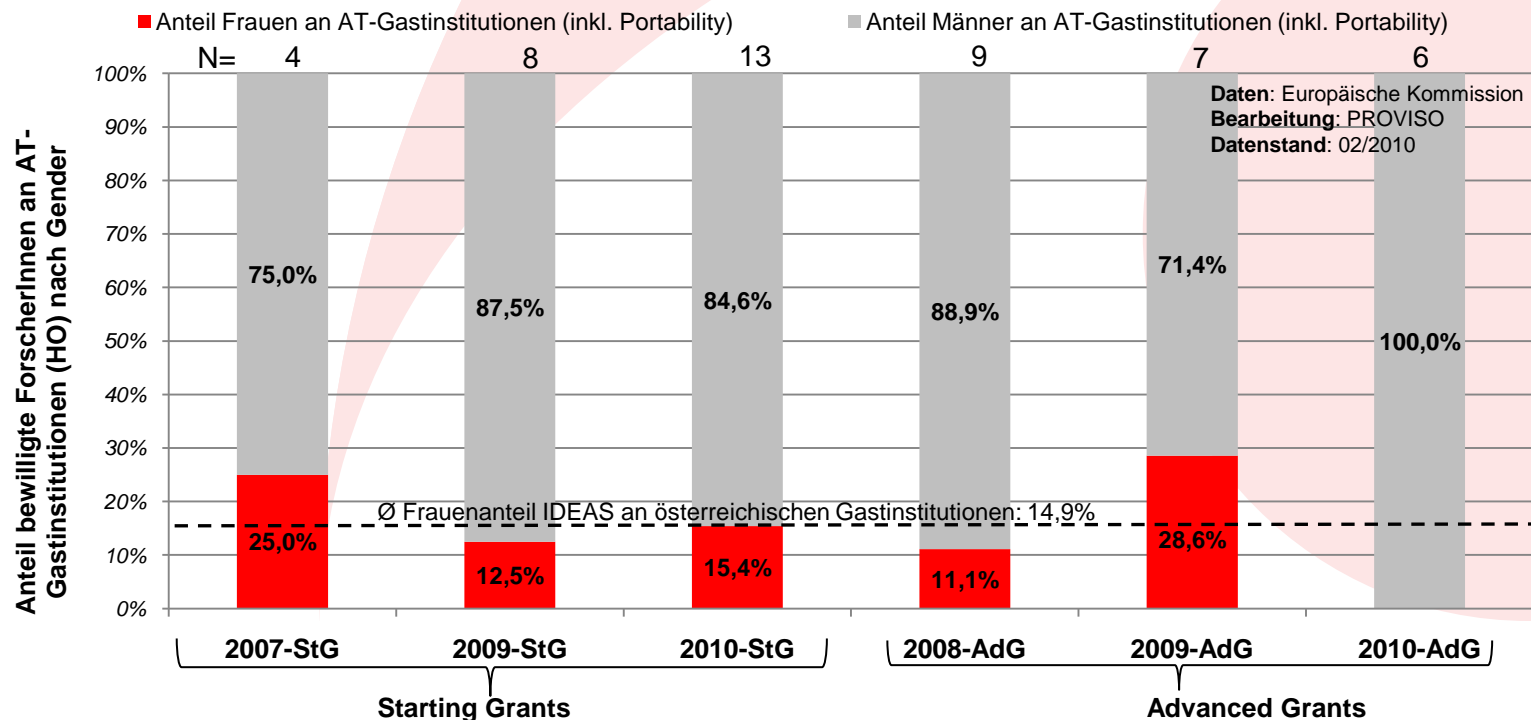
7. RP | IDEAS: Frauenanteil der Forschenden (PI) nach Ausschreibung

Von den 1.765 geförderten Forschenden (PI) in den bewilligten Projekten entfallen 348 auf Wissenschaftlerinnen; somit halten Forscherinnen einen durchschnittlichen Anteil von 19,7% an den insgesamt bewilligten Forschenden. Der Frauenanteil der Ausschreibungen „Starting Grants“ liegt deutlich über diesem Wert, bei den „Advanced Grants“ liegt er deutlich darunter.



7. RP | IDEAS: Frauenanteil der Forschenden (PI) an österreichischen Gastinstitutionen nach Ausschreibung

Sieben der insgesamt 47* bewilligten Forschenden an österreichischen Gastinstitutionen (HO) sind Frauen. Der durchschnittliche Frauenanteil an österreichischen Gastinstitutionen beträgt somit 14,9% und liegt damit deutlich unter dem gesamteuropäischen Durchschnitt (19,7%). In der Ausschreibung *Advanced Grant 2010* gibt es mit Datenstand 02/11 keine erfolgreiche Forscherin (PI), die ein ERC-Projekt an einer österreichischen Gastinstitution durchführt.



* Davon sind vier Gastinstitutionen durch den Wechsel der Forscherin / des Forschers (PI) von einer nicht-österreichischen zu einer österreichischen Gastinstitution im Laufe der Vertragsverhandlungen dazugekommen (Portability).

7. RP | IDEAS: Österreichische Gastinstitutionen (HO) mit abgeschlossenem Vertrag* (Datenstand 11/2010, Ecorda)

Daten: ecorda
Berechnung: PROVISIO
Datenstand: 11/2010

Ausschreibung	Bereich/Panel	Österreichische Gastinstitution (HO)	Portability	Nationalität der/ des Forschenden (PI)
2007-StG	LS1	Forschungsinstitut für Molekulare Pathologie		DE
2007-StG	LS1	IMBA - Institut für Molekulare Biotechnologie GmbH (ÖAW**)		JP
2007-StG	PE3	Universität Innsbruck		AT
2007-StG	SH5	Universität Wien		AT
2009-StG	LS2	Forschungsinstitut für Molekulare Pathologie		DE
2009-StG	LS3	Veterinärmedizinische Universität Wien		UK
2009-StG	LS5	Medizinische Universität Wien		AT
2009-StG	LS8	Institute of Science and Technology Austria (IST Austria)	Ja	DE
2009-StG	PE2	Universität Wien		AT
2009-StG	PE2	Universität Wien		BE
2009-StG	PE6	Technische Universität Wien	Ja	AT
2009-StG	SH3	IIASA - Internationales Institut für angewandte Systemanalyse		NO
2010-StG	LS3	IMBA - Institut für Molekulare Biotechnologie GmbH (ÖAW**)		DE
2010-StG	PE2	Technische Universität Wien		DE
2010-StG	PE3	Universität Linz	Ja	DE
2010-StG	PE8	Technische Universität Wien		AT
2010-StG	SH3	Universität Klagenfurt		IT
2008-AdG	ID	IIASA - Internationales Institut für angewandte Systemanalyse		AT
2008-AdG	LS4	IMBA - Institut für Molekulare Biotechnologie GmbH (ÖAW**)		AT
2008-AdG	LS5	Forschungsinstitut für Molekulare Pathologie		AU
2008-AdG	PE1	Universität Wien		BG
2008-AdG	PE2	Universität Wien		AT
2008-AdG	PE2	Universität Innsbruck		AT
2008-AdG	PE3	Technische Universität Wien		AT
2008-AdG	PE4	Universität Graz		AT
2008-AdG	SH4	Universität Wien	Ja	US
2009-AdG	ID	Medizinische Universität Innsbruck		AT
2009-AdG	ID	Institute of Science and Technology Austria (IST Austria)		UK
2009-AdG	LS2	CeMM - Forschungszentrum für Molekulare Medizin GmbH (ÖAW**)		IT
2009-AdG	LS3	IMBA - Institut für Molekulare Biotechnologie GmbH (ÖAW**)		DE
2009-AdG	PE1	Universität Wien		AT
2009-AdG	SH4	Universität Wien		AT

* mit Datenstand 11/2010 liegen PROVISIO Informationen über den Vertragsabschluss von 33 Projekten mit österreichischen Gastinstitutionen vor; Änderungen nach Vertragsabschluss (z.B. durch Portability) sind jederzeit möglich.

** ÖAW: Österreichische Akademie der Wissenschaften

7. RP | IDEAS: Panels der Ausschreibung StG-2007

Domain	Panel-Nr.	Panel-Name
Physical Sciences & Engineering (PE)	01	Mathematical foundations: all areas of mathematics, pure and applied, plus mathematical aspects of theoretical computer science, and mathematical physics
	02	Fundamental constituents of matter: high energy, particle, nuclear, plasma, atomic, molecular, gas, and optical physics
	03	Condensed matter in physics and chemistry: condensed matter (structure, electronic properties, fluids,...), statistical physics, nanosciences, reactions
	04	Material and chemical sciences: material sciences, molecular architecture, chemical theory, analysis and synthesis (organic and inorganic), physical and environmental chemistry, method development
	05	Information and communication: informatics and information systems, computer science, scientific computing, communication technology, intelligent systems
	06	Engineering sciences: electronics, product design, process design and control, construction methods, fluid and solid mechanics, energy systems, bio-engineering
	07	Universe science: astro-physics/chemistry/biology/geology; solar system; stellar, galactic and extragalactic astronomy, cosmology; space science, instrumentation
	08	Earth system science: physical geography, geology, geophysics, meteorology, oceanography, climatology, ecology, global environmental change, biogeochemical cycles, solar planets, natural resources management
Life Sciences (LS)	01	Molecular, cellular and developmental biology: molecular biology, biochemistry, biophysics, structural biology, cell biology, cell physiology, signal transduction and pattern formation in plants and animals
	02	Genetics, genomics, bioinformatics and systems biology: molecular and cell genetics, genomics, transcriptomics, proteomics, metabolomics, bioinformatics, computational biology, biostatistics, biological modelling and simulation, systems biology
	03	Organismic physiology, including infection and immunity: organogenesis, organ physiology, endocrinology, ageing, regeneration, metabolism, immunobiology, microbiology, virology, parasitology, toxicology
	04	Neurosciences: neurobiology, neuroanatomy, neurophysiology, neurochemistry, neuropharmacology, neuroimaging, systems neuroscience, psychiatry
	05	Evolutionary, population and environmental biology: evolution, ecology, animal behaviour, population biology, biodiversity, biogeography, marine biology, ecotoxicology
	06	Medical and health science research: aetiology, diagnosis and treatment of disease, public health, epidemiology, pharmacology, regenerative medicine, veterinary medicine, medical ethics
	07	Applied life sciences, biotechnology and bioengineering: agricultural, animal, fishery, forestry and food sciences; biotechnology, chemical biology, genetic engineering, synthetic biology, industrial biosciences; environmental biotechnology and remediation; bioethics
Social Sciences & Humanities (SH)	01	Individuals and organisations: economics, management, demography, geography, urban and environmental studies
	02	Institutions, behaviour, values and beliefs: anthropology, sociology, political science, law, communication, social studies of science and technology
	03	The human mind and its complexity: cognition, linguistics, psychology, philosophy and education
	04	Cultures and cultural diversity: literature, visual and performing arts, music and cultural studies
	05	The study of the past and of cultural artefacts: memory, history and archaeology

7. RP | IDEAS: Panels der Ausschreibungen StG-2009, StG-2010, AdG-2008, AdG-2009, AdG-2010

Domain	Panel-Nr.	Panel-Name
Physical Sciences & Engineering (PE)	01	Mathematical foundations: all areas of mathematics, pure and applied, plus mathematical foundations of computer science, mathematical physics and statistics
	02	Fundamental constituents of matter: particle, nuclear, plasma, atomic, molecular, gas, and optical physics
	03	Condensed matter physics: structure, electronic properties, fluids, nanosciences
	04	Physical and analytical chemical sciences: analytical chemistry, chemical theory, physical chemistry/chemical physics
	05	Materials and synthesis: materials synthesis, structure-properties relations, functional and advanced materials, molecular architecture, organic chemistry
	06	Computer science and informatics: informatics and information systems, computer science, scientific computing, intelligent systems
	07	Systems and communication engineering: electronic, communication, optical and systems engineering
	08	Products and processes engineering: product design, process design and control, construction methods, civil engineering, energy systems, material engineering
	09	Universe sciences: astro-physics/chemistry/biology; solar system; stellar, galactic and extragalactic astronomy, planetary systems, cosmology, space science, instrumentation
	10	Earth system science: physical geography, geology, geophysics, meteorology, oceanography, climatology, ecology, global environmental change, biogeochemical cycles, natural resources management
Life Sciences (LS)	01	Molecular and Structural Biology and Biochemistry: molecular biology, biochemistry, biophysics, structural biology, biochemistry of signal transduction
	02	Genetics, Genomics, Bioinformatics and Systems Biology: genetics, population genetics, molecular genetics, genomics, transcriptomics, proteomics, metabolomics, bioinformatics, computational biology, biostatistics, biological modelling and simulation
	03	Cellular and Developmental Biology: cell biology, cell physiology, signal transduction, organogenesis, developmental genetics, pattern formation in plants and animals
	04	Physiology, Pathophysiology and Endocrinology: organ physiology, pathophysiology, endocrinology, metabolism, ageing, regeneration, tumorigenesis, cardiovascular disease, metabolic syndrome
	05	Neurosciences and neural disorders: neurobiology, neuroanatomy, neurophysiology, neurochemistry, neuropharmacology, neuroimaging, systems neuroscience, neurological disorders, psychiatry
	06	Immunity and infection: immunobiology, aetiology of immune disorders, microbiology, virology, parasitology, global and other infectious diseases, population dynamics of infectious diseases, veterinary medicine
	07	Diagnostic tools, therapies and public health: aetiology, diagnosis and treatment of disease, public health, epidemiology, pharmacology, clinical medicine, regenerative medicine, medical ethics
	08	Evolutionary, population and environmental biology: evolution, ecology, animal behaviour, population biology, biodiversity, biogeography, marine biology, ecotoxicology, prokaryotic biology
	09	Applied life sciences and biotechnology: agricultural, animal, fishery, forestry and food sciences; biotechnology, chemical biology, genetic engineering, synthetic biology, industrial biosciences; environmental biotechnology and remediation;
Social Sciences & Humanities (SH)	01	Individuals, institutions and markets: economics, finance and management
	02	Institutions, values, beliefs and behaviour: sociology, social anthropology, political science, law, communication, science and technology
	03	Environment and society: environmental studies, demography, social geography, urban and regional studies
	04	The Human Mind and its complexity: cognition, psychology, linguistics, philosophy and education
	05	Cultures and cultural production: literature, visual and performing arts, music, cultural and comparative studies
	06	The study of the human past: archaeology, history and memory
Interdisciplinary (ID)		

7. RP | IDEAS: ANHANG – Abkürzungen

Länder EU27

AT	Österreich
BE	Belgien
BG	Bulgarien
CY	Zypern
CZ	Tschechische Republik
DE	Deutschland
DK	Dänemark
EE	Estland
EL	Griechenland
ES	Spanien
FI	Finnland
FR	Frankreich
HU	Ungarn
IE	Irland
IT	Italien
LT	Litauen
LU	Luxemburg
LV	Lettland
MT	Malta
NL	Niederlande
PL	Polen
PT	Portugal
RO	Rumänien
SE	Schweden
SI	Slowenien
SK	Slowakei
UK	Vereinigtes Königreich

Assoziierte Länder (AC)

AL	Albanien
BA	Bosnien und Herzegowina
CH	Schweiz
FO	Färöer
HR	Kroatien
IL	Israel
IS	Island
LI	Liechtenstein
ME	Montenegro
MK	Ehemalige Jugoslawische Republik Mazedonien
NO	Norwegen
RS	Serbien
TR	Türkei

Bundesländer

B	Burgenland
K	Kärnten
N	Niederösterreich
OÖ	Oberösterreich
S	Salzburg
ST	Steiermark
T	Tirol
V	Vorarlberg
W	Wien

7. RP | IDEAS: ANHANG – Abkürzungen

Ausschreibungen

StG	Starting Grant
AdG	Advanced Grant

Wissenschaftsbereiche (Domains)

PE	Physical Sciences & Engineering
LS	Life Sciences
SH	Social Sciences and Humanities
ID	Interdisciplinary

Projektbeteiligungen

PI	ForscherIn (Principal Investigator)
HO	Gastinstitution (Host Institution)
HO2	zusätzliche Gastinstitution (z.B. bei interdisziplinären Projekten)

Portability

Mit „Portability“ wird der Vorgang bezeichnet, wenn eine Forscherin/ ein Forscher während der Projektlaufzeit die Gastinstitution wechselt. Derzeit liegen PROVISO nur Informationen über Portability-Fälle vor, die bis zum Zeitpunkt der Vertragsunterzeichnung erfolgt sind. PROVISO-Auswertungen enthalten somit keine Informationen zu Portability-Fällen, die NACH der Vertragsunterzeichnung stattgefunden haben.

Bei PROVISO-Auswertungen auf Länderebene (EU27+AC) sind Veränderungen durch Portability derzeit nicht berücksichtigt.

ANHANG – Anmerkungen

Für alle in dieser PROVISO-Information verwendeten und enthaltenen Daten, Tabellen und Grafiken gilt:

Daten: *Europäische Kommission*

Bearbeitung und Berechnungen: *PROVISO*

Mit Datenstand 02/2011 liegen PROVISO nur teilweise Angaben über die Verhandlungsergebnisse der Projekte vor. Da es im Zuge der Vertragsverhandlungen erfahrungsgemäß zu Änderungen kommen kann (z.B. Vertrag über ein bewilligtes Projekt kommt nicht zustande, Konsortien ändern sich innerhalb eines Projektes, Kürzungen der „beantragten“ Fördersummen), verstehen sich die Angaben dieser Information Richtwerte.

Zitierhinweis (bei Verwendung in einer Literaturliste oder in einem Bericht):

Corinne Kobel: IDEAS im 7 . EU-Rahmenprogramm für Forschung, technologische Entwicklung und Demonstration (2007–2013), Performance der österreichischen Gastinstitutionen – Wien, März 2011.

Bei Verwendung der Daten wird ersucht, die Quelle in der genannten Form anzugeben.

PROVISO

das österreichische Monitoringprojekt der EU-Forschungsrahmenprogramme

im Auftrag von



Bundesministerium für Wissenschaft und Forschung



Bundesministerium
für Verkehr,
Innovation und Technologie



Bundesministerium für
Wirtschaft, Familie und Jugend



lebensministerium.at

Kontakt: **Mag. Corinne Kobel**

Anschrift: PROVISO
c/o BMWF
Rosengasse 2-6, 1010 Wien, AUSTRIA

corinne.kobel@bmwf.gv.at
<http://www.bmwf.gv.at/provigo>

Dokumentencode: Alerc2633kob160311