



## Österreich im 7. EU-Rahmenprogramm

Endbericht auf Basis des Datenstandes vom November 2015

Wien, 16. Februar 2016

EU-Performance Monitoring für FTI im Auftrag von



## Projekte, Förderungen und Koordinationen

**25.000**

Projekte in FP7

Von 2007 bis 2013 lief das 7. Forschungsrahmenprogramm der Europäischen Union. In den bisher dokumentierten Ergebnissen berichtet die Europäische Kommission von rd. 45 Mrd. € an vertraglich zugesagten Fördermitteln für über 25.000 Projekte.

**1,19 Mrd. €**

Förderungen an Österreich

Österreich hat für 3.589 Beteiligungen mehr als 1,19 Mrd. € Fördermittel lukriert. Sowohl hinsichtlich der Beteiligungen als auch hinsichtlich der Fördermittel entsprechen diese Zahlen einem Anteil von 2,6% an allen Staaten.

**676**

österreichische KoordinatorInnen

Österreich war in FP7 in mehr als 2.400 Projekten involviert. Das entspricht einer Beteiligung an fast jedem zehnten Projekt. Österreichische KoordinatorInnen waren für 676 Projekte verantwortlich; das ist ein Anteil von 2,7% an allen KoordinatorInnen.

## Einreichungen, Bewilligungen und Erfolgsquoten

**22%**

österreichische Erfolgsquote

In FP7 wurden mehr als 600.000 Beteiligungen in über 135.000 Projektvorschlägen eingereicht. Rd. 130.000 Beteiligungen wurden bewilligt, das entspricht einer Erfolgsquote von 22%. Aus Österreich gab es mehr als 15.000 eingereichte Beteiligungen, von denen über 3.300 bewilligt wurden; auch das entspricht einer Erfolgsquote von 22%.

## Österreichische Hochschulen und außeruniversitäre Forschungsinstitutionen

**777 Mio. €**

für österr. Hochschulen und außeruniv. Forschungsinstitute

Österreichs öffentliche und private Hochschulen zeichneten in FP7 für rd. 37% der österr. Beteiligungen verantwortlich, die außeruniversitären Forschungsinstitutionen für 24%. Von den rd. 1,19 Mrd. Förderungen für Österreich entfallen 43% auf die Hochschulen, 22% auf die außeruniv. Forschungsinstitutionen.

Die Beteiligung der Hochschulen liegt im internationalen Trend: Betrachtet man alle Staaten, so gehen 37% der Beteiligungen und 44% der Fördermittel an Universitäten und Hochschulen. Bei den außeruniversitären Forschungsinstitutionen liegt der Anteil der Beteiligungen international bei 25%, jener der Förderungen bei 27%.

**20%**

Erfolgsquote österreichischer Hochschulen

Die Erfolgsquote, also das Verhältnis von bewilligten Beteiligungen zu eingereichten Beteiligungen, liegt für die Hochschulen in Österreich und international bei 20%. Für die außeruniversitären Forschungseinrichtungen liegt der Wert in Österreich bei 23%, international bei 25%.

## Österreichische Unternehmen

**365 Mio. €**

für österreichische Unternehmen

An die österreichischen Unternehmen gingen in FP7 Förderungen in Höhe von 365 Mio. €. Damit stellten Unternehmen 32% der österreichischen Beteiligungen in FP7 und konnten 31% der Fördermittel an Österreich lukrieren.

Im internationalen Vergleich liegt Österreich damit etwas voran: Unter allen Staaten lag der Beteiligungsanteil der Unternehmen bei 30%; hinsichtlich der lukrierten Fördermittel bei 25%.

**211 Mio. €**

für KMU aus Österreich

Österreichische Klein- und Mittelbetriebe konnten in FP7 mit 776 Beteiligungen rd. 211 Mio. € Fördergeld einwerben.

**25%**

Erfolgsquote österreichischer Unternehmen

Die Erfolgsquote der Beteiligungen für Unternehmen lag in Österreich bei 25%, international bei 23%.

Unter den Klein- und Mittelbetrieben lag die Erfolgsquote in Österreich und auch in allen Staaten bei 20%.

## Thematische Schwerpunkte

**61%**

des FP7-Budgets für Säule 1

In FP7 war die Säule 1 "Zusammenarbeit" die finanziell am höchsten dotierte: 61% des vorgesehenen Budgets (inkl. Euratom) waren für Säule 1 reserviert, das sind über 32 Mrd. €.

**ICT**

bestdotiertes Programm in FP7

Mit über 9 Mrd. € Budget war ICT das am höchsten dotierte Programm in Säule 1, aber auch im gesamten Rahmenprogramm. Weitere wichtige Programme waren IDEAS (über 7 Mrd. €), HEALTH (über 6 Mrd. €) sowie PEOPLE und TRANSPORT (jeweils über 4 Mrd. €).

**276 Mio. €**

Förderungen für Österreich aus ICT

Aus dem Programm ICT konnte Österreich mehr als 276 Mio. € einwerben, das ist ein Anteil von 3,5% an den Fördermitteln für alle Staaten.

So wie auch international, findet sich der Löwenanteil der Beteiligungen (71%) und der Förderungen (69%) Österreichs in Säule 1.

## EU-Mitglieder und Assoziierte Staaten

**45%**

Beteiligungsanteil für DE, FR, IT, UK

Die Beteiligung der EU-Mitgliedsländer spiegelt sich in ihrer Bevölkerungsstärke: Deutschland, das Vereinigte Königreich, Frankreich und Italien stellen gemeinsam 45% der Beteiligungen in FP7. Das Vereinigte Königreich nimmt aufgrund der großen Attraktivität bei Individualstipendien auch eine herausragende Rolle bei den Koordinationen ein.

**2.048 Mio. €**

Förderungen für die Schweiz

Unter den zu FP7 assoziierten Staaten ist die Schweiz das deutlich stärkste Land mit über 4.500 Beteiligungen und 2.048 Mio. € Förderungen.

Dahinter folgen Norwegen mit über 2.200 Beteiligungen und Förderungen in Höhe von 760 Mio. € sowie Israel mit knapp 2.000 Beteiligungen und 877 Mio. € Förderung.

## FP7-Endbericht zum Datenstand 11 2015

Dieser tabellarische Endbericht versammelt die wesentlichen Kennzahlen zum bisherigen Geschehen im Europäischen Forschungsrahmenprogramm FP7. Grundlage für die Auswertungen sind Angaben der Europäischen Kommission, die den zuständigen nationalen Verwaltungen zur Verfügung gestellt werden. Die Daten wurden durch die Österreichische Forschungsförderungsgesellschaft ausgewertet.

Die hier vorgestellten aggregierten Daten beziehen sich auf Vertragsdaten in FP7, die die Europäische Kommission am 11.11.2015 verfügbar gemacht hat. Im Falle einer Darstellung zu Einreichungen und Bewilligungen ist dies extra vermerkt. Informationen zu Einreichungen der ersten Stufe in zweistufigen Verfahren sind nicht berücksichtigt.

Bislang liegen noch keine abschließenden Informationen zu FP7 vor. Ein Teil der Projekte ist noch nicht abgeschlossen, daher sind auch Änderungen bei den Vertragsdaten weiterhin möglich.

## FP7: Ergebnisse zum Datenstand 11 2015

### Beteiligungen aus Allen Staaten mit Vertrag

	PROJEKTE	BETEILIGUNGEN	FÖRDERUNG (Mio.€)	KOORDINATIONEN
Verträge	25.363	135.922	45.349,6	25.363

### Beteiligungen aus Allen Staaten in evaluierten und bewilligten Einreichungen

	PROJEKTE	BETEILIGUNGEN	FÖRDERUNG (Mio.€)	KOORDINATIONEN
Einreichungen	135.800	601.439	217.778,8	135.800
zur Förderung ausgewählt	25.164	131.119	41.841,4	25.164
Erfolgsrate in %	18,5%	21,8%	19,2%	18,5%

Quelle: EC 11/2015; Darstellung FFG  
Datenstand: 11.11.2015

Impressum:  
Österreichische Forschungsförderungsgesellschaft mbH,  
1090 Wien, Sensengasse 1, FN 252263a, HG Wien  
DVR: 0037257/058

Alle Angaben in diesem Bericht erfolgen trotz sorgfältiger Bearbeitung ohne Gewähr. Eine Haftung ist ausgeschlossen.

Hinweis: der vorliegende Bericht wird automatisiert erstellt. Unterschiedliche Seitenskalierungen sind eine Folge davon und werden nicht manuell korrigiert.

## FP7 Budget in Millionen € nach Programmen und Abwicklungsfortschritt

Die nachfolgende Übersicht zeigt für die Säulen sowie die einzelnen Programme das Gesamtbudget (in Mio. €), das für die gesamte Laufzeit von FP7 inkl. EURATOM vorgesehen war (vgl. dazu [http://ec.europa.eu/research/fp7/pdf/fp7-factsheets\\_de.pdf](http://ec.europa.eu/research/fp7/pdf/fp7-factsheets_de.pdf)).

Unter 'Ergebnisse vorliegend' sind jene Beträge verzeichnet, die bisher für die Verträge bewilligt und von der Europäischen Kommission in eCORDA dokumentiert wurden.

Lesebeispiel: In der Säule Zusammenarbeit ist für die gesamte Laufzeit von FP7 ein Gesamtbudget von 32.265 Mio. € vorgesehen. Bisher ist ein Förderbetrag von 28.724 Mio. € dokumentiert. Das sind rd. 89,0% des gesamten Budgets in dieser Säule.

Insgesamt werden bisher 45,35 Mrd. € an vertraglichen Zusagen referenziert, das sind 85,1% des Gesamtbudgets von 53,27 Mrd. €.

Hinweise: Ergebnisse der gemeinsamen Forschungsstelle sind in der Programmstruktur nicht gesondert dokumentiert; umgekehrt liegen keine Budgetinformationen zu den General Activities und JTI's der Säule 1 vor, daher wurde für sie auf die Darstellung der vergebenen Förderungen hier verzichtet. Für EURATOM-Fusion sind nur wenige Projekte dokumentiert. Des Weiteren ist zu beachten, dass Budgetmittel aus verschiedenen Programmen in Forschungsinitiativen fließen, die nicht in eCORDA dokumentiert werden; so ging beispielsweise 1 Mrd. € aus dem Programm Health an die Initiative IMI. Solche Mittel sind in vorliegendem Bericht nicht dokumentiert. Umgekehrt kommt es vor, dass durch die Beteiligung von Assoziierten Ländern mehr Geld zur Verfügung steht, als ursprünglich budgetiert war; in solchen Fällen steigt die Abwicklungsquote auf über 100%.

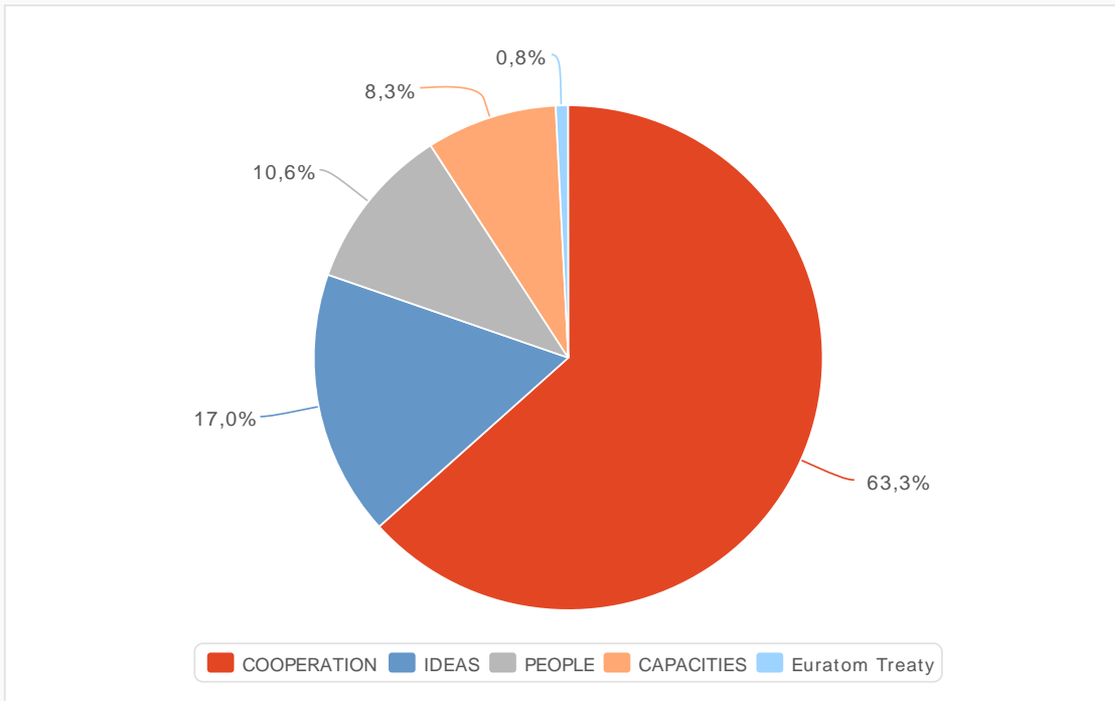
ZUSAMMENARBEIT		IDEEN		KAPAZITÄTEN	
Gesamt:	32.265	Gesamt:	7.460	Gesamt:	4.728
Ergebnisse vorliegend:	28.724	Ergebnisse vorliegend:	7.709	Ergebnisse vorliegend:	3.769
Abwicklungsquote:	89,0%	Abwicklungsquote:	103,3%	Abwicklungsquote:	79,7%
<b>Gesundheit (HEALTH)</b>				<b>Forschungsinfrastrukturen (INFRA)</b>	
Gesamt:	6.050			Gesamt:	1.800
Ergebnisse vorliegend:	4.786			Ergebnisse vorliegend:	1.528
Abwicklungsquote:	79,1%			Abwicklungsquote:	84,9%
<b>Lebensmittel, Landwirtschaft und Biotechnologie (KBBE)</b>		<b>MENSCHEN</b>		<b>Forschung zugunsten von KMU (SME)</b>	
Gesamt:	1.935	Gesamt:	4.728	Gesamt:	1.300
Ergebnisse vorliegend:	1.851	Ergebnisse vorliegend:	4.790	Ergebnisse vorliegend:	1.246
Abwicklungsquote:	95,6%	Abwicklungsquote:	101,3%	Abwicklungsquote:	95,9%
<b>Informations- und Kommunikationstechnologien (ICT)</b>				<b>Wissensorientierte Regionen (REGKNOW)</b>	
Gesamt:	9.110			Gesamt:	126
Ergebnisse vorliegend:	7.874			Ergebnisse vorliegend:	127
Abwicklungsquote:	86,4%			Abwicklungsquote:	100,5%
<b>Nanotechnologien, Materialien und neue Produktionstechnologien (NMP)</b>		<b>GEMEINSAME FORSCHUNGSSTELLEN</b>		<b>Forschungspotenzial (REGPOT)</b>	
Gesamt:	3.500	Gesamt:	1.751	Gesamt:	370
Ergebnisse vorliegend:	3.232	Ergebnisse vorliegend:	k.A.	Ergebnisse vorliegend:	378
Abwicklungsquote:	92,4%			Abwicklungsquote:	102,1%
<b>Energie (ENERGY)</b>				<b>Wissenschaft und Gesellschaft (SIS)</b>	
Gesamt:	2.300			Gesamt:	280
Ergebnisse vorliegend:	1.831			Ergebnisse vorliegend:	268
Abwicklungsquote:	79,6%			Abwicklungsquote:	103,0%
<b>Umwelt (inkl. Klimawandel) (ENVIR)</b>		<b>EURATOM (Budget for the period 2007-2011)</b>		<b>Unterstützung der kohärenten Entwicklung der Forschungspolitiken (COH)</b>	
Gesamt:	1.800	Gesamt:	2.751	Gesamt:	70
Ergebnisse vorliegend:	1.719	Ergebnisse vorliegend:	358	Ergebnisse vorliegend:	28
Abwicklungsquote:	95,5%	Abwicklungsquote:	13,0%	Abwicklungsquote:	40,3%
<b>Verkehr (inkl. Luftfahrt) (TRANSPORT)</b>		<b>Fusion</b>		<b>Maßnahmen der internationalen Zusammenarbeit (INCO)</b>	
Gesamt:	4.180	Gesamt:	1.947	Gesamt:	185
Ergebnisse vorliegend:	2.271	Ergebnisse vorliegend:	5	Ergebnisse vorliegend:	173
Abwicklungsquote:	54,3%	Abwicklungsquote:	0,3%	Abwicklungsquote:	93,7%
<b>Sozial-, Wirtschafts- und Geisteswissenschaften (SSH)</b>		<b>Fission</b>			
Gesamt:	610	Gesamt:	287		
Ergebnisse vorliegend:	580	Ergebnisse vorliegend:	353		
Abwicklungsquote:	95,0%	Abwicklungsquote:	122,9%		
<b>Weltraum (SPACE)</b>		<b>GFS im Bereich Kernenergie</b>			
Gesamt:	1.430	Gesamt:	517		
Ergebnisse vorliegend:	713	Ergebnisse vorliegend:	k.A.		
Abwicklungsquote:	49,9%				
<b>Sicherheit (SECURITY)</b>					
Gesamt:	1.350				
Ergebnisse vorliegend:	1.331				
Abwicklungsquote:	98,6%				

Quelle: EC 11/2015; Darstellung FFG

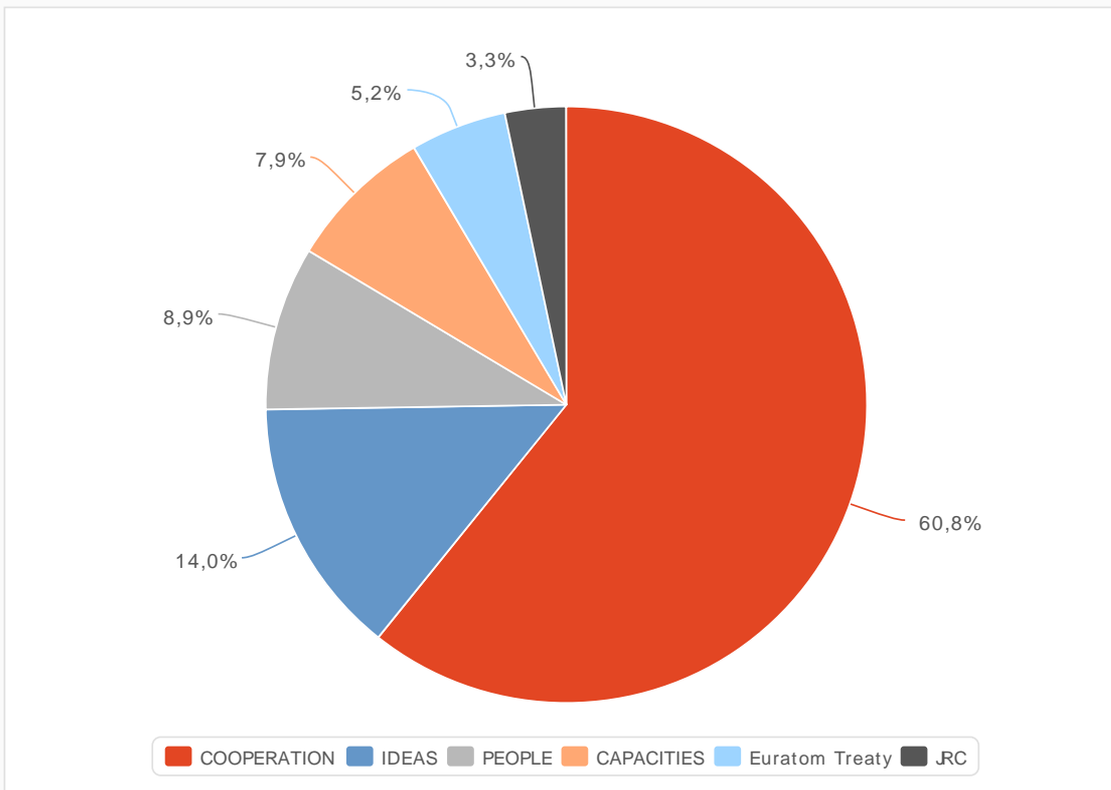
Datenstand: 11.11.2015

## Förderungen und geplante budgetäre Gewichtung in FP7

Bisher vergeben (inkl. Euratom 2007-2011): 45,35 Mrd. €



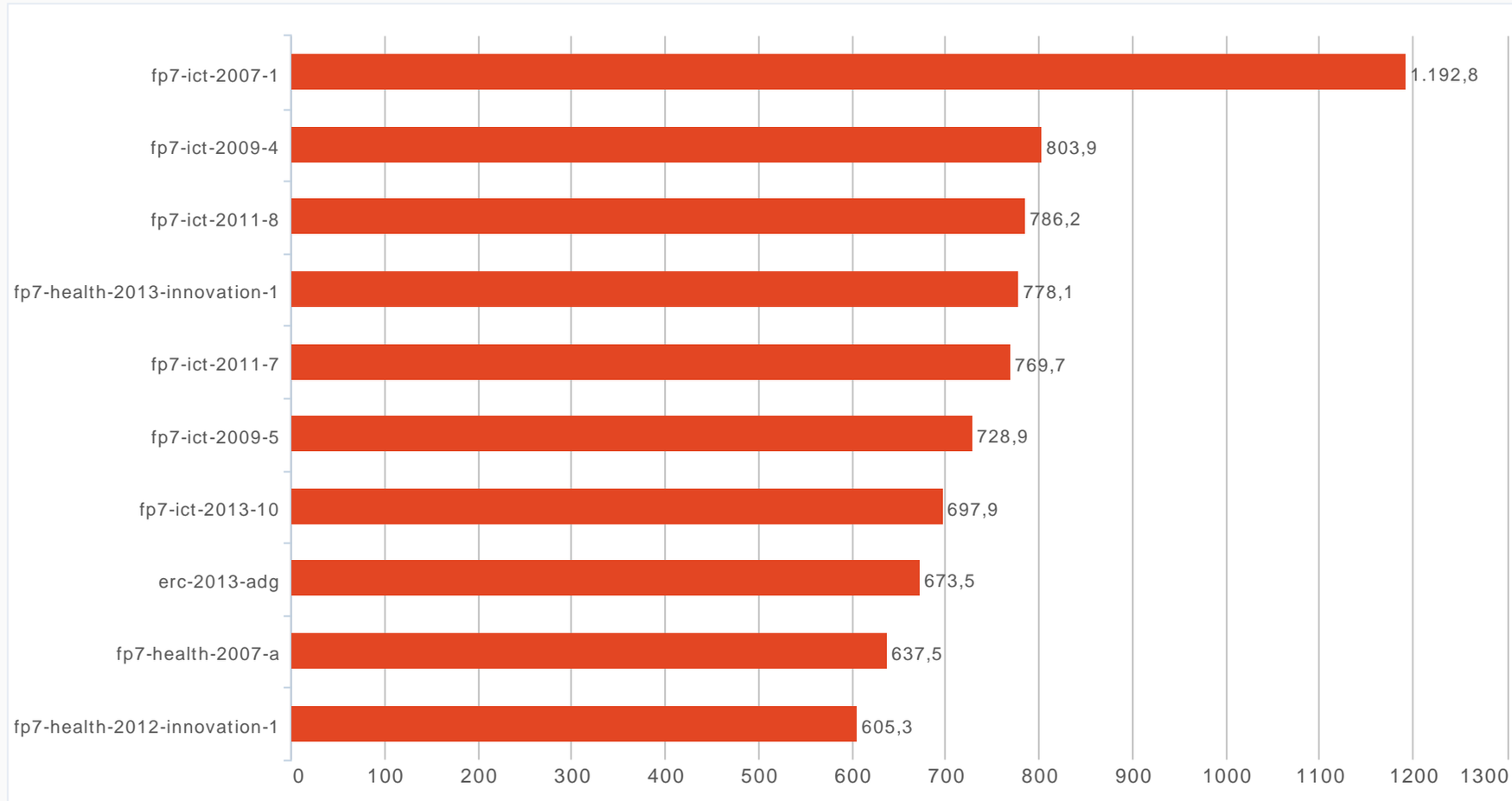
Budget FP7 (inkl. Euratom 2007-2011): 53,27 Mrd. €



Quelle: EC 11/2015; Darstellung FFG  
Datenstand: 11.11.2015

## Die größten bisherigen Ausschreibungen in FP7

Förderungen in Mio. € in den zehn größten Ausschreibungen



Quelle: EC 11/2015; Darstellung FFG

Datenstand: 11.11.2015

## Die österreichische Performance in FP7

Die österreichische Beteiligung anhand der zentralen Kennzahlen und Anteile an allen Staaten

	PROJEKTE	BETEILIGUNGEN	FÖRDERUNG (Mio.€)	KOORDINATIONEN
<b>Alle Staaten</b>	<b>25.363</b>	<b>135.922</b>	<b>45.349,6</b>	<b>25.363</b>
Österreich	2.452	3.589	1.191,7	676
Anteil Österreichs an Alle Staaten	9,7%	2,6%	2,6%	2,7%

Beteiligungen nach Organisationstypen und Österreichs Anteile an allen Staaten

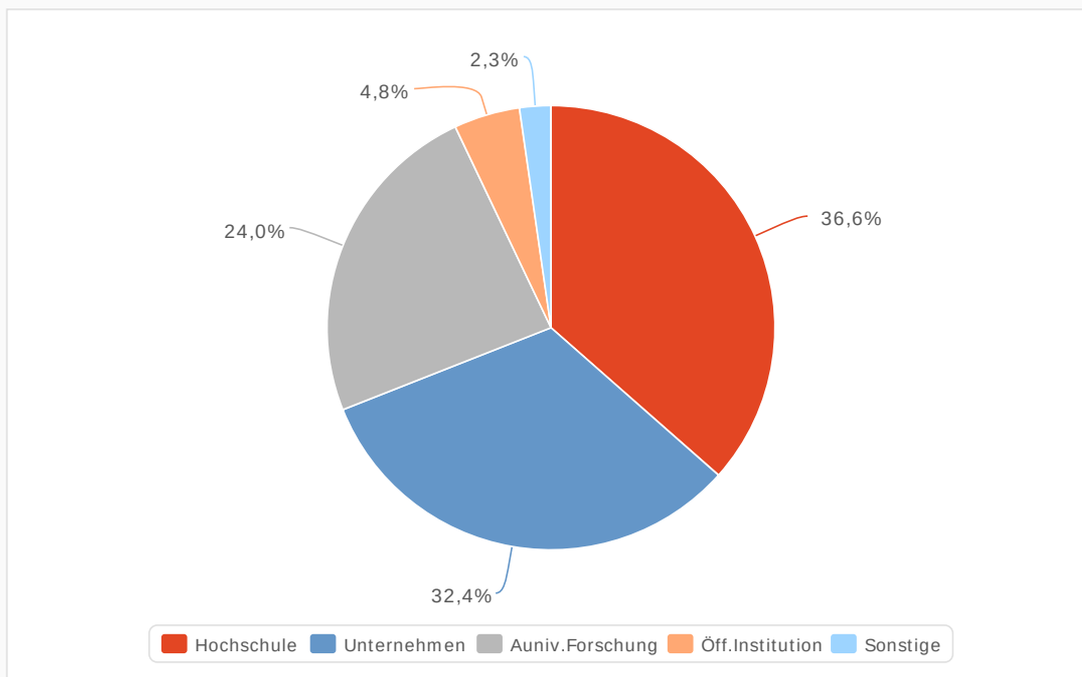
	HOCHSCHULE	UNTERNEHMEN	AUNIV.FORSCHUNG	ÖFF.INSTITUTION	SONSTIGE
<b>Alle Staaten</b>	<b>50.581</b>	<b>41.230</b>	<b>33.593</b>	<b>6.242</b>	<b>4.276</b>
Österreich	1.312	1.164	861	171	81
Anteil Österreichs an Alle Staaten	2,6%	2,8%	2,6%	2,7%	1,9%

Quelle: EC 11/2015; Darstellung FFG

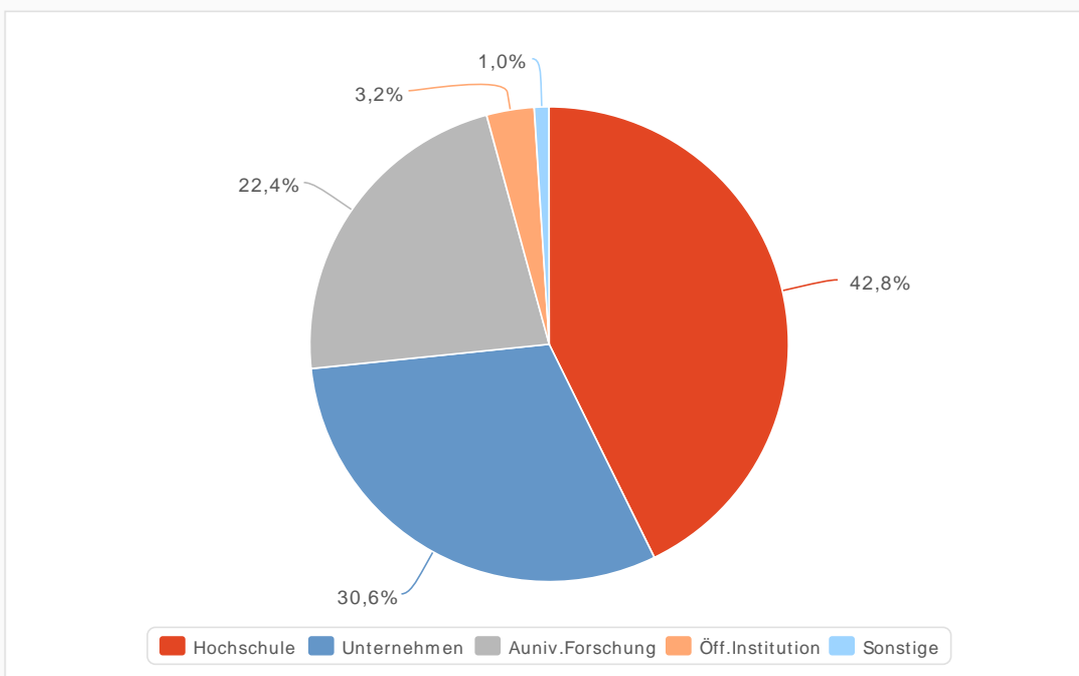
Datenstand: 11.11.2015

## Österreich in FP7 nach Organisationstypen

Österreichische Beteiligungen nach Organisationstypen (N=3.589)

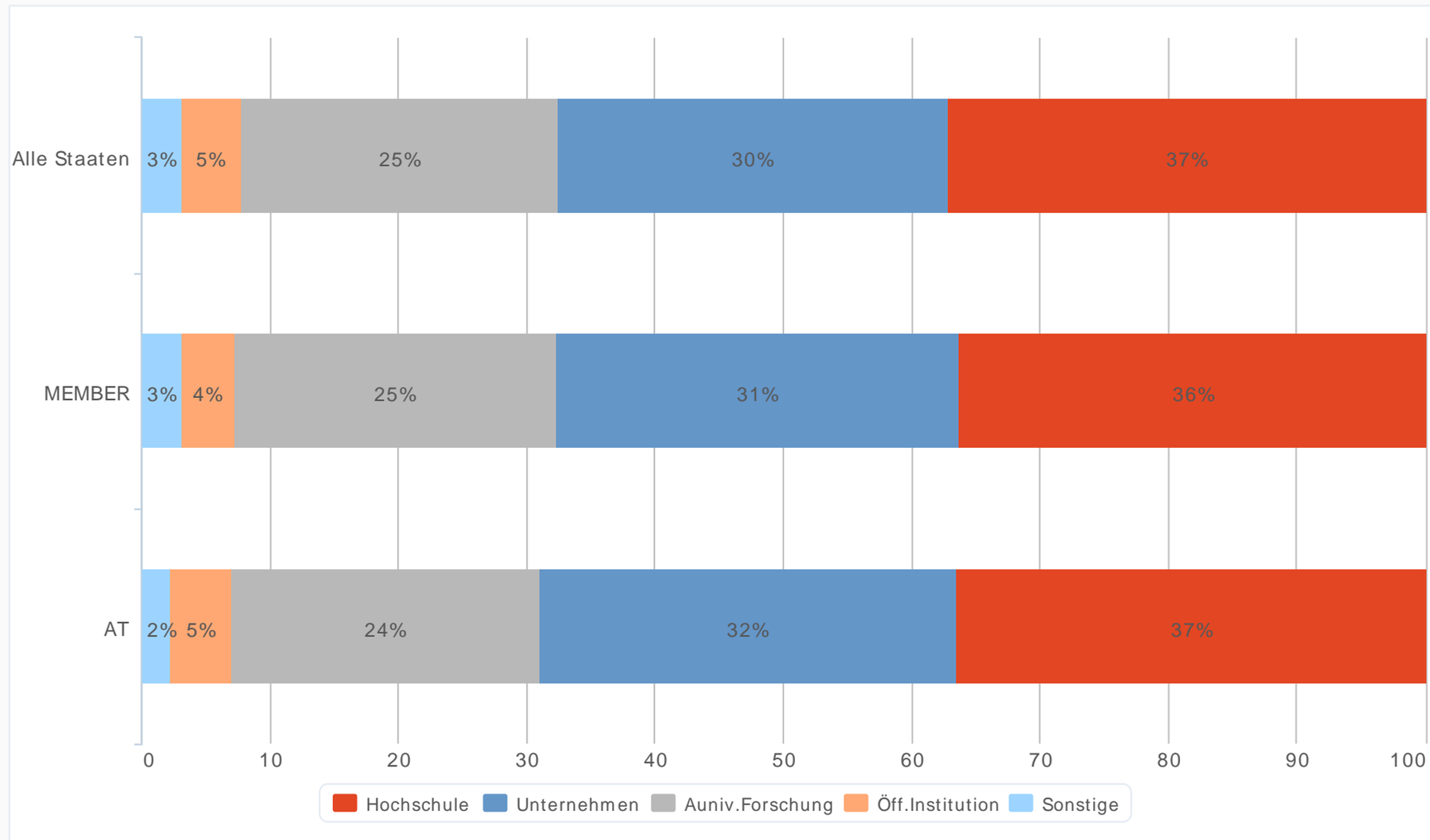


Österreichische Förderung nach Organisationstypen (N=1.191,7 Mio.€)



Quelle: EC 11/2015; Darstellung FFG  
Datenstand: 11.11.2015

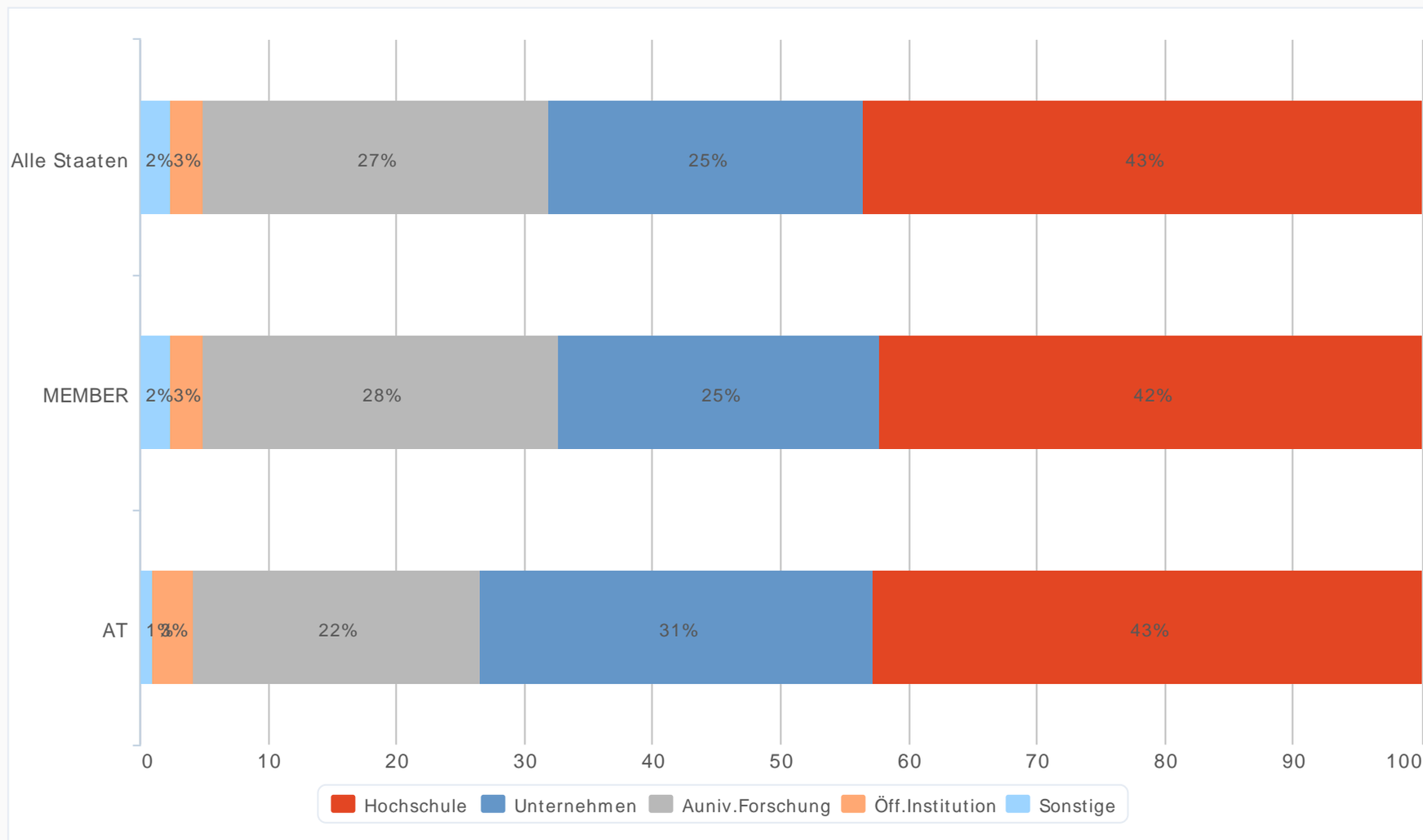
## Beteiligungen aus Österreich, EU-Mitgliedstaaten und allen Staaten nach Organisationstypen



Quelle: EC 11/2015; Darstellung FFG

Datenstand: 11.11.2015

## Förderung für Österreich, EU-Mitgliedstaaten und alle Staaten nach Organisationstypen



Quelle: EC 11/2015; Darstellung FFG

Datenstand: 11.11.2015

## Beteiligung in FP7 nach Organisationstypen

Diese Tabelle zeigt Beteiligungen, Förderungen und Koordinationen mit Verträgen.

	BETEILIGUNG MIT VERTRAG			FÖRDERUNG MIT VERTRAG (in Mio.€)			KOORDINATIONEN MIT VERTRAG		
	ALLE STAATEN	EU-28	AT	ALLE STAATEN	EU-28	AT	ALLE STAATEN	EU-28	AT
<b>Alle Organisationstypen</b>	<b>135.922</b>	<b>119.695</b>	<b>3.589</b>	<b>45.349,6</b>	<b>40.659,5</b>	<b>1.191,7</b>	<b>25.363</b>	<b>22.585</b>	<b>676</b>
Hochschule	50.581	43.422	1.312	19.725,6	17.188,4	509,5	14.409	12.364	360
Unternehmen	41.230	37.563	1.164	11.122,2	10.179,0	364,7	3.056	2.852	133
Auniv.Forschung	33.593	30.034	861	12.248,7	11.291,3	267,3	7.013	6.600	163
Öff.Institution	6.242	4.939	171	1.184,7	1.033,0	38,3	480	394	15
Sonstige	4.276	3.737	81	1.068,4	967,7	11,8	405	375	5

## Einreichungen, Bewilligungen und Erfolgsquote in FP7 nach Organisationstypen

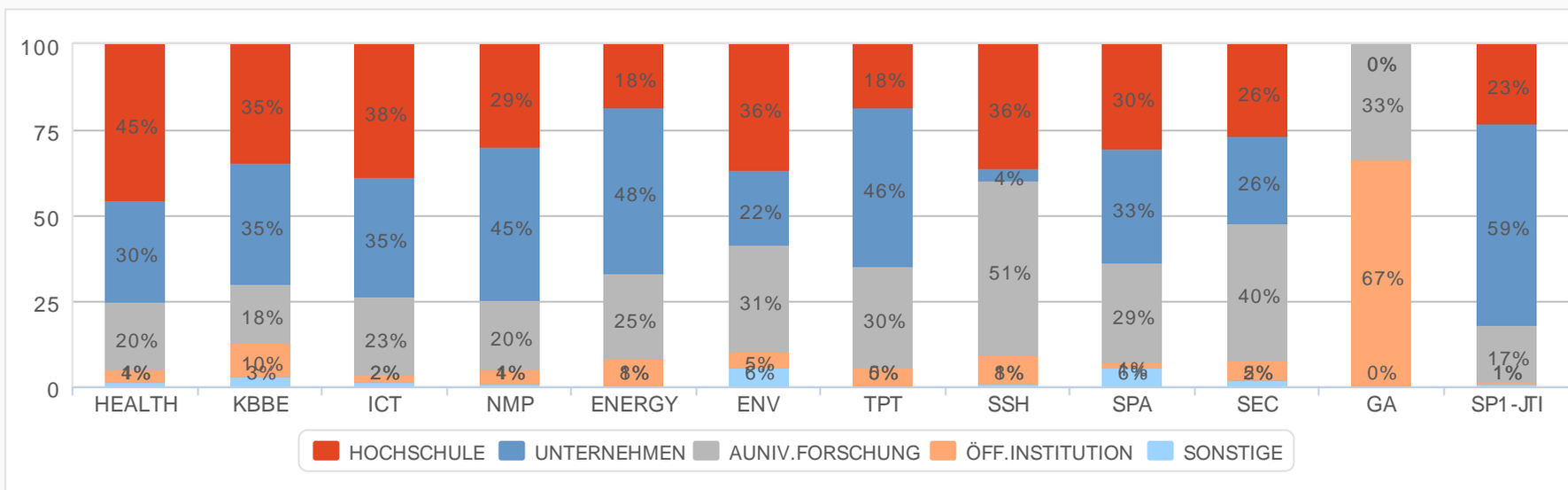
Diese Tabelle zeigt Beteiligungen in Einreichungen die evaluiert bzw. bewilligt wurden sowie die Erfolgsquote. Die Anzahl der bewilligten Beteiligungen weicht von der Anzahl der Beteiligungen mit Vertrag ab.

	EVALUIERTE BETEILIGUNGEN			BEWILLIGTE BETEILIGUNGEN			ERFOLGSQUOTE DER BETEILIGUNG		
	ALLE STAATEN	EU-28	AT	ALLE STAATEN	EU-28	AT	ALLE STAATEN	EU-28	AT
<b>Alle Organisationstypen</b>	<b>601.439</b>	<b>520.195</b>	<b>15.061</b>	<b>131.119</b>	<b>112.798</b>	<b>3.372</b>	<b>21,8%</b>	<b>21,7%</b>	<b>22,4%</b>
Hochschule	224.281	186.336	6.408	45.504	37.400	1.261	20,3%	20,1%	19,7%
Unternehmen	156.780	141.300	4.116	36.505	33.101	1.018	23,3%	23,4%	24,7%
Auniv.Forschung	113.270	99.334	2.793	28.736	25.135	632	25,4%	25,3%	22,6%
Öff.Institution	22.232	18.240	541	6.715	5.373	209	30,2%	29,5%	38,6%
Sonstige	43.573	38.079	1.000	9.102	7.899	209	20,9%	20,7%	20,9%
keine Angabe	41.303	36.906	203	4.557	3.890	43	11,0%	10,5%	21,2%

Quelle: EC 11/2015; Darstellung FFG

Datenstand: 11.11.2015

## Österreichische Beteiligungen in Säule 1 "Zusammenarbeit" nach Organisationstyp



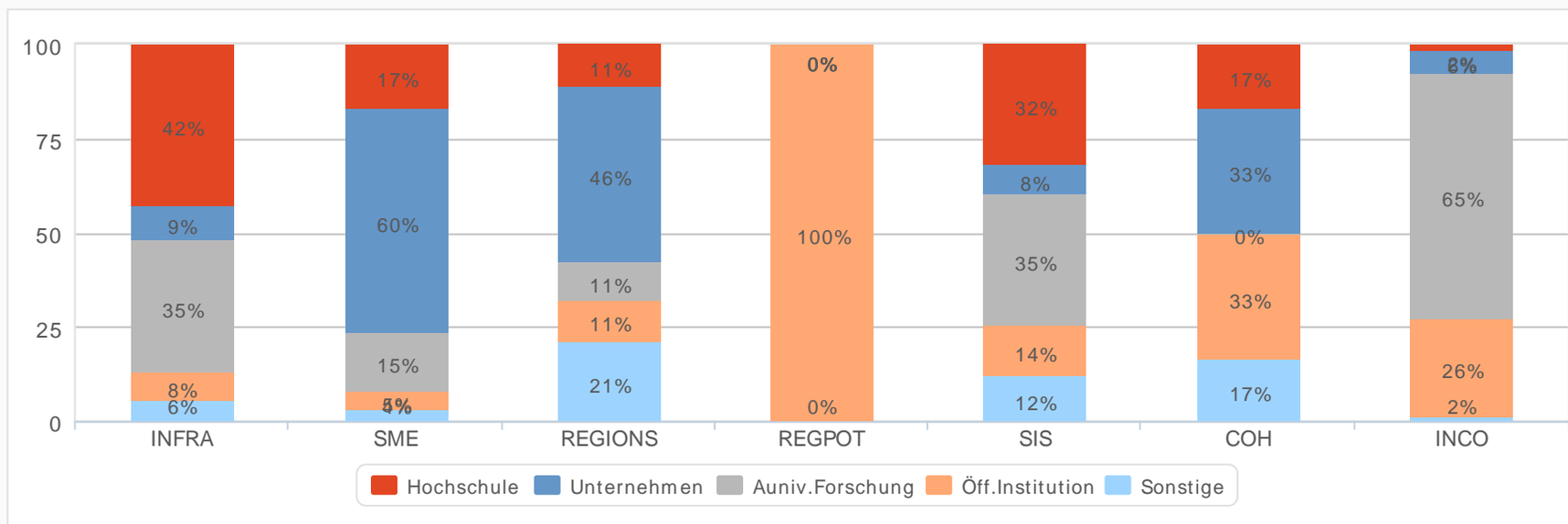
### Beteiligungen in absoluten Zahlen

	HEALTH	KBBE	ICT	NMP	ENERGY	ENV	SSH	SPA	SEC	GA	SP1-JTI	SP1-169
<b>Gesamt</b>	<b>282</b>	<b>171</b>	<b>758</b>	<b>248</b>	<b>131</b>	<b>211</b>	<b>106</b>	<b>69</b>	<b>129</b>	<b>12</b>	<b>229</b>	<b>0</b>
Hochschule	128	59	291	73	24	77	38	21	34	0	52	0
Unternehmen	84	60	265	112	63	46	4	23	33	0	135	0
Auniv.Forschung	55	30	173	50	33	66	54	20	52	4	38	0
Öff.Institution	11	17	16	10	10	10	9	1	7	8	2	0
Sonstige	4	5	13	3	1	12	1	4	3	0	2	0

Quelle: EC 11/2015; Darstellung FFG

Datenstand: 11.11.2015

## Österreichische Beteiligungen in der Säule "Kapazitäten" nach Organisationstypen



### Beteiligungen in absoluten Zahlen

	INFRA	SME	REGIONS	REGPOT	SIS	COH	INCO
<b>Gesamt</b>	<b>106</b>	<b>169</b>	<b>28</b>	<b>1</b>	<b>66</b>	<b>6</b>	<b>66</b>
Hochschule	45	28	3	0	21	1	1
Unternehmen	10	101	13	0	5	2	4
Auniv.Forschung	37	26	3	0	23	0	43
Öff.Institution	8	8	3	1	9	2	17
Sonstige	6	6	6	0	8	1	1

Anmerkung: Angesichts der teils sehr kleinen Fallzahlen sind die Anteile vorsichtig zu interpretieren.

Quelle: EC 11/2015; Darstellung FFG  
Datenstand: 11.11.2015

## Die Beteiligung österreichischer Klein- und Mittelbetriebe in FP7

Hinweis: Die Kategorisierung einer Organisation als KMU ist nicht nur für Unternehmen möglich. Wie die nachfolgenden Darstellungen zeigen, können auch Entitäten, die anderen Organisationstypen zugeordnet sind, den Status eines KMU in Anspruch nehmen.

Die österreichische KMU-Beteiligung anhand der zentralen Kennzahlen und Anteile an allen Staaten

KMU	EINREICHUNGEN			MIT VERTRAG			
	EVALUIERTE BETEILIGUNGEN	BEWILLIGTE BETEILIGUNGEN	ERFOLGSQUOTE	PROJEKTE	BETEILIGUNGEN	FÖRDERUNG (Mio.€)	KOORDINATIONEN
<b>Alle Staaten</b>	<b>145.153</b>	<b>29.115</b>	<b>20,1%</b>	<b>#WERT!</b>	<b>25.171</b>	<b>6.533,2</b>	<b>1.854</b>
Österreich	4.603	928	20,2%	#WERT!	776	210,7	81
Anteil Österreichs an Alle Staaten	3,2%	3,2%	#WERT!		3,1%	3,2%	4,4%

Die österreichische Unternehmens-Beteiligung (unabhängig von der Unternehmensgröße) anhand der zentralen Kennzahlen und Anteile an allen Staaten

UNTERNEHMEN							
<b>Alle Staaten</b>	<b>156.780</b>	<b>36.505</b>	<b>23,3%</b>	<b>#WERT!</b>	<b>41.230</b>	<b>11.122,2</b>	<b>3.056</b>
Österreich	4.116	1.018	24,7%	#WERT!	1.164	364,7	133
Anteil Österreichs an Alle Staaten	2,6%	2,8%	#WERT!		2,8%	3,3%	4,4%

Die österreichische Beteiligung ohne Einschränkung der Organisationstypen anhand der zentralen Kennzahlen und Anteile an allen Staaten

ALLE ORGANISATIONSTYPEN							
<b>Alle Staaten</b>	<b>601.439</b>	<b>131.119</b>	<b>21,8%</b>	<b>#WERT!</b>	<b>135.922</b>	<b>45.349,6</b>	<b>25.363</b>
Österreich	15.061	3.372	22,4%	#WERT!	3.589	1.191,7	676
Anteil Österreichs an Alle Staaten	2,5%	2,6%	#WERT!		2,6%	2,6%	2,7%

Die österreichischen KMU-Beteiligungen nach Organisationstypen, Beteiligungen mit Vertrag

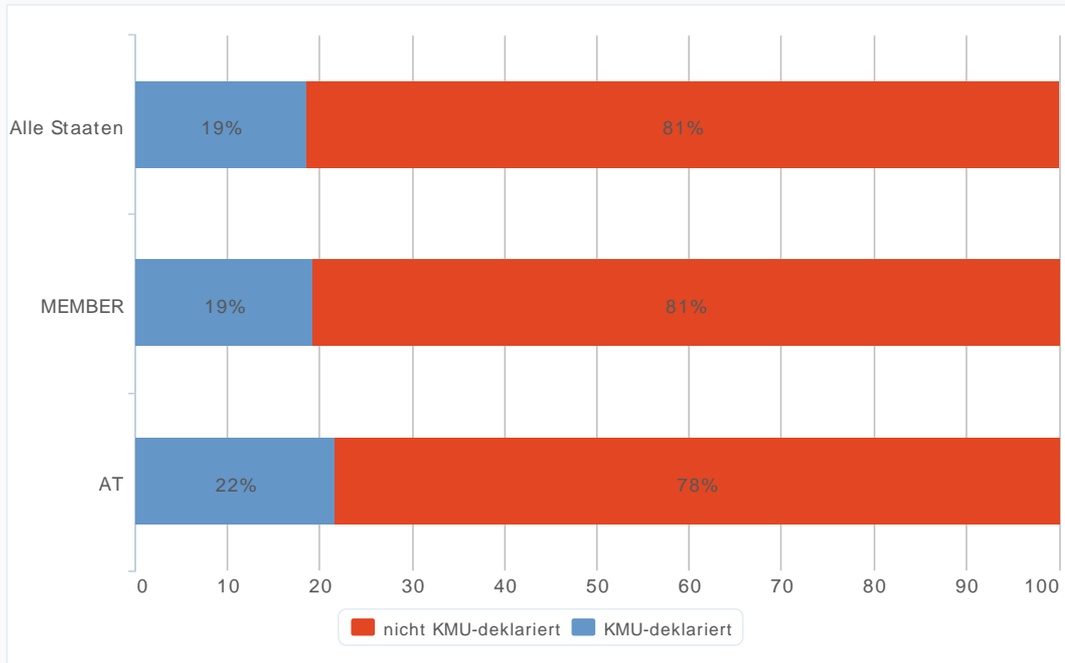
	HOCHSCHULE	UNTERNEHMEN	AUNIV.FORSCHUNG	ÖFF.INSTITUTION	SONSTIGE	ALLE ORGANISATIONSTYPEN
<b>Österreich</b>	<b>1.312</b>	<b>1.164</b>	<b>861</b>	<b>171</b>	<b>81</b>	<b>3.589</b>
SME	0	674	84	0	18	776
Anteil SME (AT) an Österreich gesamt	0,0%	57,9%	9,8%	0,0%	22,2%	21,6%

Quelle: EC 11/2015; Darstellung FFG

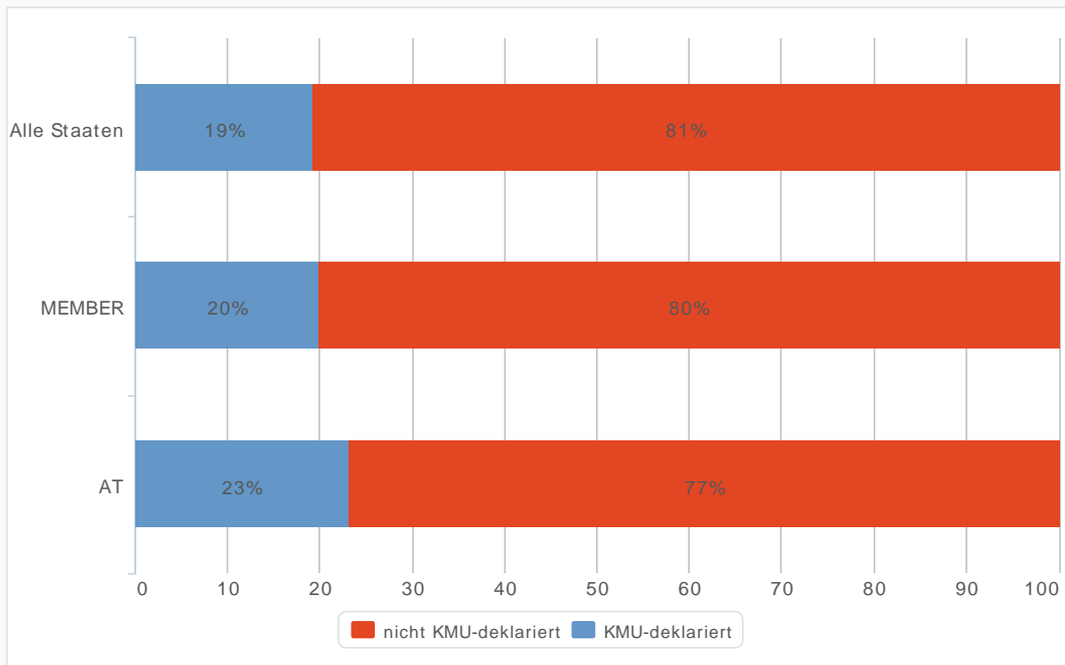
Datenstand: 11.11.2015

## KMU-Beteiligung aus Österreich, EU-28 und allen Staaten

Beteiligungen in allen Programmen



Beteiligungen in Säule 1 Zusammenarbeit

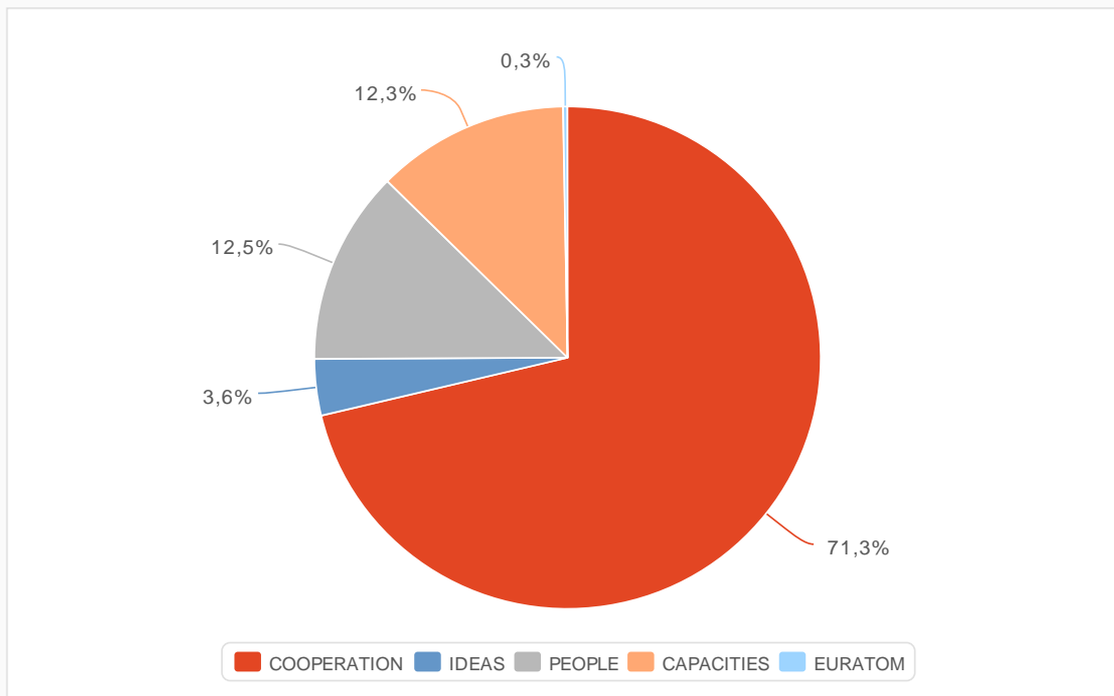


Quelle: EC 11/2015; Darstellung FFG

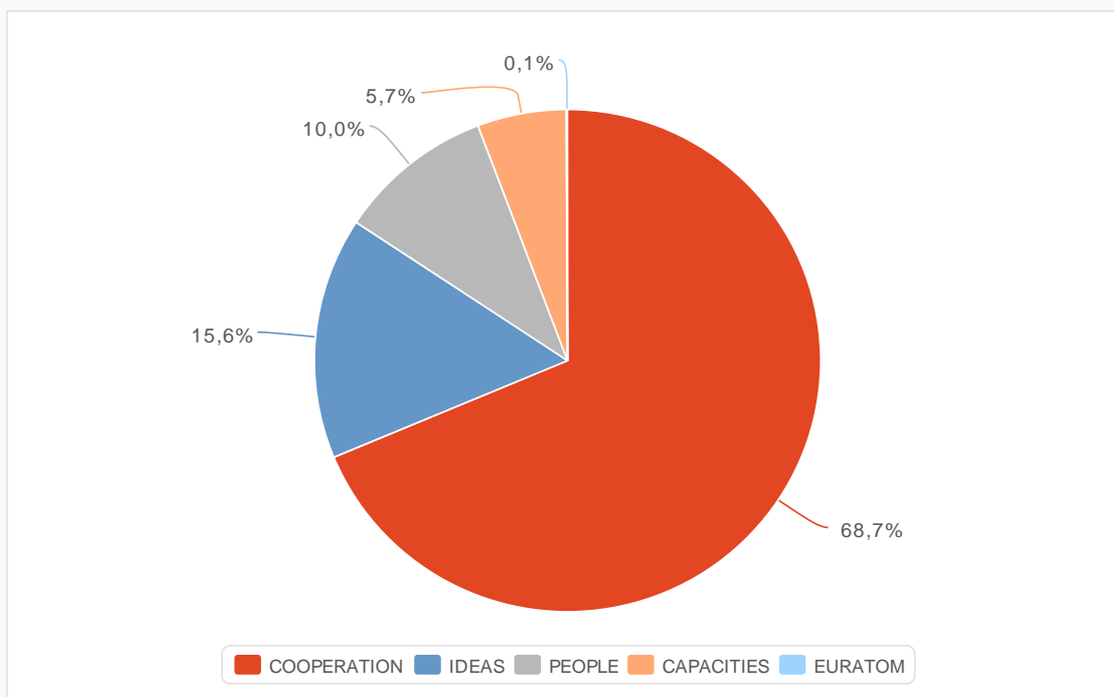
Datenstand: 11.11.2015

## Die österreichische Beteiligung nach Säulen

Beteiligungen für Österreich in FP7 nach Säulen (N=3.589)

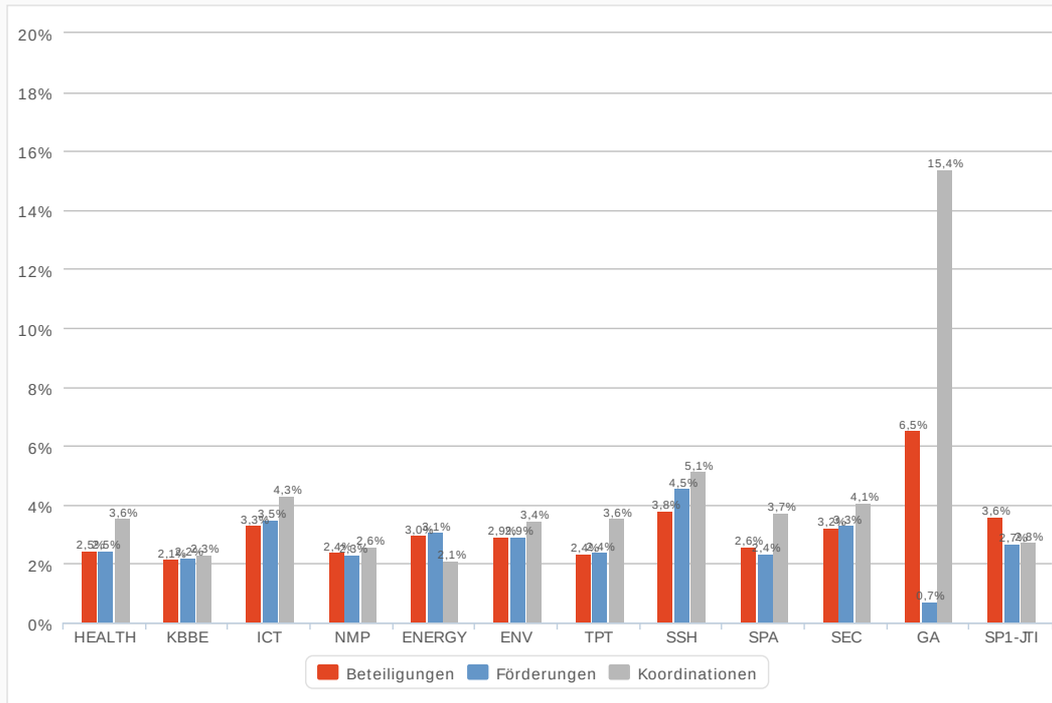


Förderungen für Österreich in FP7 nach Säulen (N=1.191,7 Mio.€)

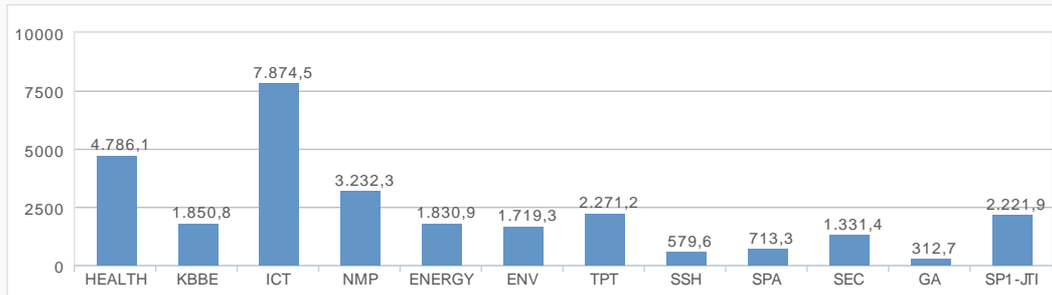


Quelle: EC 11/2015; Darstellung FFG  
Datenstand: 11.11.2015

## Anteil Österreichs an FP7 in Säule 1 Zusammenarbeit



## Bewilligte Förderung in Mio. € für Alle Staaten

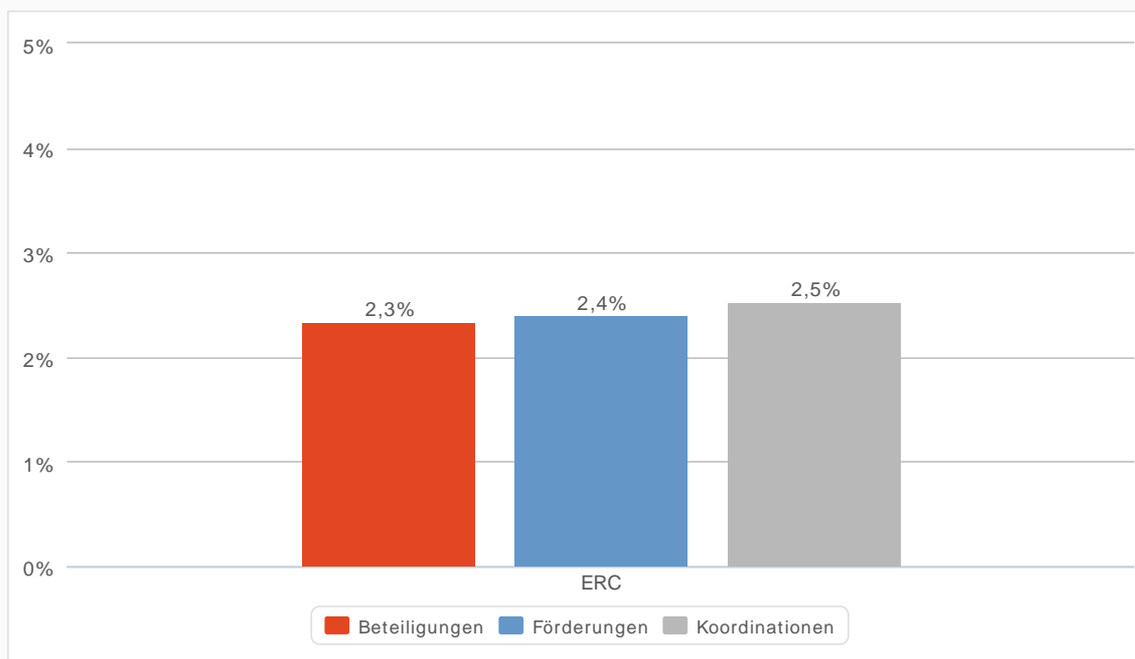


## Österreich in Säule 1 Zusammenarbeit

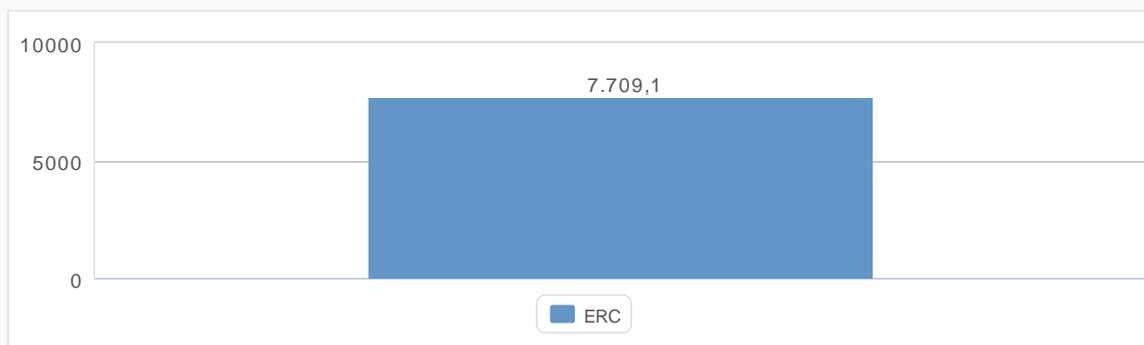
	BETEILIGUNGEN	DAVON IN KOORDINATIONSROLLE	FÖRDERUNG (Mio. €)	ERFOLGSQUOTE DER BETEILIGUNG
<b>SP1</b>	<b>2.559</b>	<b>282</b>	<b>819,0</b>	<b>24,8%</b>
HEALTH	282	36	117,4	30,1%
KBBE	171	12	40,5	21,9%
ICT	758	101	276,1	19,2%
NMP	248	21	74,3	36,5%
ENERGY	131	8	55,9	26,6%
ENV	211	17	50,7	24,4%
TPT	213	25	54,7	29,6%
SSH	106	13	26,4	15,0%
SPA	69	10	17,0	30,3%
SEC	129	13	44,1	27,2%
GA	12	4	2,2	70,6%
SP1-JTI	229	22	59,5	49,2%
SP1-169	0	0	0,0	-

Quelle: EC 11/2015; Darstellung FFG  
Datenstand: 11.11.2015

## Anteil Österreichs an FP7 in Säule 2 Ideen



## Bewilligte Förderung in Mio. € für Alle Staaten

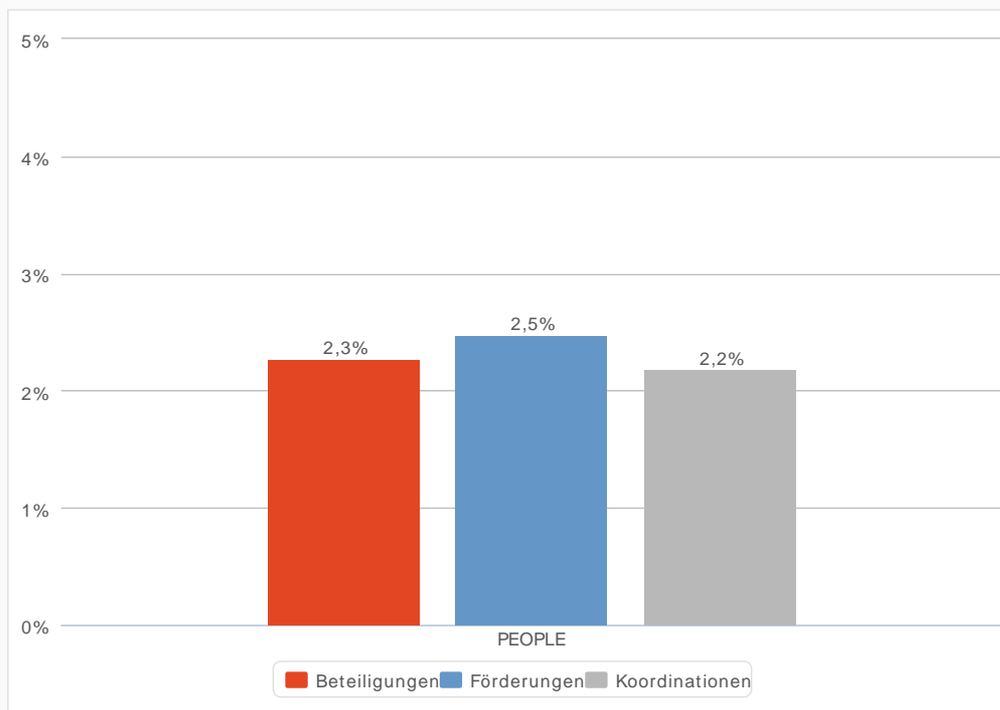


## Österreich in Säule 2 Ideen

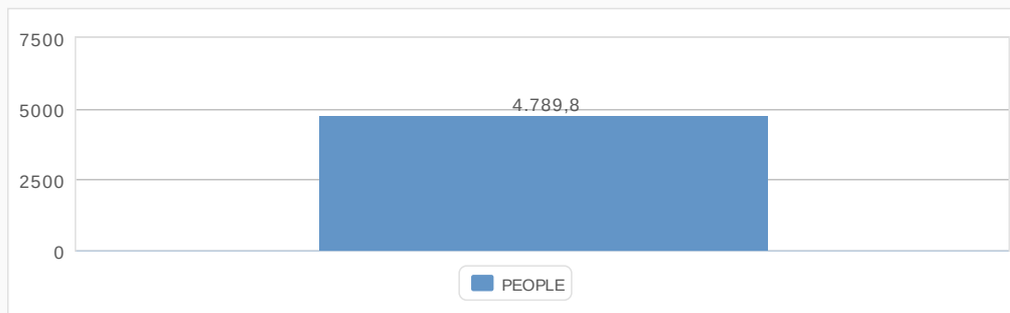
	BETEILIGUNGEN	DAVON IN KOORDINATIONSROLLE	FÖRDERUNG (Mio. €)	ERFOLGSQUOTE DER BETEILIGUNG
<b>SP2</b>	<b>130</b>	<b>115</b>	<b>185,5</b>	<b>16,9%</b>
<b>ERC</b>	<b>122</b>	<b>108</b>	<b>184,4</b>	<b>16,1%</b>
ERC-SG	72	65	87,9	18,3%
ERC-CG	5	5	8,8	5,9%
ERC-AG	43	38	82,7	18,5%
ERC-SYG	2	0	4,9	4,5%
<b>CSA</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>1,1</b>	<b>160,0%</b>

Quelle: EC 11/2015; Darstellung FFG  
Datenstand: 11.11.2015

## Anteil Österreichs an FP7 in Säule 3 Menschen



## Bewilligte Förderung in Mio. € für Alle Staaten

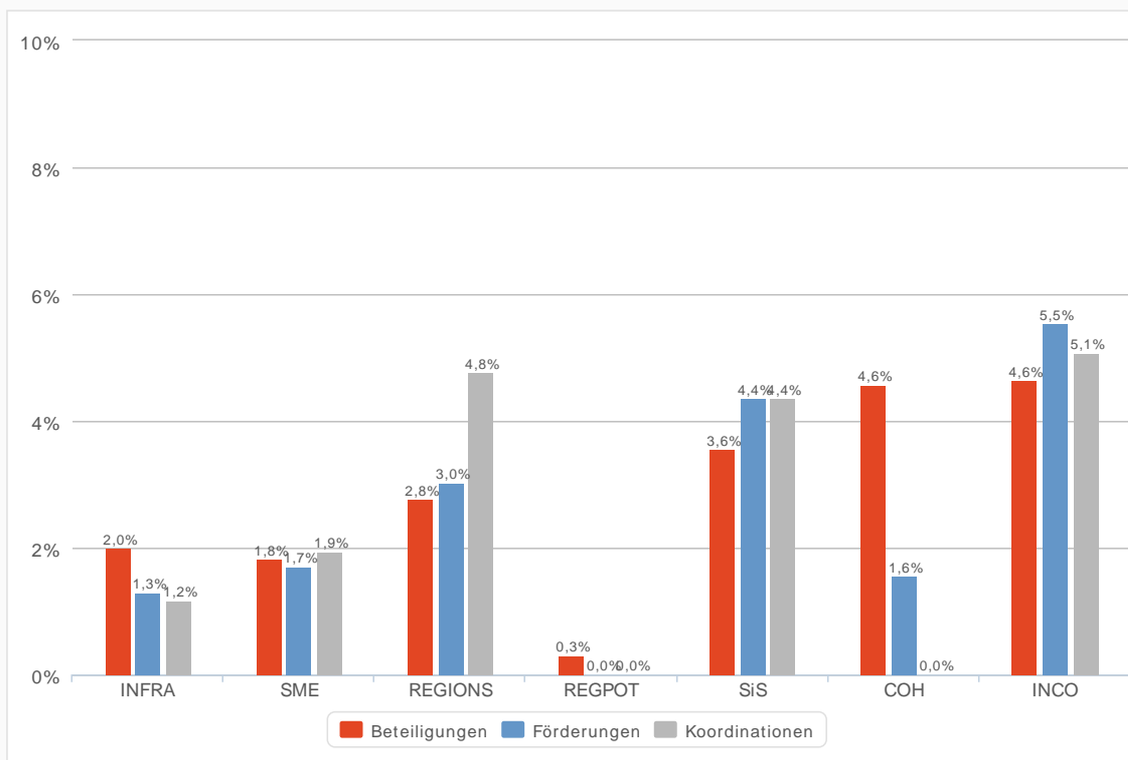


## Österreich in Säule 3 Menschen

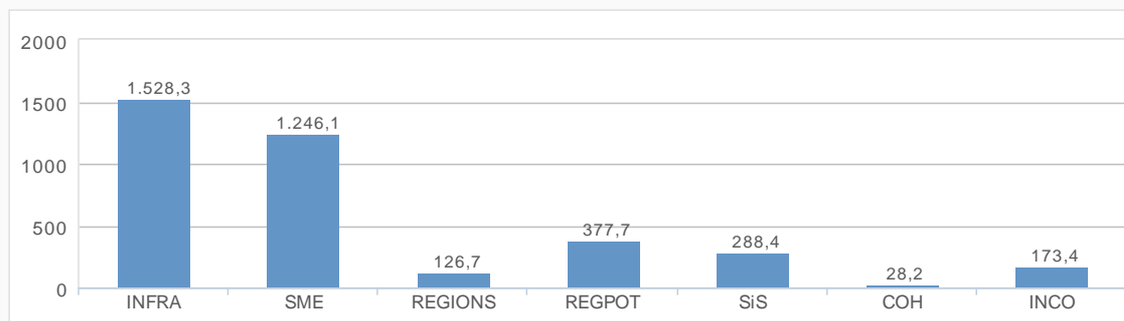
	BETEILIGUNGEN	DAVON IN KOORDINATIONSROLLE	FÖRDERUNG (Mio. €)	ERFOLGSQUOTE DER BETEILIGUNG
<b>SP3</b>	<b>448</b>	<b>235</b>	<b>118,6</b>	<b>20,5%</b>
<b>MC</b>	<b>418</b>	<b>226</b>	<b>117,2</b>	<b>19,7%</b>
MC-IEF	83	83	15,8	17,9%
MC-IOF	24	23	5,5	25,8%
MC-IIF	38	36	6,9	21,2%
MC-ERG	10	10	0,4	76,9%
MC-IRG	11	9	0,8	91,7%
MC-CIG	21	19	1,8	21,6%
MC-ITN	144	16	50,3	13,6%
MC-IAPP	52	11	14,8	37,4%
MC-IRSES	29	13	2,4	50,0%
MC-COFUND	6	6	18,4	42,9%
<b>CSA</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>1,5</b>	<b>50,8%</b>
CSA-CA	3	0	0,1	150,0%
CSA-SA	27	9	1,4	47,4%

Quelle: EC 11/2015; Darstellung FFG  
Datenstand: 11.11.2015

## Anteil Österreichs an FP7 in Säule 4 Kapazitäten



## Bewilligte Förderung in Mio. € für Alle Staaten



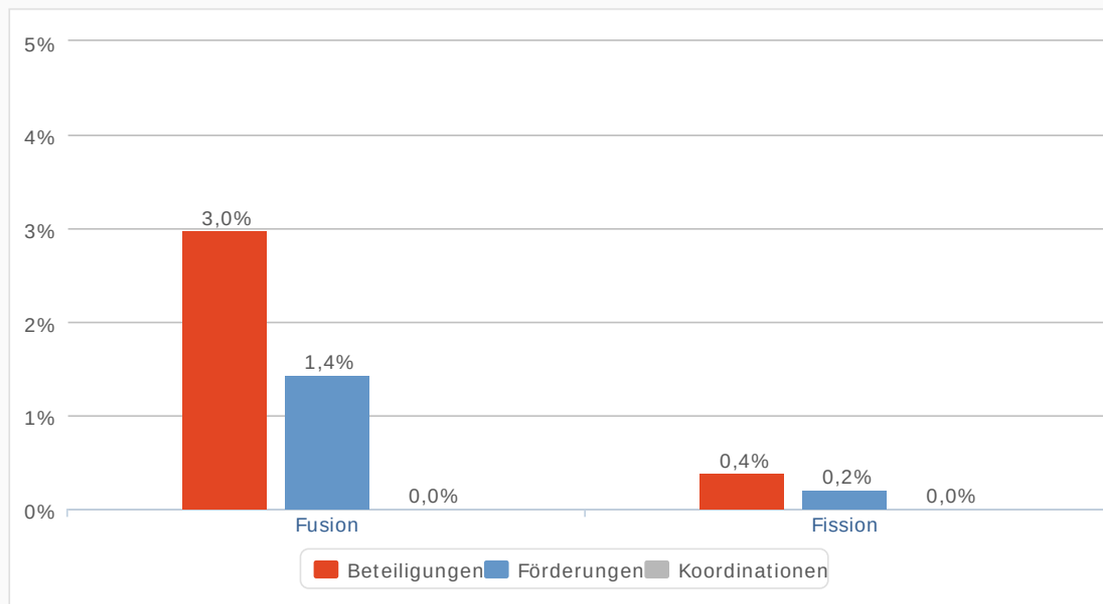
## Österreich in Säule 4 Kapazitäten

	BETEILIGUNGEN	DAVON IN KOORDINATIONSROLLE	FÖRDERUNG (Mio. €)	ERFOLGSQUOTE DER BETEILIGUNG
<b>SP4</b>	<b>442</b>	<b>44</b>	<b>67,8</b>	<b>25,1%</b>
INFRA	106	4	19,9	44,5%
SME	169	20	21,3	16,8%
REGIONS	28	4	3,9	29,8%
REGPOT	1	0	0,0	4,3%
SiS	66	8	12,6	23,7%
COH	6	0	0,4	54,5%
INCO	66	8	9,6	59,5%
169-SP4	0	0	0,0	-

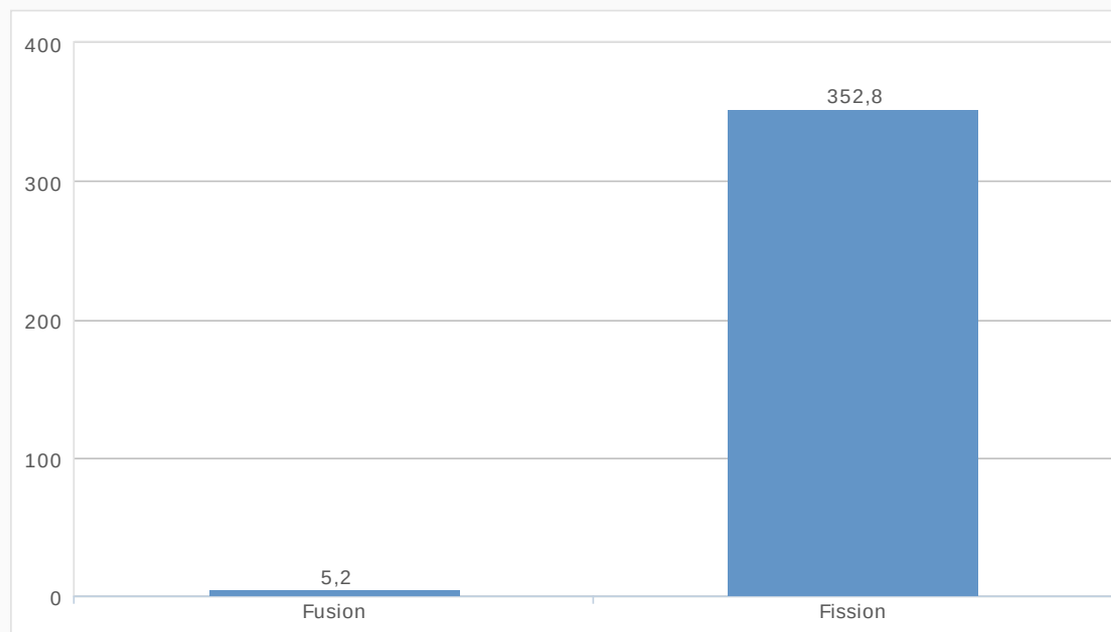
Quelle: EC 11/2015; Darstellung FFG  
Datenstand: 11.11.2015

## Anteil Österreichs an FP7 in Euratom

Hinweis: Für den Großteil der Projekte aus EURATOM-Fusion liegen noch keine Daten vor.



## Bewilligte Förderung in Mio. € für Alle Staaten

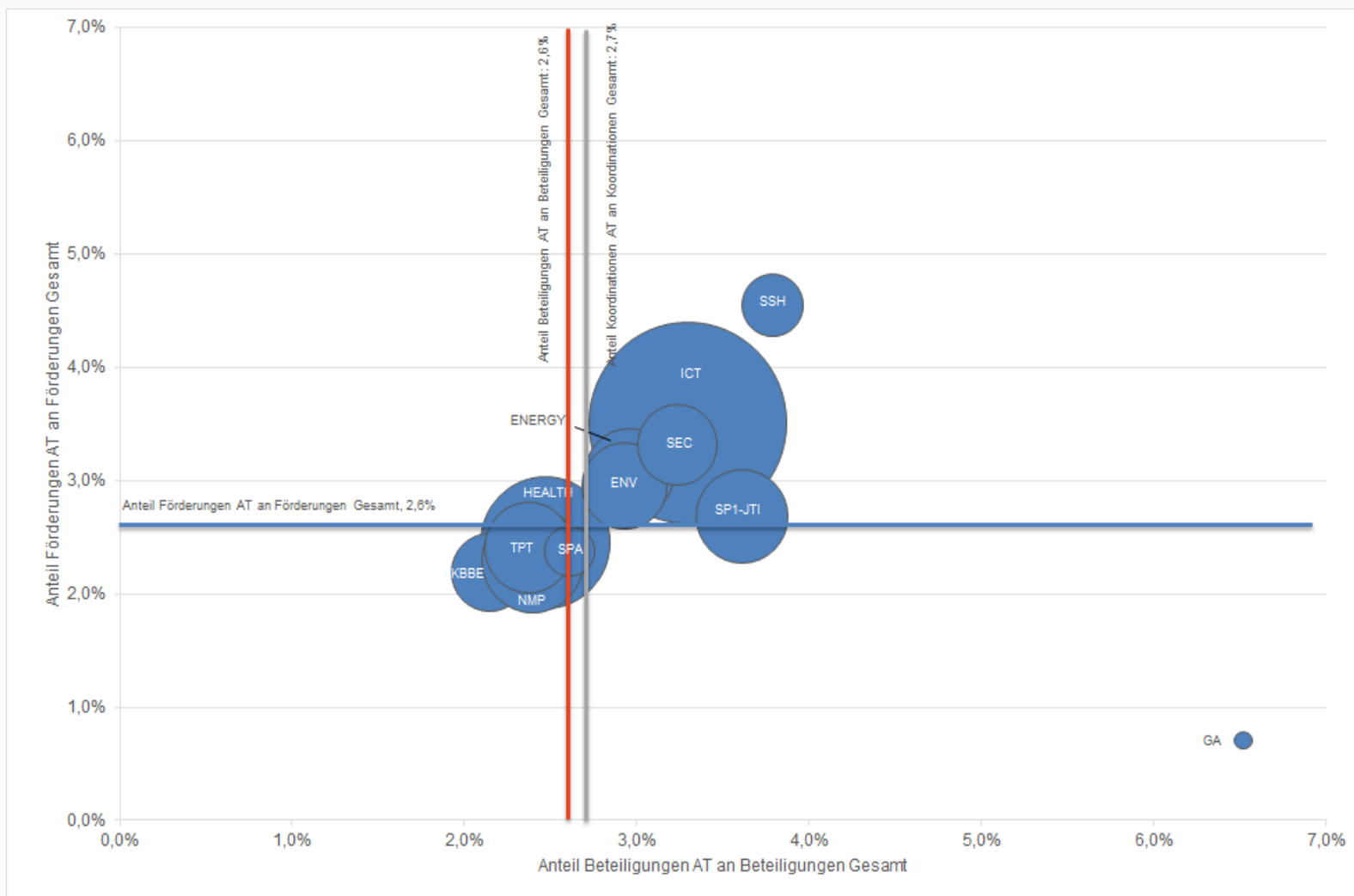


## Österreich in Euratom

	BETEILIGUNGEN	DAVON IN KOORDINATIONSROLLE	FÖRDERUNG (Mio. €)	ERFOLGSQUOTE DER BETEILIGUNG
<b>SP5</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0,8</b>	<b>43,5%</b>
Fusion	2	0	0,1	100,0%
Fission	8	0	0,8	38,1%

Quelle: EC 11/2015; Darstellung FFG  
Datenstand: 11.11.2015

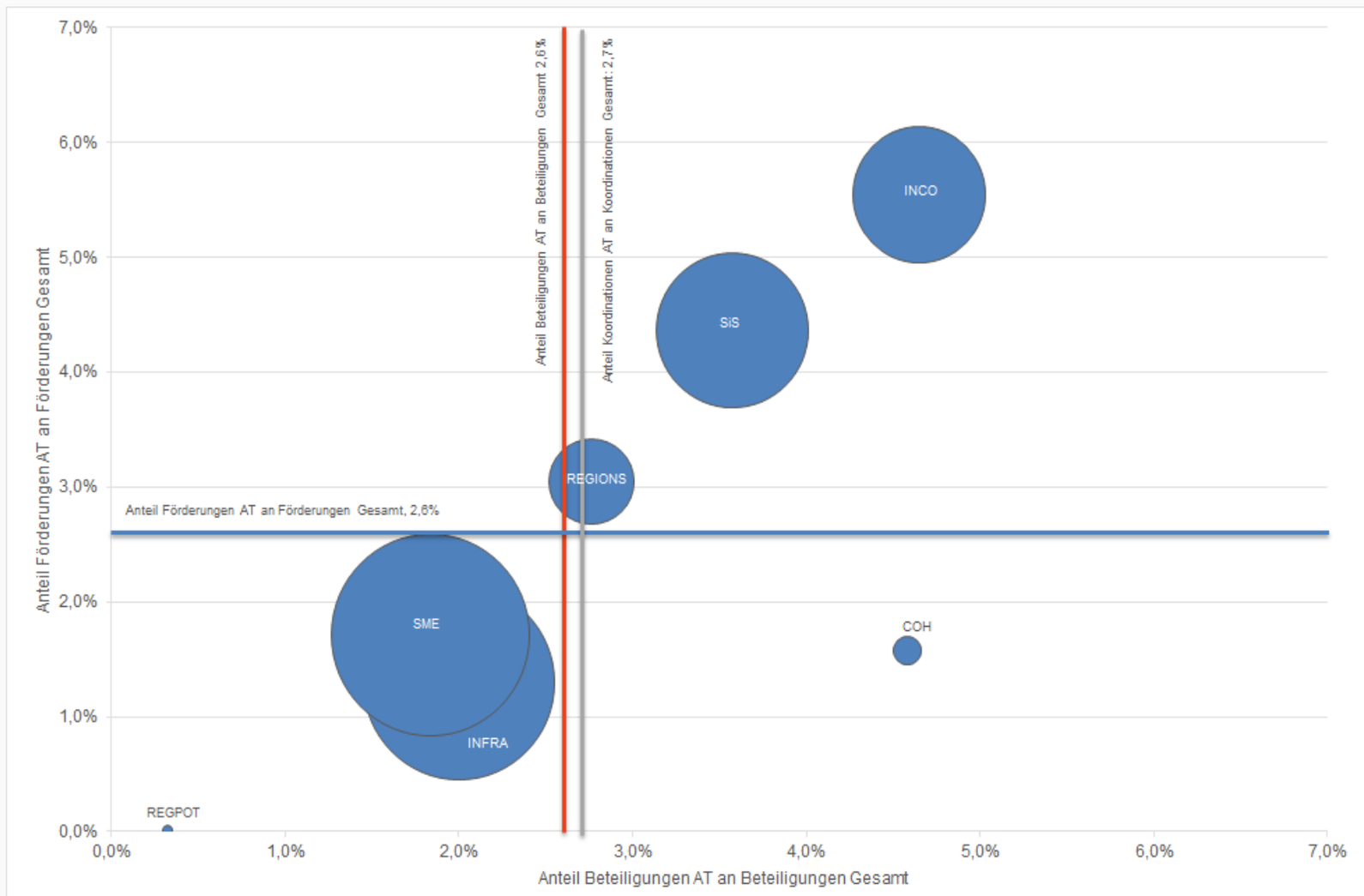
## Österreichs Anteile in den Programmen der Säule Zusammenarbeit



Hinweis: Die Größe der Kreisfläche ist proportional zur Höhe der Förderung die im jeweiligen Programm von Österreich lukriert wurde.

Quelle: EC 11/2015; Darstellung FFG  
Datenstand: 11.11.2015

## Österreichs Anteile in den Programmen der Säule Kapazitäten



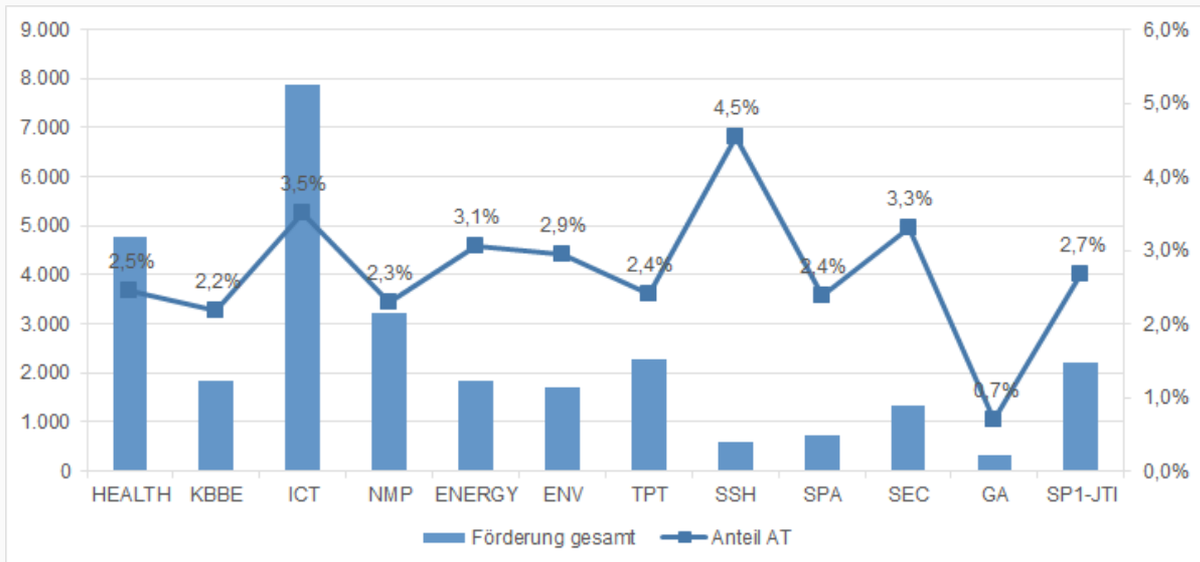
Hinweis: Die Größe der Kreisfläche ist proportional zur Höhe der Förderung die im jeweiligen Programm von Österreich lukriert wurde.

Quelle: EC 11/2015; Darstellung FFG  
Datenstand: 11.11.2015

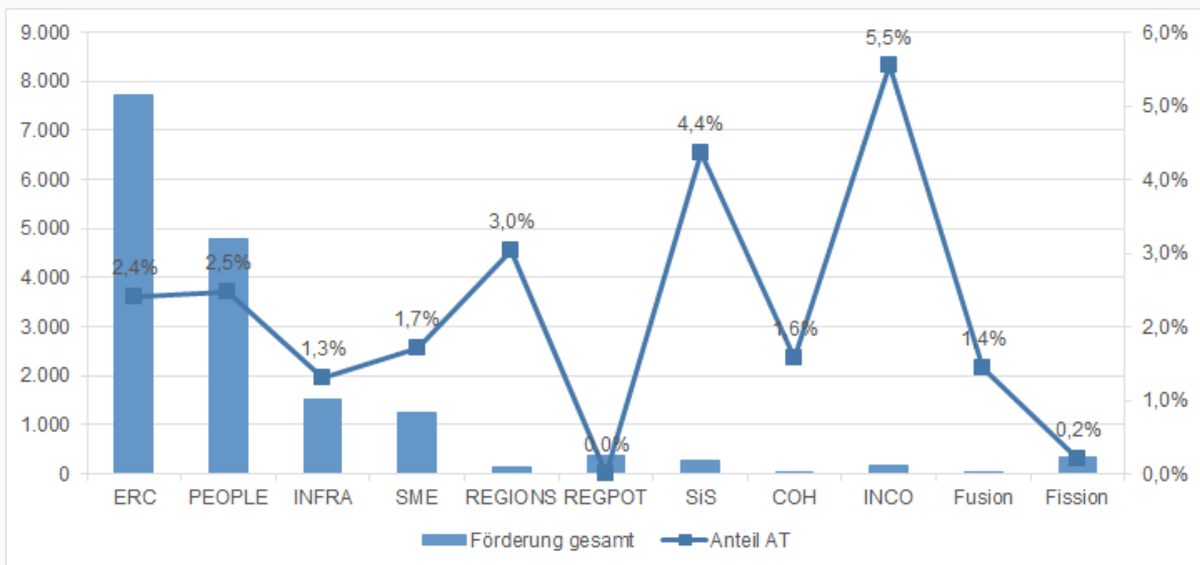
## Förderungen für Österreich nach Programmen

Die Abbildungen zeigen die Förderungen für Österreich in Mio. € nach den Programmen und den Anteil Österreichs an den jeweiligen Förderungen für Alle Staaten.

Säule 1

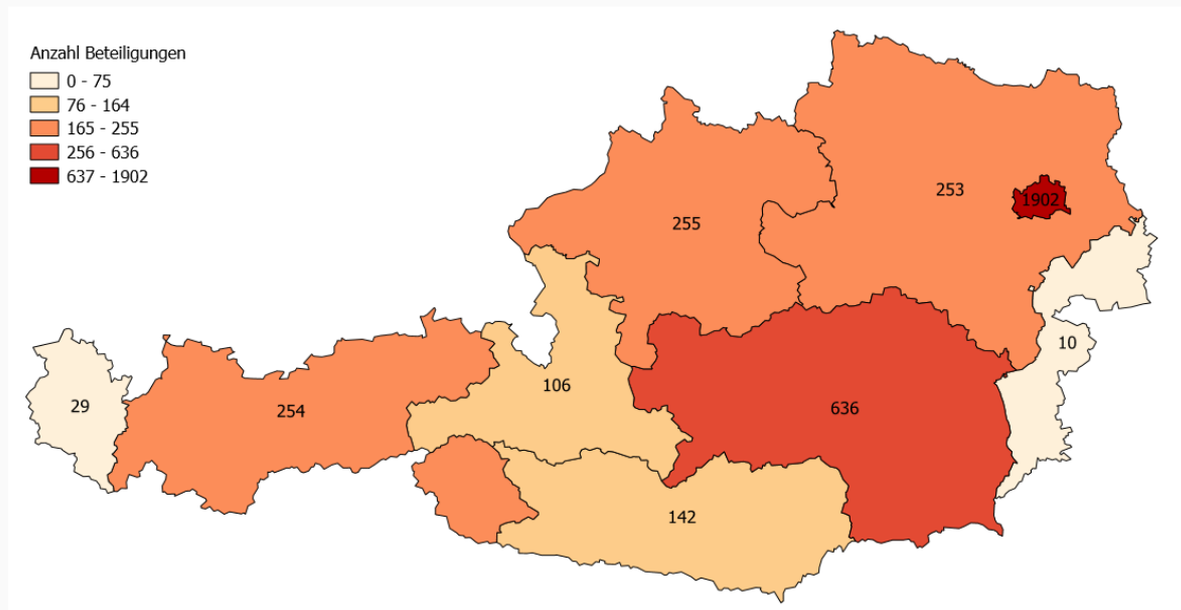


Säulen 2, 3 und 4 sowie EURATOM



Quelle: EC 11/2015; Darstellung FFG  
Datenstand: 11.11.2015

## Die österreichischen Bundesländer in FP7



### Beteiligungen für die österreichischen Bundesländer nach Organisationstyp

	Burgenland (A)	Kärnten	Niederösterreich	Oberösterreich	Salzburg	Steiermark	Tirol	Vorarlberg	Wien	Österreich ohne Detail
<b>Gesamt</b>	<b>10</b>	<b>142</b>	<b>253</b>	<b>255</b>	<b>106</b>	<b>636</b>	<b>254</b>	<b>29</b>	<b>1.902</b>	<b>0</b>
Hochschule	0	31	51	88	55	262	146	5	674	0
Unternehmen	10	105	132	112	21	232	102	21	427	2
Auniv.Forschung	0	5	61	46	26	136	2	1	584	0
Öff.Institution	0	1	4	3	2	1	3	0	157	0
Sonstige	0	0	5	6	2	5	1	2	60	0

### Förderungen (in Mio.€) für die österreichischen Bundesländer nach Organisationstyp

	Burgenland (A)	Kärnten	Niederösterreich	Oberösterreich	Salzburg	Steiermark	Tirol	Vorarlberg	Wien	Österreich ohne Detail
<b>Gesamt</b>	<b>1,8</b>	<b>51,2</b>	<b>90,2</b>	<b>70,0</b>	<b>32,3</b>	<b>217,8</b>	<b>101,9</b>	<b>5,7</b>	<b>620,1</b>	<b>0,0</b>
Hochschule	0,0	8,3	29,9	28,3	16,1	94,5	67,6	1,5	263,3	0,0
Unternehmen	1,8	41,6	33,8	26,9	4,3	74,5	33,2	3,9	144,1	0,6
Auniv.Forschung	0,0	1,1	25,5	14,4	11,5	47,9	0,2	0,1	166,6	0,0
Öff.Institution	0,0	0,2	0,2	0,1	0,3	0,0	0,7	0,0	36,8	0,0
Sonstige	0,0	0,0	0,8	0,4	0,1	0,9	0,2	0,1	9,2	0,0

### Koordinatoren für die österreichischen Bundesländer nach Organisationstyp

	Burgenland (A)	Kärnten	Niederösterreich	Oberösterreich	Salzburg	Steiermark	Tirol	Vorarlberg	Wien	Österreich ohne Detail
<b>Gesamt</b>	<b>0</b>	<b>27</b>	<b>48</b>	<b>34</b>	<b>17</b>	<b>99</b>	<b>43</b>	<b>1</b>	<b>407</b>	<b>0</b>
Hochschule	0	2	27	23	10	45	38	0	215	0
Unternehmen	0	25	14	3	1	28	5	0	57	0
Auniv.Forschung	0	0	7	7	6	26	0	1	116	0
Öff.Institution	0	0	0	1	0	0	0	0	14	0
Sonstige	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0

Quelle: EC 11/2015; Darstellung FFG  
Datenstand: 11.11.2015

## Beteiligung und Erfolgsquote in FP7 nach Bundesländern

Diese Tabelle zeigt Beteiligungen in Einreichungen, die evaluiert bzw. bewilligt wurden, sowie die Erfolgsquote dazu. In der letzten Tabellenspalte sind zum Vergleich die Beteiligungen in Verträgen angeführt.

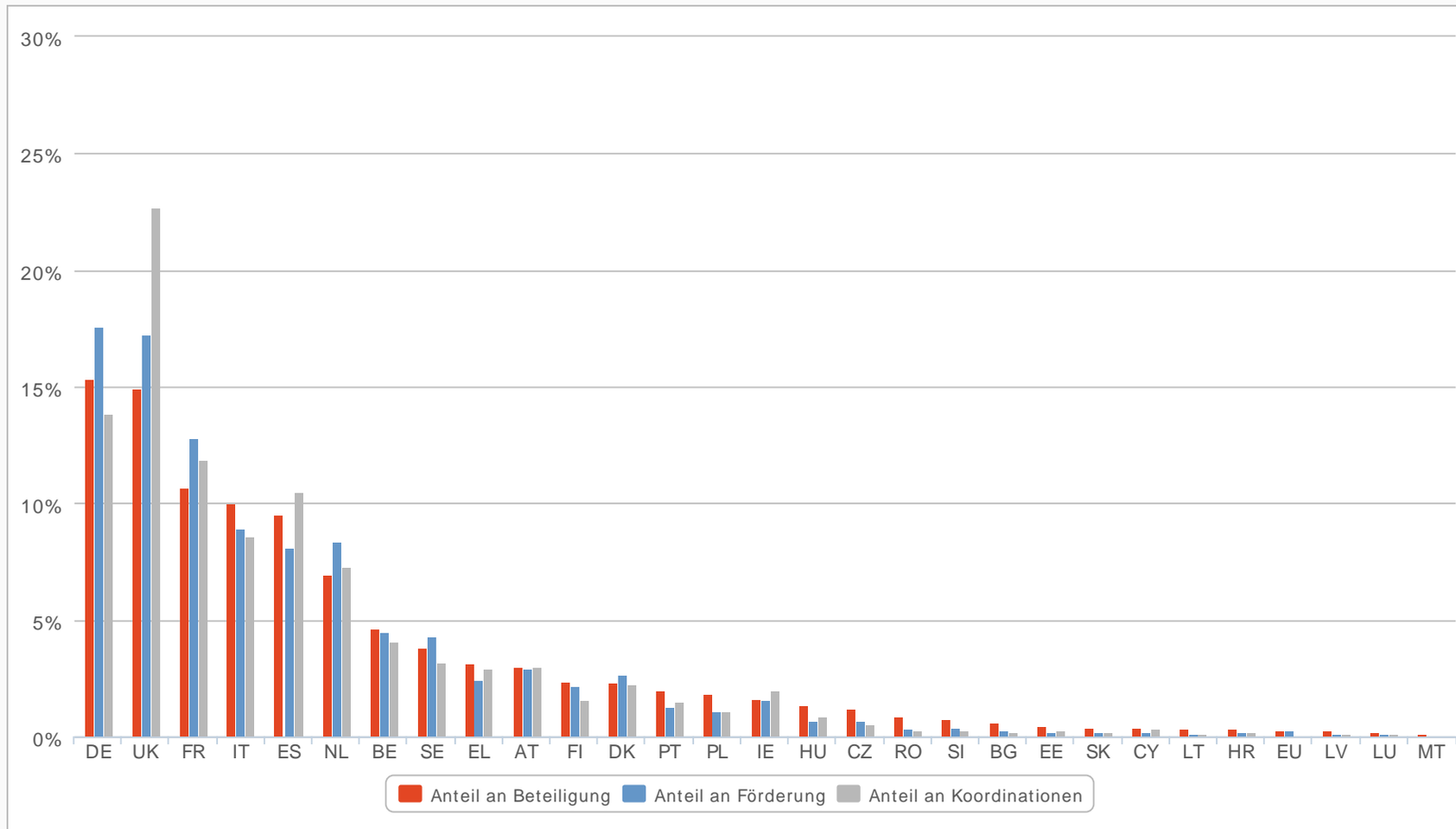
	EVALUIERTE BETEILIGUNGEN	BEWILLIGTE BETEILIGUNGEN	ERFOLGSQUOTE DER BETEILIGUNG	BETEILIGUNGEN MIT VERTRÄGEN
<b>Österreich</b>	<b>15.061</b>	<b>3.372</b>	<b>22,4%</b>	<b>3.589</b>
Burgenland (A)	71	9	12,7%	10
Niederösterreich	896	207	23,1%	253
Wien	7.513	1.681	22,4%	1.902
Kärnten	524	141	26,9%	142
Steiermark	2.671	602	22,5%	636
Oberösterreich	1.089	231	21,2%	255
Salzburg	554	93	16,8%	106
Tirol	1.099	224	20,4%	254
Vorarlberg	142	30	21,1%	29

Quelle: EC 11/2015; Darstellung FFG

Datenstand: 11.11.2015



## Beteiligungsanteile der EU-Mitgliedstaaten an EU-28 in FP7



Die dargestellten Werte sind im Anhang im Detail zu finden.

Quelle: EC 11/2015; Darstellung FFG

Datenstand: 11.11.2015

## Erfolgsquote der EU-Mitgliedstaaten in FP7 und FP6 auf Basis der Beteiligungen

Diese Abbildung zeigt die Quote von evaluierten und bewilligten Einreichungen und enthält keine Vertragsdaten. Die Reihenfolge der Länder entspricht der Stärke ihrer Beteiligung in FP7.



Die dargestellten Werte für FP7 sind im Anhang im Detail zu finden. Die EU-Erweiterungen umfassten in folgenden Jahren folgende Länder: 2004: EE, LT, LV, PL, CZ, SI, SK, HU, MT, CY; 2007: RO, BG; 2013: HR

Quelle: EC 11/2015; Darstellung FFG  
Datenstand: 11.11.2015

## Assoziierte Staaten: Eckdaten für FP7

Die Assoziierten Staaten in FP7, absteigend sortiert nach der Beteiligung in FP7.

Hinweis: Kroatien wird im vorliegenden Bericht als Mitgliedstaat der Europäischen Union geführt. Da Kroatien über weite Strecken des 7. Rahmenprogrammes ein assoziierter Staat war, wird es für Vergleichszwecke auch hier angeführt.

	BETEILIGUNG	FÖRDERUNG (Mio. €)	KOORDINATIONEN
<b>Assoziierte Staaten</b>	<b>10.822</b>	<b>4.044,8</b>	<b>2.578</b>
Schweiz	4.513	2.048,0	1.046
Norwegen	2.214	760,4	350
Israel	1.984	876,8	782
Türkei	1.189	197,3	270
Serbia	321	63,6	42
Island	274	67,6	46
Former Yugoslav Republic of Macedonia (FYROM)	106	11,8	14
Moldova (Republic of)	56	3,9	7
Montenegro	52	4,2	9
Bosnia - Herzegovina	46	3,1	5
Albania	36	2,3	1
Faroe Islands	17	2,7	4
Liechtenstein	14	3,0	2
<i>Kroatien</i>	<i>401</i>	<i>90,4</i>	<i>40</i>

Eine Darstellung der Länder, die zu FP7 assoziiert waren, kann unter [ftp://ftp.cordis.europa.eu/pub/fp7/docs/third\\_country\\_agreements\\_en.pdf](ftp://ftp.cordis.europa.eu/pub/fp7/docs/third_country_agreements_en.pdf) gefunden werden. Hier ist auch jeweils der Zeitpunkt der Assoziierung vermerkt.

Quelle: EC 11/2015; Darstellung FFG

Datenstand: 11.11.2015

## Drittstaaten: Eckdaten für FP7

Die 30 Länder aus der Gruppe der Drittstaaten mit den meisten Beteiligungen in FP7, absteigend sortiert nach der Beteiligung in FP7. Die Summenzeile inkludiert alle Drittstaaten, nicht nur die gezeigte Auswahl.

	BETEILIGUNG	FÖRDERUNG (Mio. €)	KOORDINATIONEN
<b>Drittstaaten gesamt</b>	<b>5.355</b>	<b>641,5</b>	<b>198</b>
Russia	553	73,6	22
United States	530	83,0	3
China	383	35,3	40
India	283	39,1	14
South Africa	244	34,5	4
Brazil	223	32,2	3
Canada	205	12,2	1
Australia	197	12,6	2
Morocco	128	13,7	4
Egypt	127	15,0	9
Mexico	120	12,8	4
Japan	117	9,2	2
Argentina	116	14,5	13
Tunisia	104	12,1	7
Kenya	75	12,3	2
Chile	67	9,2	2
Korea (Republic of)	67	1,9	2
Georgia	61	4,8	3
Belarus	55	3,9	3
Ghana	54	7,9	1
Tanzania (United Republic of)	52	12,0	0
Colombia	51	6,1	0
New Zealand	51	4,3	3
Jordan	50	5,9	9
Thailand	50	6,9	2
Senegal	49	5,4	1
Viet Nam	47	5,5	0
Uganda	44	7,8	1
Armenia	41	3,1	5
Taiwan	40	0,4	0

Eine Übersicht zu den Drittstaaten in FP7 (International Cooperation Partner Countries, ICPC) ist unter [http://ec.europa.eu/research/participants/data/ref/fp7/132038/capacities-general-annexes201301\\_en.pdf](http://ec.europa.eu/research/participants/data/ref/fp7/132038/capacities-general-annexes201301_en.pdf) zu finden.

Quelle: EC 11/2015; Darstellung FFG

Datenstand: 11.11.2015

## Anhang

Die nachfolgenden Tabellen stehen auf der Website von EU-PM auch als Excel-Files zum Download zur Verfügung (<https://www.fg.at/monitoring/archiv>).

## Österreichische Bundesländer in FP7 nach Programmen

### Beteiligungen

	B	K	NÖ	OÖ	Sbg	St	T	V	W	ÖSTERREICH
<b>FP7</b>	<b>10</b>	<b>142</b>	<b>253</b>	<b>255</b>	<b>106</b>	<b>636</b>	<b>254</b>	<b>29</b>	<b>1.902</b>	<b>3.589</b>
<b>EC</b>	10	142	253	255	106	635	253	29	1.894	3.579
<b>SP1</b>	8	121	177	170	78	511	178	21	1.294	2.559
HEALTH	0	0	14	9	16	31	47	0	165	282
KBBE	1	4	16	6	1	28	7	0	108	171
ICT	1	51	29	60	19	173	62	9	354	758
NMP	0	9	26	42	6	44	15	6	99	248
ENERGY	2	2	11	7	5	40	10	3	51	131
ENV	1	7	36	2	8	26	9	1	121	211
TPT	2	1	7	19	4	56	4	2	118	213
SSH	0	2	3	1	2	6	1	0	91	106
SPA	0	0	11	0	9	17	7	0	25	69
SEC	1	2	8	6	8	8	7	0	89	129
GA	0	0	1	0	0	1	0	0	10	12
SP1-JTI	0	43	15	18	0	81	9	0	63	229
SP1-169	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>SP2</b>	0	1	20	4	1	5	11	0	88	130
ERC	0	1	20	4	1	5	11	0	88	130
<b>SP3</b>	0	6	38	35	9	52	44	1	262	448
PEOPLE	0	6	38	35	9	52	44	1	262	448
<b>SP4</b>	2	14	18	46	18	67	20	7	250	442
INFRA	0	1	4	12	2	13	4	0	70	106
SME	2	4	13	26	4	39	11	6	64	169
REGIONS	0	2	0	2	10	5	0	1	8	28
REGPOT	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
SIS	0	7	1	6	1	6	4	0	41	66
COH	0	0	0	0	0	0	1	0	5	6
INCO	0	0	0	0	1	4	0	0	61	66
169-SP4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Euratom</b>	0	0	0	0	0	1	1	0	8	10
<b>SP5</b>	0	0	0	0	0	1	1	0	8	10
Fusion	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2
Fission	0	0	0	0	0	1	0	0	7	8
<b>N/A</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Quelle: EC 11/2015; Darstellung FFG

Datenstand: 11.11.2015

## Österreichische Bundesländer in FP7 nach Programmen

Förderungen in Mio. €

	B	K	NÖ	OÖ	Sbg	St	T	V	W	ÖSTERREICH
<b>FP7</b>	<b>1,8</b>	<b>51,2</b>	<b>90,2</b>	<b>70,0</b>	<b>32,3</b>	<b>217,8</b>	<b>101,9</b>	<b>5,7</b>	<b>620,1</b>	<b>1.191,7</b>
<b>EC</b>	1,8	51,2	90,2	70,0	32,3	217,8	101,9	5,7	619,3	1.190,8
<b>SP1</b>	1,4	46,1	46,2	49,7	26,1	189,1	74,8	4,3	381,0	819,0
HEALTH	0,0	0,0	5,8	2,1	4,7	12,5	20,4	0,0	72,0	117,4
KBBE	0,0	0,4	3,2	1,4	0,1	10,7	1,3	0,0	23,3	40,5
ICT	0,3	20,8	6,8	19,5	8,9	80,9	25,2	2,1	111,7	276,1
NMP	0,0	3,9	5,3	13,4	2,0	12,8	4,8	0,7	31,0	74,3
ENERGY	0,2	0,2	4,7	1,9	1,8	16,1	12,0	0,9	18,2	55,9
ENV	0,0	2,4	10,9	0,6	2,2	7,8	2,0	0,1	24,6	50,7
TPT	0,7	0,3	2,0	6,2	0,7	20,4	1,2	0,5	22,8	54,7
SSH	0,0	0,7	1,1	0,1	0,2	1,4	0,2	0,0	22,7	26,4
SPA	0,0	0,0	1,8	0,0	1,5	5,2	2,8	0,0	5,6	17,0
SEC	0,2	1,3	0,9	1,3	4,0	3,4	2,3	0,0	30,9	44,1
GA	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	2,0	2,2
SP1-JTI	0,0	15,9	3,6	3,3	0,0	17,8	2,6	0,0	16,3	59,5
SP1-169	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>SP2</b>	0,0	0,9	31,0	6,4	0,5	5,5	14,5	0,0	126,8	185,5
ERC	0,0	0,9	31,0	6,4	0,5	5,5	14,5	0,0	126,8	185,5
<b>SP3</b>	0,0	1,7	10,2	7,8	2,8	13,8	9,7	0,1	72,3	118,6
PEOPLE	0,0	1,7	10,2	7,8	2,8	13,8	9,7	0,1	72,3	118,6
<b>SP4</b>	0,5	2,5	2,9	6,1	2,9	9,4	2,9	1,3	39,3	67,8
INFRA	0,0	0,1	0,5	1,5	0,6	3,3	1,0	0,0	12,8	19,9
SME	0,5	0,9	2,2	3,6	0,8	3,7	1,4	1,0	7,1	21,3
REGIONS	0,0	0,4	0,0	0,3	0,9	0,9	0,0	0,3	1,0	3,9
REGPOT	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
SIS	0,0	1,1	0,1	0,7	0,4	0,9	0,4	0,0	9,0	12,6
COH	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,4	0,4
INCO	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,6	0,0	0,0	8,9	9,6
169-SP4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>Euratom</b>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	0,8
<b>SP5</b>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	0,8
Fusion	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Fission	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	0,8
<b>N/A</b>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Quelle: EC 11/2015; Darstellung FFG  
Datenstand: 11.11.2015

## Österreichische Bundesländer in FP7 nach Programmen

### Koordinationen

	B	K	NÖ	OÖ	Sbg	St	T	V	W	ÖSTERREICH
<b>FP7</b>	<b>0</b>	<b>27</b>	<b>48</b>	<b>34</b>	<b>17</b>	<b>99</b>	<b>43</b>	<b>1</b>	<b>407</b>	<b>676</b>
<b>EC</b>	0	27	48	34	17	99	43	1	407	676
<b>SP1</b>	0	19	15	14	9	63	16	0	146	282
HEALTH	0	0	0	0	0	5	5	0	26	36
KBBE	0	0	0	0	0	1	3	0	8	12
ICT	0	15	1	5	6	28	6	0	40	101
NMP	0	0	3	6	1	1	1	0	9	21
ENERGY	0	0	2	0	0	4	0	0	2	8
ENV	0	0	1	0	0	2	0	0	14	17
TPT	0	1	0	2	0	9	0	0	13	25
SSH	0	0	0	0	0	0	0	0	13	13
SPA	0	0	2	0	1	4	1	0	2	10
SEC	0	1	1	0	1	0	0	0	10	13
GA	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4
SP1-JTI	0	2	5	1	0	9	0	0	5	22
SP1-169	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>SP2</b>	0	1	18	3	1	4	9	0	79	115
ERC	0	1	18	3	1	4	9	0	79	115
<b>SP3</b>	0	3	15	15	5	22	17	1	157	235
PEOPLE	0	3	15	15	5	22	17	1	157	235
<b>SP4</b>	0	4	0	2	2	10	1	0	25	44
INFRA	0	0	0	0	0	1	0	0	3	4
SME	0	3	0	1	1	7	0	0	8	20
REGIONS	0	1	0	0	1	1	0	0	1	4
REGPOT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SiS	0	0	0	1	0	1	1	0	5	8
COH	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
INCO	0	0	0	0	0	0	0	0	8	8
169-SP4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Euratom</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>SP5</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fusion	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fission	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>N/A</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Quelle: EC 11/2015; Darstellung FFG

Datenstand: 11.11.2015

## Österreichische KMU in FP7 nach Bundesländern

### Beteiligungen

	B	K	NÖ	OÖ	Sbg	St	T	V	W	ÖSTERREICH
Alle Unternehmensgrößen	10	142	253	255	106	636	254	29	1.902	3.589
KMU-deklariert	10	43	101	52	8	161	73	12	315	776
nicht KMU-deklariert	0	99	152	203	98	475	181	17	1.587	2.813

Quelle: EC 11/2015; Darstellung FFG  
Datenstand: 11.11.2015

## Österreichische Beteiligung nach Instrumenten

	BETEILIGUNGEN	KOORDINATIONEN	FÖRDERUNG (Mio.€)
<b>Alle Instrumente</b>	<b>3.589</b>	<b>676</b>	<b>1.191,7</b>
<b>171</b>	229	22	59,5
JTI-CP-ARTEMIS	71	4	12,9
JTI-CP-ENIAC	89	2	23,3
JTI-CP-FCH	13	2	4,5
JTI-CP-IMI	23	0	12,8
JTI-CS	28	13	5,6
JTI-CSA-FCH	5	1	0,4
<b>BSG</b>	160	19	20,5
BSG-CSO	4	1	0,9
BSG-SME	127	15	15,4
BSG-SME-AG	29	3	4,2
<b>CP</b>	1.926	201	701,5
CP	281	28	88,2
CP-FP	569	65	174,5
CP-FP-INFISO	401	67	147,9
CP-FP-INFISO-FET	7	1	2,8
CP-FP-SICA	16	3	3,5
CP-IP	512	30	227,4
CP-IP-INFISO-FET	15	1	7,7
CP-IP-SICA	6	0	2,1
CP-SICA	9	1	2,7
CP-SICA-INFISO	1	0	0,1
CP-SOU	12	0	16,4
CP-TP	97	5	28,1
<b>CP-CSA</b>	105	1	21,5
CP-CSA	5	0	1,1
CP-CSA-INFRA	65	1	13,2
CP-CSA-INFRA-IP	1	0	0,0
CP-CSA-INFRA-PP	30	0	6,4
CP-CSA-PCP	4	0	0,8
<b>CSA</b>	593	97	77,5
CSA-CA	287	28	37,5
CSA-CA-INFISO-FET	7	0	0,6
CSA-ERA-PLUS	18	1	3,0
CSA-SA	270	61	34,9
CSA-SA(POC)	5	5	0,7
CSA-SA-INFISO-FET	6	2	0,7
<b>ERC</b>	122	108	184,4
ERC-AG	43	38	82,7
ERC-CG	5	5	8,8
ERC-SG	72	65	87,9
ERC-SYG	2	0	4,9
<b>MC</b>	418	226	117,2
MC-CIG	21	19	1,8
MC-COFUND	6	6	18,4
MC-ERG	10	10	0,4
MC-IAPP	52	11	14,8
MC-IEF	83	83	15,8
MC-IIF	38	36	6,9
MC-IOF	24	23	5,5
MC-IRG	11	9	0,8
MC-IRSES	29	13	2,4
MC-ITN	144	16	50,3
<b>NOE</b>	36	2	9,6
NOE	36	2	9,6

Quelle: EC 11/2015; Darstellung FFG  
Datenstand: 11.11.2015

## Österreichische Organisationen mit den meisten Beteiligungen in FP7

Für diese Auswertung wurden keine Einschränkungen nach Programmen, Instrumenten o.ä. vorgenommen; dargestellt sind Organisationen mit mind. 10 Beteiligungen.

Hinweise: Hier werden Vertragsnehmer angeführt, die von der Europäischen Kommission im November 2015 im Offenen Datenportal der Europäischen Union veröffentlicht wurden. Die Auflistung kann aufgrund der anderen Datenbasis von den aggregierten Daten in diesem Bericht abweichen! Die Namen der Organisationen und die Zuordnung von Organisationstypen entsprechen den Daten laut ODP und wurden durch die FFG nicht bereinigt.

ORGANISATION	ORGANISATIONSTYP	BETEILIGUNGEN	KOORDINATIONEN	FÖRDERUNG (in Mio.€)
TECHNISCHE UNIVERSITÄT WIEN	Hochschule	223	43	67,7
UNIVERSITÄT WIEN	Hochschule	176	61	103,3
AIT Austrian Institute of Technology GmbH	Auniv.Forschung	139	28	33,2
TECHNISCHE UNIVERSITÄT GRAZ	Hochschule	132	19	17,5
UNIVERSITÄT INNSBRUCK	Hochschule	109	24	28,1
MEDIZINISCHE UNIVERSITÄT WIEN	Hochschule	107	31	36,2
UNIVERSITÄT FUER BODENKULTUR WIEN	Hochschule	86	17	26,4
ÖSTERREICHISCHE AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN	Auniv.Forschung	77	17	31,8
JOANNEUM RESEARCH FORSCHUNGSGESELLSCHAFT MBH	Auniv.Forschung	62	13	9,9
UNIVERSITÄT LINZ	Hochschule	60	15	20,4
UNIVERSITÄT GRAZ	Hochschule	59	11	14,6
INTERNATIONALES INSTITUT FUER ANGEWANDTE SYSTEMANALYSE	Auniv.Forschung	58	3	29,5
ÖSTERREICHISCHE FORSCHUNGSFÖRDERUNGSGESELLSCHAFT MBH	Öff.Institution	54	7	6,0
ZENTRUM FUER SOZIALE INNOVATION	Auniv.Forschung	53	7	2,2
AVL LIST GMBH	Unternehmen	49	11	16,0
Institute of Science and Technology Austria	Hochschule	46	10	46,6
PARIS-LODRON-UNIVERSITÄT SALZBURG	Hochschule	39	8	9,7
Medizinische Universität Graz	Hochschule	36	9	11,3
FORSCHUNGSINSTITUT FUER MOLEKULARE PATHOLOGIE Ges.m.b.H	Unternehmen	35	9	36,0
MEDIZINISCHE UNIVERSITÄT INNSBRUCK	Hochschule	34	6	15,7
WIRTSCHAFTSUNIVERSITÄT WIEN	Hochschule	32	5	5,1
INSTITUT FUER MOLEKULARE BIOTECHNOLOGIE GMBH	Unternehmen	30	5	34,1
UNIVERSITÄT WIEN	k.A.	29	3	k.A.
UNIVERSITÄT KLAGENFURT	Hochschule	28	1	6,6
INFINEON TECHNOLOGIES AUSTRIA AG	Unternehmen	27	4	4,7
ÖSTERREICHISCHES FORSCHUNGS- UND PRÜFZENTRUM ARSENAL GES.M.B.H.	Auniv.Forschung	25	1	1,8
FONDS ZUR FÖRDERUNG DER WISSENSCHAFTLICHEN FORSCHUNG	Öff.Institution	21	4	14,6
ZENTRUM FÜR SOZIALE INNOVATION GMBH	Auniv.Forschung	21	6	4,8
PROFACTOR GMBH	Auniv.Forschung	20	6	4,7
Kompetenzzentrum - Das Virtuelle Fahrzeug, Forschungsgesellschaft mbH	Auniv.Forschung	18	4	4,6
UMWELTBUNDESAMT GMBH	Sonstige	18	1	1,3
CEMM - FORSCHUNGSZENTRUM FUER MOLEKULARE MEDIZIN GMBH	Auniv.Forschung	17	6	12,5
TECHNIKON FORSCHUNGS- UND PLANUNGSGESELLSCHAFT MBH	k.A.	17	14	0,8
VETERINÄRMEDIZINISCHE UNIVERSITÄT WIEN	Hochschule	17	2	11,1
SALZBURG RESEARCH FORSCHUNGSGESELLSCHAFT M.B.H.	Auniv.Forschung	15	5	1,7
TTTECH COMPUTERTECHNIK AG	Unternehmen	15	2	3,1
BUNDESMINISTERIUM FÜR WISSENSCHAFT, FORSCHUNG UND WIRTSCHAFT	Öff.Institution	14	1	1,6
Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft	Öff.Institution	12	1	2,2
AMS AG	k.A.	12	2	0,2

FTW FORSCHUNGSZENTRUM TELEKOMMUNIKATION WIEN GMBH	Auniv.Forschung	12	1	0,9
UNIVERSITAET LINZ	k.A.	12	1	k.A.
AUSTRIATECH - GESELLSCHAFT DES BUNDES FUR TECHNOLOGIEPOLITISCHE MASSNAHMEN GMBH	Auniv.Forschung	11	3	0,5
MONTANUNIVERSITAET LEOBEN	Hochschule	11	3	3,6
PARACELTUS MEDIZINISCHE PRIVATUNIVERSITAT SALZBURG	Hochschule	11	1	3,4
BUNDESMINISTERIUM FUER VERKEHR, INNOVATION UND TECHNOLOGIE	Öff.Institution	11	k.A.	0,8
BIOENERGY 2020+ GMBH	Unternehmen	10	5	1,2
FH OO FORSCHUNGS & ENTWICKLUNGS GMBH	Hochschule	10	5	2,3
INSTITUT FUER HOEHERE STUDIEN UND WISSENSCHAFTLICHE FORSCHUNG	Hochschule	10	4	2,7
SERI - NACHHALTIGKEITSFORSCHUNGS UND - KOMMUNIKATIONS GmbH	Unternehmen	10	k.A.	1,6

Quelle: EC 11/2015; Darstellung FFG

Datenstand: November 2015

## Eckdaten für die EU-Mitgliedstaaten

Hinweis: Unter dem Kürzel "EU" sind die Beteiligungen der Joint Research Center der Europäischen Kommission zusammengefasst.

	ANZAHL BETEILIGUNGEN	ANTEIL AN BETEILIGUNGEN	FÖRDERUNG IN MIO. €	ANTEIL AN FÖRDERUNG	KOORDINATIONEN	ANTEIL AN KOORDINATIONEN	ERFOLGSQUOTE DER BETEILIGUNG FP7
<b>Mitgliedstaaten</b>	<b>119.695</b>	<b>100,0%</b>	<b>40.659,5</b>	<b>100,0%</b>	<b>22.585</b>	<b>100,0%</b>	<b>21,7%</b>
Belgien	5.533	4,6%	1.834,3	4,5%	925	4,1%	26,4%
Bulgarien	709	0,6%	98,9	0,2%	46	0,2%	16,4%
Dänemark	2.813	2,4%	1.077,8	2,7%	514	2,3%	24,2%
Deutschland	18.372	15,3%	7.145,9	17,6%	3.127	13,8%	24,1%
Estland	552	0,5%	95,7	0,2%	57	0,3%	20,6%
European Union (JRC)	363	0,3%	104,3	0,3%	15	0,1%	-
Finnland	2.854	2,4%	873,7	2,1%	354	1,6%	21,4%
Frankreich	12.792	10,7%	5.217,0	12,8%	2.674	11,8%	25,2%
Griechenland	3.743	3,1%	1.009,2	2,5%	665	2,9%	16,5%
Irland	1.973	1,6%	625,8	1,5%	447	2,0%	22,0%
Italien	12.000	10,0%	3.629,2	8,9%	1.941	8,6%	18,3%
Kroatien	401	0,3%	90,4	0,2%	40	0,2%	17,0%
Lettland	334	0,3%	49,0	0,1%	29	0,1%	21,6%
Litauen	422	0,4%	53,5	0,1%	28	0,1%	20,0%
Luxemburg	255	0,2%	60,2	0,1%	34	0,2%	18,6%
Malta	195	0,2%	21,0	0,1%	22	0,1%	19,0%
Niederlande	8.318	6,9%	3.404,7	8,4%	1.642	7,3%	25,6%
Österreich	3.589	3,0%	1.191,7	2,9%	676	3,0%	22,4%
Polen	2.215	1,9%	438,9	1,1%	240	1,1%	18,6%
Portugal	2.388	2,0%	521,3	1,3%	336	1,5%	18,2%
Rumänien	1.070	0,9%	142,6	0,4%	60	0,3%	14,6%
Schweden	4.571	3,8%	1.755,0	4,3%	728	3,2%	23,6%
Slowakei	493	0,4%	77,8	0,2%	39	0,2%	18,0%
Slowenien	930	0,8%	170,4	0,4%	56	0,2%	15,6%
Spanien	11.425	9,5%	3.289,8	8,1%	2.369	10,5%	19,1%
Tschechische Republik	1.430	1,2%	289,1	0,7%	120	0,5%	20,3%
Ungarn	1.633	1,4%	289,3	0,7%	206	0,9%	20,3%
Vereinigtes Königreich	17.859	14,9%	7.010,2	17,2%	5.121	22,7%	22,8%
Zypern	463	0,4%	93,0	0,2%	74	0,3%	15,0%

Quelle: EC 11/2015; Darstellung FFG

Datenstand: 11.11.2015

## Eckdaten nach Programmen für Alle Staaten, EU-28 und Österreich

	BETEILIGUNGEN			KOORDINATIONEN			FÖRDERUNGEN (in Mio. €)		
	ALLE STAATEN	EU-28	AT	ALLE STAATEN	EU-28	AT	ALLE STAATEN	EU-28	AT
<b>FP7</b>	<b>135.922</b>	<b>119.695</b>	<b>3.589</b>	<b>25.363</b>	<b>22.585</b>	<b>676</b>	<b>45.349,6</b>	<b>40.659,5</b>	<b>1.191,7</b>
<b>EC</b>	133.795	117.732	3.579	25.225	22.449	676	44.991,5	40.321,0	1.190,8
<b>SP1</b>	89.319	78.902	2.559	7.883	7.449	282	28.723,8	26.105,4	819,0
HEALTH	11.431	9.745	282	1.006	959	36	4.786,1	4.232,3	117,4
KBBE	7.967	6.695	171	516	486	12	1.850,8	1.648,3	40,5
ICT	23.004	20.640	758	2.328	2.197	101	7.874,5	7.203,0	276,1
NMP	10.350	9.338	248	803	756	21	3.232,3	2.946,6	74,3
ENERGY	4.430	3.834	131	374	345	8	1.830,9	1.643,5	55,9
ENV	7.202	5.944	211	494	456	17	1.719,3	1.489,4	50,7
TPT	8.985	8.270	213	701	681	25	2.271,2	2.152,8	54,7
SSH	2.798	2.377	106	253	238	13	579,6	518,0	26,4
SPA	2.644	2.306	69	267	254	10	713,3	655,8	17,0
SEC	3.987	3.652	129	319	298	13	1.331,4	1.226,1	44,1
GA	184	165	12	26	24	4	312,7	306,0	2,2
SP1-JTI	6.337	5.936	229	796	755	22	2.221,9	2.083,6	59,5
SP1-169	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0
<b>SP2</b>	5.537	4.777	130	4.540	3.893	115	7.709,1	6.595,3	185,5
ERC	5.537	4.777	130	4.540	3.893	115	7.709,1	6.595,3	185,5
<b>SP3</b>	19.727	17.419	448	10.778	9.325	235	4.789,8	4.267,2	118,6
PEOPLE	19.727	17.419	448	10.778	9.325	235	4.789,8	4.267,2	118,6
<b>SP4</b>	19.212	16.634	442	2.024	1.782	44	3.768,9	3.353,1	67,8
INFRA	5.292	4.522	106	341	317	4	1.528,3	1.385,6	19,9
SME	9.201	8.399	169	1.026	942	20	1.246,1	1.123,2	21,3
REGIONS	1.013	952	28	84	81	4	126,7	119,7	3,9
REGPOT	308	239	1	206	170	0	377,7	332,1	0,0
SIS	1.847	1.602	66	183	168	8	288,4	259,9	12,6
COH	131	118	6	27	26	0	28,2	27,2	0,4
INCO	1.420	802	66	157	78	8	173,4	105,3	9,6
169-SP4	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0
<b>Euratom</b>	2.127	1.963	10	138	136	0	358,1	338,5	0,8
<b>SP5</b>	2.127	1.963	10	138	136	0	358,1	338,5	0,8
Fusion	67	64	2	4	4	0	5,2	5,1	0,1
Fission	2.060	1.899	8	134	132	0	352,8	333,4	0,8
<b>N/A</b>	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0

Quelle: EC 11/2015; Darstellung FFG  
Datenstand: 11.11.2015

## Erfolgsquoten nach Programmen für Alle Staaten, EU-28 und Österreich

Diese Tabelle zeigt Beteiligungen in Einreichungen die evaluiert bzw. bewilligt wurden sowie die Erfolgsquote.

	EVALUIERTE BETEILIGUNGEN			BEWILLIGTE BETEILIGUNGEN			ERFOLGSQUOTE DER BETEILIGUNG		
	ALLE STAATEN	EU-28	AT	ALLE STAATEN	EU-28	AT	ALLE STAATEN	EU-28	AT
<b>FP7</b>	<b>601.439</b>	<b>520.195</b>	<b>15.061</b>	<b>131.119</b>	<b>112.798</b>	<b>3.372</b>	<b>21,8%</b>	<b>21,7%</b>	<b>22,4%</b>
<b>EC</b>	598.087	517.066	15.038	129.289	111.101	3.363	21,6%	21,5%	22,4%
<b>SP1</b>	376.879	328.605	10.321	84.610	74.556	2.426	22,5%	22,7%	23,5%
HEALTH	38.389	32.254	937	10.261	8.724	251	26,7%	27,0%	26,8%
KBBE	35.124	29.089	780	7.484	6.231	164	21,3%	21,4%	21,0%
ICT	130.221	116.361	3.957	21.189	18.885	685	16,3%	16,2%	17,3%
NMP	29.382	26.243	680	9.622	8.652	216	32,7%	33,0%	31,8%
ENERGY	16.138	13.987	492	4.182	3.620	120	25,9%	25,9%	24,4%
ENV	31.254	25.040	866	6.814	5.570	200	21,8%	22,2%	23,1%
TPT	31.539	28.772	719	9.235	8.483	218	29,3%	29,5%	30,3%
SSH	23.841	19.701	705	2.504	2.151	93	10,5%	10,9%	13,2%
SPA	8.277	6.992	228	2.397	2.066	61	29,0%	29,5%	26,8%
SEC	18.824	17.029	475	3.595	3.280	118	19,1%	19,3%	24,8%
GA	207	184	17	151	132	12	72,9%	71,7%	70,6%
SP1-JTI	13.683	12.953	465	7.176	6.762	288	52,4%	52,2%	61,9%
SP1-169	0	0	0	0	0	0	-	-	-
<b>SP2</b>	41.966	37.559	770	4.642	3.974	100	11,1%	10,6%	13,0%
ERC	41.966	37.559	770	4.642	3.974	100	11,1%	10,6%	13,0%
<b>SP3</b>	103.704	84.902	2.185	21.920	17.038	426	21,1%	20,1%	19,5%
PEOPLE	103.704	84.902	2.185	21.920	17.038	426	21,1%	20,1%	19,5%
<b>SP4</b>	75.538	66.000	1.762	18.117	15.533	411	24,0%	23,5%	23,3%
INFRA	10.709	9.144	238	4.721	3.991	90	44,1%	43,6%	37,8%
SME	45.164	41.503	1.007	8.507	7.765	165	18,8%	18,7%	16,4%
REGIONS	4.207	3.846	94	814	753	22	19,3%	19,6%	23,4%
REGPOT	3.073	2.014	23	311	245	1	10,1%	12,2%	4,3%
SIS	8.105	7.007	278	2.162	1.859	72	26,7%	26,5%	25,9%
COH	372	333	11	126	113	6	33,9%	33,9%	54,5%
INCO	3.908	2.153	111	1.476	807	55	37,8%	37,5%	49,5%
169-SP4	0	0	0	0	0	0	-	-	-
<b>Euratom</b>	3.352	3.129	23	1.830	1.697	9	54,6%	54,2%	39,1%
<b>SP5</b>	3.352	3.129	23	1.830	1.697	9	54,6%	54,2%	39,1%
Fusion	79	73	2	65	62	2	82,3%	84,9%	100,0%
Fission	3.273	3.056	21	1.765	1.635	7	53,9%	53,5%	33,3%
<b>N/A</b>	0	0	0	0	0	0	-	-	-

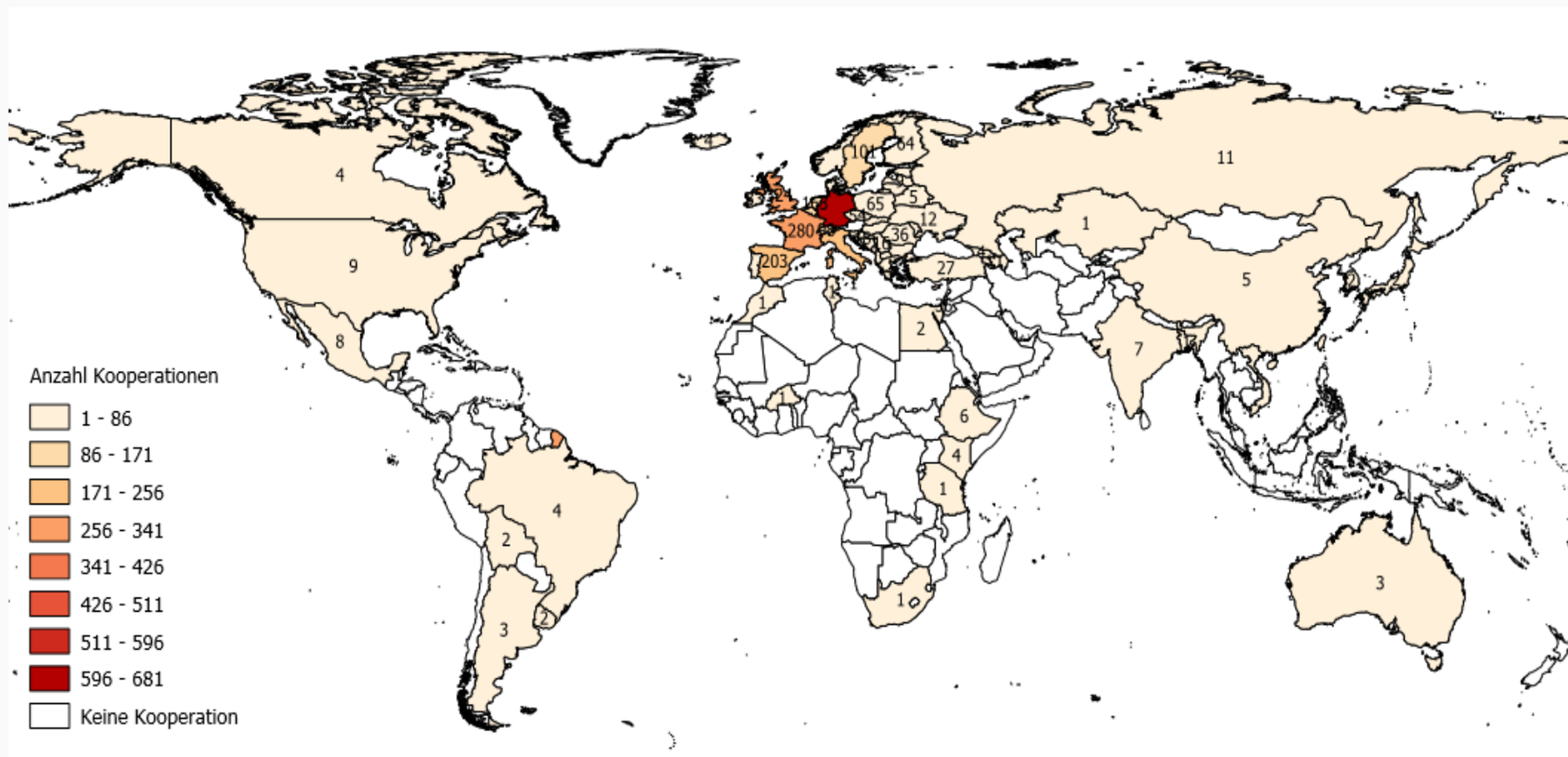
Quelle: EC 11/2015; Darstellung FFG

Datenstand: 11.11.2015



## Kooperationspartner unter österreichischer Koordination in FP7 nach Ländern

Hinweis: die Zahlen in der Grafik bezeichnen die Anzahl der Beteiligungen des betreffenden Landes in Projekten mit österreichischer Koordination.



Hinweise: Überseegebiete wie z.B. Französisch-Guayana sind wie das betreffende Land eingefärbt. Eine Tabelle mit den Beteiligungszahlen der EU-28 Kooperationsländer ist im Anhang zu finden.

Quelle: EC 11/2015; Darstellung FFG

Datenstand: 11.11.2015

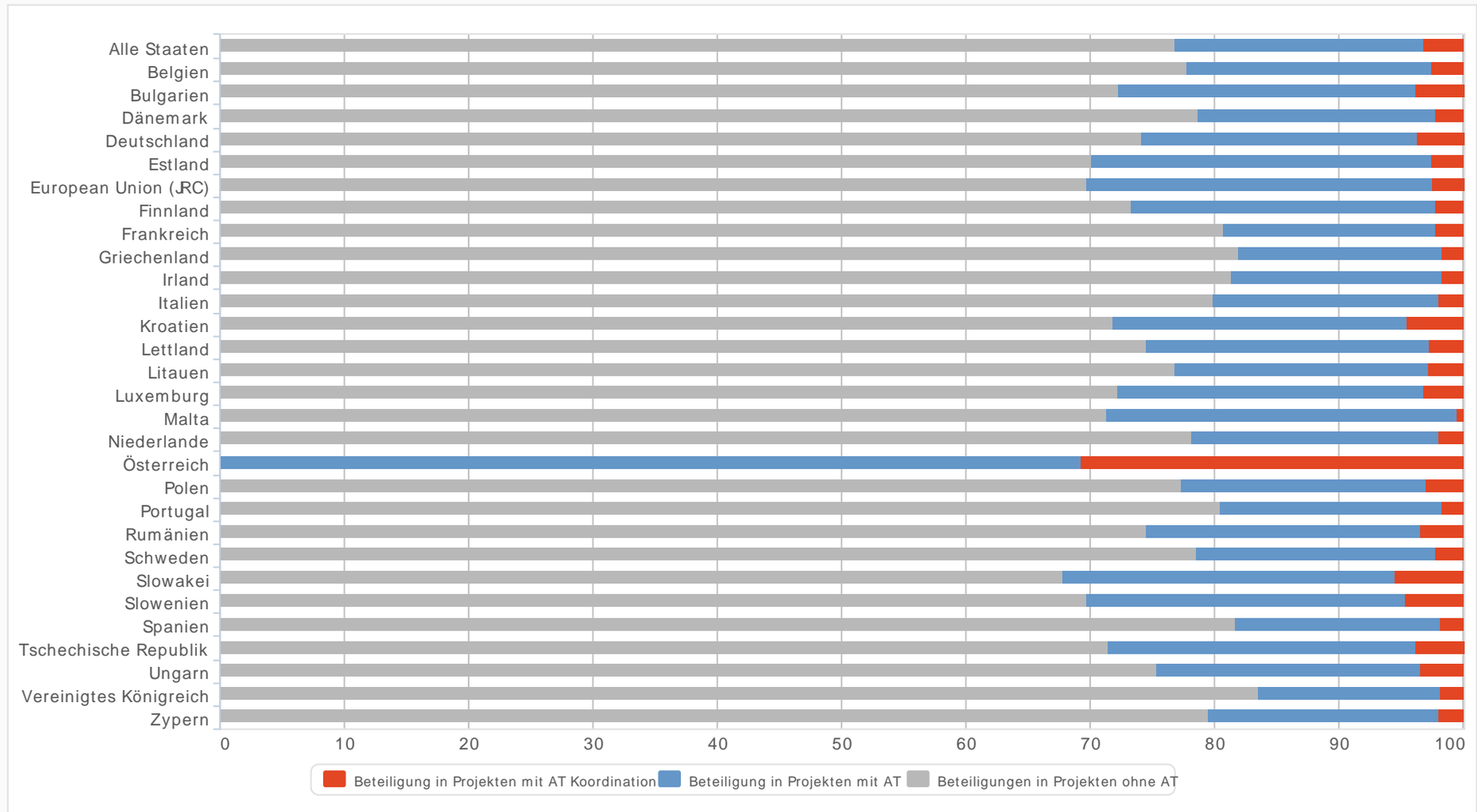
## EU-28 in Kooperation mit Österreich

	BETEILIGUNGEN IN PROJEKTEN MIT ÖSTERREICH	BETEILIGUNGEN IN PROJEKTEN MIT ÖSTERR. KOORDINATION
Belgien	1.231	142
Bulgarien	196	27
Dänemark	600	63
Deutschland	4.761	681
Estland	165	14
European Union (JRC)	110	9
Finnland	761	64
Frankreich	2.466	280
Griechenland	675	64
Irland	367	33
Italien	2.409	240
Kroatien	113	18
Lettland	85	9
Litauen	98	12
Luxemburg	71	8
Malta	56	1
Niederlande	1.819	163
Polen	502	65
Portugal	467	42
Rumänien	273	36
Schweden	979	101
Slowakei	159	27
Slowenien	281	43
Spanien	2.093	203
Tschechische Republik	408	54
Ungarn	403	55
Vereinigtes Königreich	2.939	324
Zypern	95	9

Quelle: EC 11/2015; Darstellung FFG

Datenstand: 11.11.2015

## Beteiligungen der EU-Mitgliedstaaten in Projekten mit und ohne Österreich



Quelle: EC 11/2015; Darstellung FFG  
Datenstand: 11.11.2015

## Glossar

### Struktur von FP7

Abkürzung	Programm
<b>SP1</b>	<b>Specific Programme 1 "Zusammenarbeit"</b>
HEALTH	Gesundheit
KBBE	Lebensmittel, Landwirtschaft und Biotechnologie
ICT	Informations- und Kommunikationstechnologien
NMP	Nanotechnologien, Materialien und neue Produktionstechnologien
ENERGY	Energie
ENV	Umwelt (inkl. Klimawandel)
TPT	Verkehr (inkl. Luftfahrt)
SSH	Sozial-, Wirtschafts- und Geisteswissenschaften
SPA	Weltraum
SEC	Sicherheit
GA	General Activity
SP1-JTI	Gemeinsame Technologieinitiative (Joint Technology Initiative, Annex IV-SP1)
<b>SP2</b>	<b>Specific Programme 2 "Ideen"</b>
ERC	European Research Council
<b>SP3</b>	<b>Specific Programme 3 "Menschen"</b>
MCA	Marie-Curie Actions
<b>SP4</b>	<b>Specific Programme 4 "Kapazitäten"</b>
INFRA	Forschungsinfrastrukturen
SME	Forschung zugunsten von KMU
REGIONS	Wissensorientierte Regionen
REGPOT	Forschungspotenzial
SIS	Wissenschaft und Gesellschaft
COH	Unterstützung der kohärenten Entwicklung der Forschungspolitiken
INCO	Maßnahmen der internationalen Zusammenarbeit
<b>SP5</b>	<b>Specific Programme 5 "EURATOM"</b>
Fusion	Fusion Energy
Fission	Nuclear Fission and Radiation Protection

### Förderinstrumente in FP7

Abkürzung	Instrument
169	Joint implementation of well identified national research programmes
171	Article 171 of the Treaty
BSG	Research for the benefit of specific groups
BSG-CSO	Research for Civil Society Organisations (CSOs)
BSG-SME	Research for SMEs
BSG-SME-AG	Research for SME associations/groupings
CAREER	Support for training and career development of researchers
CIP-EIP-EI-PMRP	CIP-Eco-Innovation - Pilot and market replication projects
CIP-EIP-EI-PMRP	CIP-Eco-Innovation - Pilot and market replication projects
CIP-EIP-EI-TN	CIP-EIP - EI (Europe INNOVA) - Thematic Network
CIP-EIP-EI-TNS	CIP-EIP - EI (Europe INNOVA) - Thematic Network Support
CIP-EIP-SPA	CIP-Agencies Projects
CIP-EIP-TN	CIP-Eco-Innovation - CIP-Thematic Network
CIP-EIP-TN-EI	CIP-Eco-Innovation - Thematic Networks-EI (Europe Innova)
CIP-EIP-TN-PIE	CIP-Eco-Innovation - Thematic Networks-PIE (Pro Inno Europe)
CIP-ICT-PSP-BPN	CIP-Best Practice Network
CIP-ICT-PSP-BPN	CIP-Best Practice Network
CIP-ICT-PSP-P	CIP-Pilot actions
CIP-ICT-PSP-PA	CIP-Pilot Type A
CIP-ICT-PSP-PB	CIP-Pilot Type B

CIP-ICT-PSP-TN	CIP-Thematic Network - ICT
CIP-ICT-PSP-TN(EC)	CIP-Thematic Network Eligible Cost - ICT
CIP-IEE-MRP	CIP-Market replication projects
CIP-IEE-PROMO	CIP-Promotion & dissemination projects
CIP-IEE-PROMO-A	CIP-Agencies
CIP-IEE-PROMO-BWI	CIP-Promotion Building WorkForce Projects
CIP-IEE-PROMO-P	CIP-Promotion Projects
CIP-TN	CIP-Thematic Network
CP	Collaborative project (generic)
CP-CSA	Combined Collaborative Project (Large-scale integrating project) and Coordination and Support Action
CP-CSA-INFRA	Integrating Activities / e-Infrastructures
CP-CSA-INFRA-IP	Construction of New Research Infrastructures - Implementation Phase
CP-CSA-INFRA-PP	Construction of New Research Infrastructures - Preparatory Phase
CP-CSA-PCP	Pre Commercial Procurement
CP-FP	Small or medium-scale focused research project
CP-FP-INFSO	Small or medium-scale focused research project INFSO (STREP)
CP-FP-INFSO-FET	Small or medium-scale focused research project INFSO - FET
CP-FP-SICA	Small or medium-scale focused research project for specific cooperation actions dedicated to international cooperation partner countries (SICA)
CP-GSA-TEC	CP-GSA-TEC
CP-IP	Large-scale integrating project
CP-IP-INFSO-FET	Large-scale integrating project INFSO - FET
CP-IP-SICA	Large-scale integrating project for specific cooperation actions dedicated to international cooperation partner countries (SICA)
CP-SICA	CP for specific cooperation actions dedicated to international cooperation partner countries (SICA)
CP-SICA-INFSO	CP for specific cooperation actions dedicated to international cooperation partner countries (SICA) INFSO
CP-SOU	CP-Scale of Unit
CP-TP	Collaborative Project targeted to a special group (such as SMEs)
CSA	Coordination and support action
CSA-CA	Coordinating action
CSA-CA-INFSO-FET	Coordination (or networking) actions INFSO - FET
CSA-ERANET	ERANET
CSA-ERA-PLUS	ERANETplus
CSA-SA	Supporting action
CSA-SA(POC)	Supporting action (Proof of Concept)
CSA-SA-INFSO-FET	Support actions INFSO - FET
ERC	Support for frontier research (ERC)
ERC-AG	ERC Advanced Grant
ERC-CG	ERC Consolidator Grants
ERC-SG	ERC Starting Grant
ERC-SYG	ERC-SyG
INFRASTR-171	Construction of new infrastructures
JTI-171	Joint Technology Initiatives
JTI-CP-ARTEMIS	Joint Technology Initiatives - Collaborative Project (ARTEMIS)
JTI-CP-ENIAC	Joint Technology Initiatives - Collaborative Project (ENIAC)
JTI-CP-FCH	Joint Technology Initiatives - Collaborative Project (FCH)
JTI-CP-IMI	Joint Technology Initiatives - Collaborative Project (IMI)
JTI-CS	Joint Technology Initiatives - Clean Sky
JTI-CSA-FCH	Joint Technology Initiatives - Coordination and Support Action (FCH)
MC	Support for training and career development of researchers (Marie Curie)
MC-AWARDS	Marie Curie Awards (AWARDS)
MC-CIG	Support for training and career development of researcher (CIG)
MC-COFUND	Co-funding of Regional, National and International Programmes (COFUND)
MC-ERG	European Re-integration Grants (ERG)
MC-IAPP	Industry-Academia Partnerships and Pathways (IAPP)
MC-IEF	Intra-European Fellowships (IEF)

MC-IIF	International Incoming Fellowships (IIF)
MC-IIFR	International Incoming Fellowships (Return Phase)
MC-IOF	International Outgoing Fellowships (IOF)
MC-IRG	International Re-integration Grants (IRG)
MC-IRSES	International Research Staff Exchange Scheme (IRSES)
MC-ITN	Initial Training Networks (ITN)
NOE	Network of Excellence
POC	Proof of Concept
PSP-PB	PILOT TYPE B
RFCS	Research Fund for Coal and Steel
RSSF	Risk sharing finance facility
SICA	SPECIFIC INTERNATIONAL COOPERATION ACTIONS

## 28 Mitgliedstaaten der Europäischen Union

Abkürzung	Land
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
HR	Kroatien
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

## Weitere Abkürzungen

Abkürzung	Erläuterung
FET	Future and Emerging Technologies
GNSS	Global Navigation Satellite System
GSA	GNSS Agency
INFSO	Information Society and Media
IP	Integrated Project
PB	PILOT TYPE B
PSP	Policy Support Programme
SME	Small and medium enterprise
STREP	Specific Targeted Research Projects



