

Datenstand: Oktober 2015

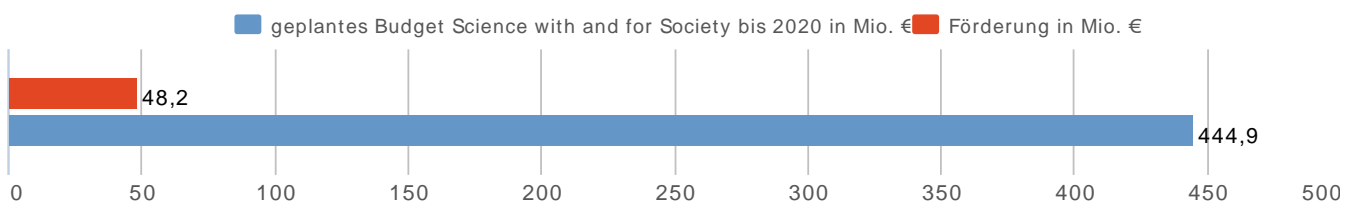
Österreich in H2020 Science with and for Society

	BETEILIGUNGEN		KOORDINATIONEN		FÖRDERUNG		ERFOLGS- QUOTE
	Anzahl	in % aller Staaten	Anzahl	in % aller Staaten	in Mio. €	in % aller Staaten	
Alle Staaten in allen Programmen	27.948	100,0%	5.808	100,0%	11.625,1	100,0%	14,0%
Österreich in allen Programmen	795	2,8%	144	2,5%	320,2	2,8%	15,5%
Alle Staaten in Science with and for So	276	100,0%	25	100,0%	48,2	100,0%	12,9%
Österreich in Science with and for Socie	16	5,8%	3	12,0%	3,5	7,3%	18,4%

Eckdaten zu Science with and for Society im Vergleich mit anderen Programmen in H2020

	BETEILIGUNGEN		KOORDINATIONEN		FÖRDERUNG		ERFOLGS- QUOTE
	Anzahl	in %	Anzahl	in %	in Mio. €	in %	
H2020 gesamt	27.948	100,0%	5.808	100,0%	11.625,1	100,0%	14,0%
Excellent Science gesamt	8.062	28,8%	3.023	52,0%	3.741,6	32,2%	13,5%
Industrial Leadership gesamt	7.663	27,4%	1.185	20,4%	2.841,2	24,4%	14,1%
Societal Challenges gesamt	11.020	39,4%	1.428	24,6%	4.261,4	36,7%	14,0%
Spreading Excellence and Widening ...	396	1,4%	106	1,8%	110,7	1,0%	13,3%
Science with and for Society	276	1,0%	25	0,4%	48,2	0,4%	12,9%
JRC	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-
EIT	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-
Cross-theme	108	0,4%	18	0,3%	109,2	0,9%	9,2%
EURATOM	423	1,5%	23	0,4%	512,8	4,4%	43,7%

Umsetzungsstand: 11% des Budgets in Förderungen dokumentiert



Das Budget umfasst das gesamte Volumen des Programms Science with and for Society in Horizon 2020. Bereits berücksichtigt sind etwaige Änderungen zugunsten des European Fund for Strategic Investments (EFSI).

Datenquelle: Europäische Kommission 10/2015.

Es wurden dem Programm Science with and for Society zuordenbare Anteile der folgenden Calls herangezogen: h2020-adhoc-2014-20, h2020-garri-2014-1, h2020-garri-ncp-2014-1, h2020-geri-2014-1, h2020-issi-2014-1, h2020-seac-2014-1.

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

Weitere Details zu allen Programmen von Horizon 2020 finden Sie unter <https://eu-pm.ffg.at>.

Erläuterung der Kennzahlen

- Beteiligungen: Anzahl der bewilligten Beteiligungen
- Koordinationen: Anzahl der bewilligten Beteiligungen als Koordinator
- Förderung: Beantragte Förderung für bewilligte Beteiligungen
- Erfolgsquote: Verhältnis der bewilligten Beteiligungen zu evaluierten Einreichungen (nicht eigens angeführt) in Prozent

Alle Staaten in Science with and for Society nach Calls

Die Calls des Programms Science with and for Society entsprechen exakt den definierten Topic-Clustern. Daher wird in diesem Fall auf eine separate Darstellung der Calls verzichtet.

Details zu allen teilnehmenden Staaten in Horizon 2020 finden Sie unter <https://eu-pm.ffg.at>.

Alle Staaten in Science with and for Society nach Topic-Clustern

	BETEILIGUNGEN		KOORDINATIONEN		FÖRDERUNG		ERFOLGS- QUOTE
	Anzahl	in %	Anzahl	in %	in Mio. €	in %	
Science with and for Society gesamt	276	100,0%	25	100,0%	48,2	100,0%	12,9%
Making science education and careers attractive for young people	102	37,0%	8	32,0%	14,7	30,6%	9,0%
Promoting gender equality in research and innovation	39	14,1%	4	16,0%	8,0	16,6%	11,1%
Integrating society in science and innovation	65	23,6%	3	12,0%	10,8	22,4%	17,2%
Developing governance for the advancement of responsible research and innovation	64	23,2%	6	24,0%	11,3	23,4%	23,3%
Science with and for Society - Sonstiges	6	2,2%	4	16,0%	3,4	7,1%	100,0%

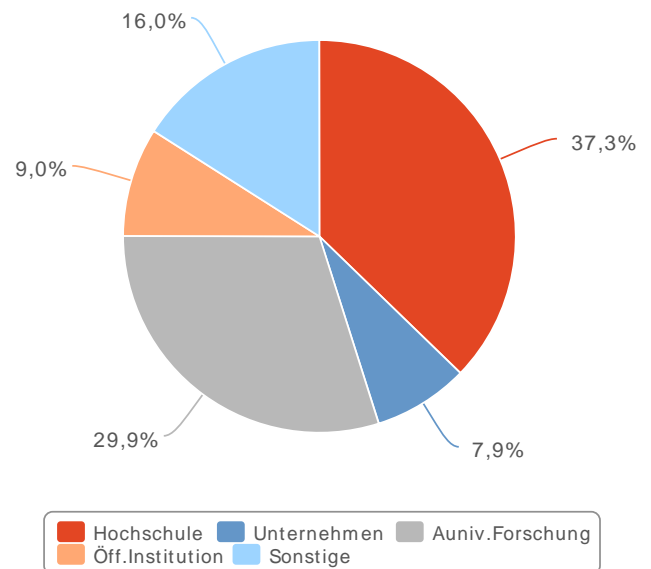
Details zum Programm

Das Programm „Science with and for Society“ ist in Horizon 2020 als „Querschnittssäule“ angelegt und befasst sich Disziplinen-übergreifend mit dem Zusammenwirken von FTI-Aktivitäten und Gesellschaft. Hier werden Maßnahmen gefördert die dazu beitragen, dass Forschung und Innovation vermehrt den Bedürfnissen aller sozialen Akteure Rechnung tragen und langfristig auf gesellschaftliche Bedürfnisse abgestimmt werden können.

Zu den behandelten Themen zählen Wissenschaftserziehung, Geschlechtergerechtigkeit, das Unterstützen der Beteiligung von BürgerInnen in Forschung sowie Governance hinsichtlich verantwortungsbewusster Forschung und Innovation.

Weitere Informationen finden Sie unter:
<https://www.ffg.at/europa/h2020/science-society>

Förderung in Science with and for Society nach Organisationstypen für alle Staaten



Österreich in Science with and for Society nach Calls

Die Calls des Programms Science with and for Society entsprechen exakt den definierten Topic-Clustern. Daher wird in diesem Fall auf eine separate Darstellung der Calls verzichtet.

Details zu allen teilnehmenden Staaten in Horizon 2020 finden Sie unter <https://eu-pm.ffg.at>.

Österreich in Science with and for Society nach Topic-Clustern

	BETEILIGUNGEN		KOORDINATIONEN		FÖRDERUNG		ERFOLGS- QUOTE
	Anzahl	in %	Anzahl	in %	in Mio. €	in %	
Science with and for Society gesamt	16	100,0%	3	100,0%	3,5	100,0%	18,4%
Making science education and careers attractive for young people	7	43,8%	2	66,7%	1,6	47,2%	15,6%
Promoting gender equality in research and innovation	2	12,5%	-	0,0%	0,5	15,6%	16,7%
Integrating society in science and innovation	3	18,8%	-	0,0%	0,5	14,9%	15,8%
Developing governance for the advancement of responsible research and innovation	4	25,0%	1	33,3%	0,8	22,3%	36,4%
Science with and for Society - Sonstiges	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-

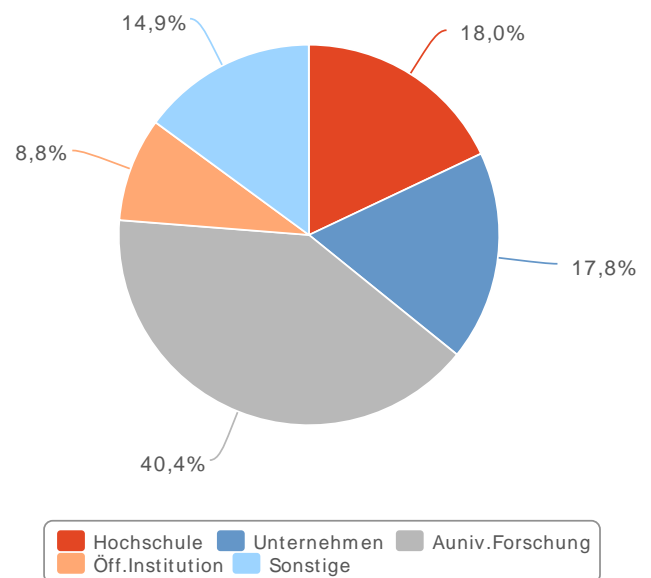
Details zu Österreichs Performance

In Österreich gibt es eine kleine, erfolgreiche Community, die die ausgeschriebenen Forschungsbereiche gut abdeckt: Die Erfolgsquote liegt über dem Gesamtdurchschnitt aller Staaten und fast 6% der bewilligten Beteiligungen in diesem Programm stammen aus Österreich.

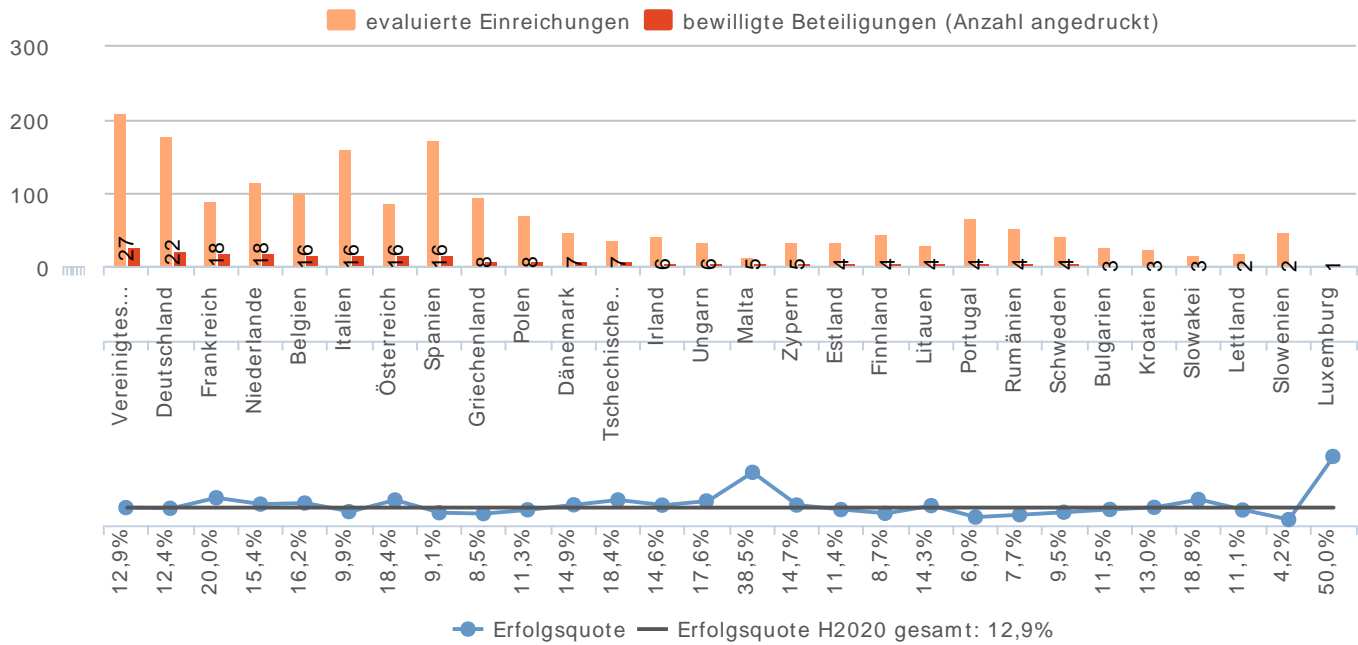
In den Bereichen „Governance in Responsible Research“ und „Science Education“ ist Österreich besonders erfolgreich, aber auch beim Thema „Gender Equality“ sind Projekte mit österreichischer Beteiligung überdurchschnittlich oft gefördert worden.

Was österreichische Akteure betrifft, sind in diesem Programm eher außeruniversitäre Forschungseinrichtungen und Unternehmen, aber weniger Hochschulen als im europäischen Durchschnitt beteiligt. Durch die Kleinheit des Programmes sind die Fallzahlen relativ gering und daher quantitative Aussagen vorsichtig zu interpretieren.

Förderung in Science with and for Society nach Organisationstypen für Österreich



Beteiligungen und Erfolgsquoten der EU-28 in Science with and for Society



Top 10 österreichische Organisationen mit Vertrag in Science with and for Society

Im Open Data Portal der EU sind 15 Beteiligungen in Verträgen dokumentiert (ECORDA: 16 bewilligte Beteiligungen).

	BETEILIGUNGEN LAUT VERTRAG	FÖRDERUNG LAUT VERTRAG IN €
Alle österreichischen Organisationen mit Vertrag	15	3.432.141
SYNYO GMBH	2	619.813
TECHNISCHE UNIVERSITAET WIEN	1	497.126
JOANNEUM RESEARCH FORSCHUNGSGESELLSCHAFT MBH	1	365.500
EUSEA - EUROPÄISCHE GESELLSCHAFT FÜR WISSENSCHAFTSVERANSTALTUNGEN	2	342.500
OESTERREICHISCHE FORSCHUNGSFOERDERUNGSGESELLSCHAFT MBH	2	301.315
PRACTICAL ROBOTICS INSTITUTE AUSTRIA (PRIA) ZUR FORDERUNG DES WISSENSCHAFTLICH-TECHNISCHEN NACHWUCHSES ÜBER ROBOTIK IN OSTERREICH	1	234.561
ARS ELECTRONICA LINZ GMBH	1	226.701
ZENTRUM FÜR SOZIALE INNOVATION GMBH	1	210.625
CEMM - FORSCHUNGSZENTRUM FÜR MOLEKULARE MEDIZIN GMBH	1	180.625
OESTERREICHISCHE AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN	1	176.500

Weitere Organisationen mit Vertrag in den Programmen von Horizon 2020 finden Sie unter <https://eu-pm.ffg.at>.

Disclaimer

Dem Programmbericht liegen Auswertungen und Analysen von Daten der Europäischen Kommission zu Grunde. Die FFG weist darauf hin, dass es sich hierbei um Ergebnisse handelt, die laufenden Veränderungen unterworfen sind und keinen Anspruch auf Vollständigkeit erheben. In manchen Fällen kommt ein zur Förderung vorgeschlagener Antrag nicht zum Vertragsabschluss und ein Projekt der Reserveliste rückt nach. Entsprechend kann es zu Veränderungen der statistischen Angaben kommen.

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

Impressum

Österreichische Forschungsförderungsgesellschaft mbH,
1090 Wien, Sensengasse 1, FN 252263a, HG Wien
DVR: 0037257/058
Rückfragen zum Bericht an: Team Datenanalyse, eu-pm@ffg.at