



FFG

Positionierung Österreichs in Horizon 2020 – Ein Reality Check

**EU-Networking:
Koordination von EU-Forschungsprojekten:
Mehr-Wert oder nur Mehr-Arbeit?!**

**Andrea Höglinger, FFG
25. April 2016**

Überblick: Österreich in Horizon 2020

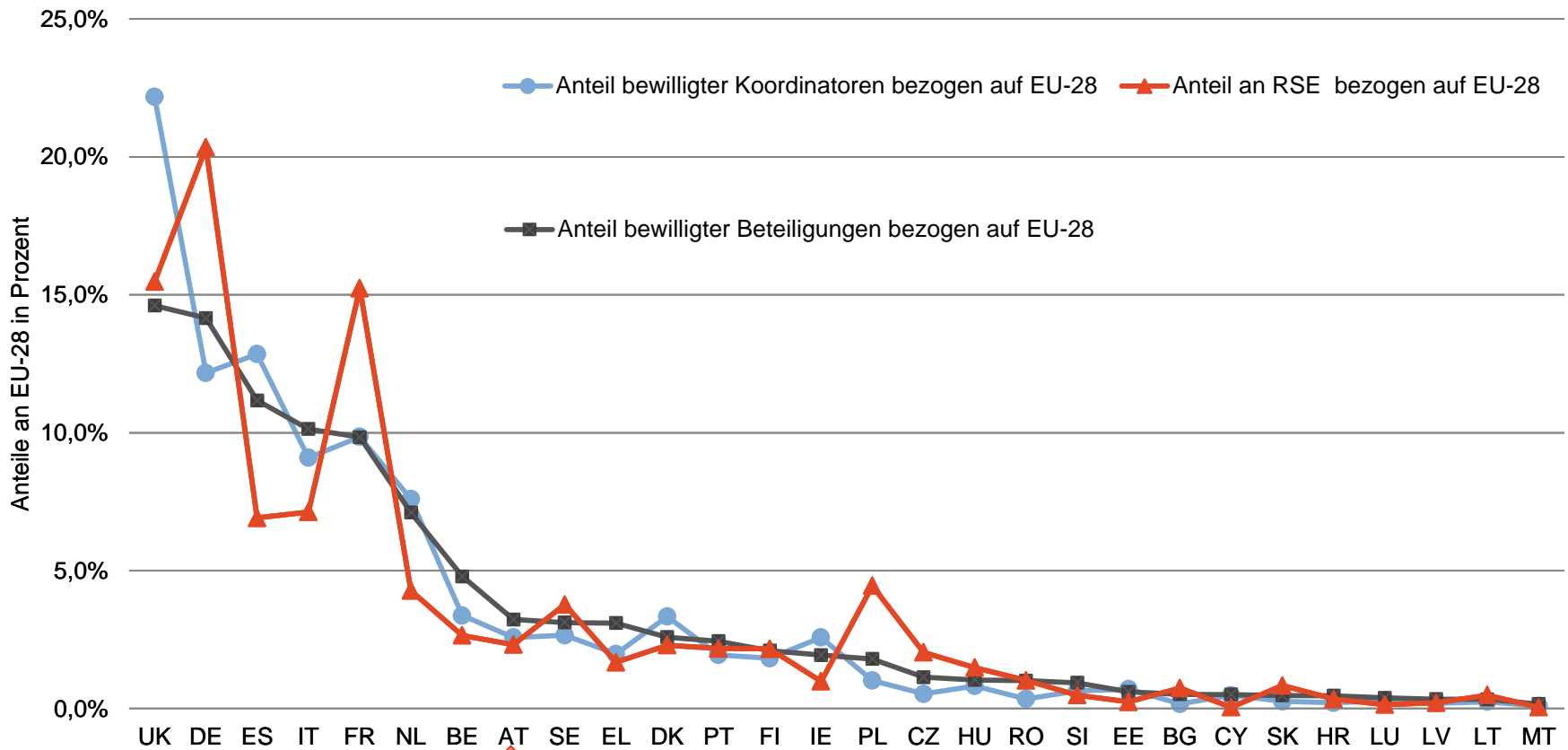
	H2020	AT	Anteil AT (Vergl. FP7)
Eingereichte Beteiligungen	249.884	6.268	2,5% (=)
Beteiligungen zur Förderung ausgewählt	34.029	981	2,9% (+)
Förderungen	13.943 Mio. €	391,2 Mio. €	2,8% (+)
Koordinatoren	8.201	198	2,4% (-)

Koordinationen, Beteiligungen und „Research Scientists Engineers“

Österreich schöpft Potenzial sehr gut aus



Länderanteile: Koordinationen, Beteiligungen, RSE



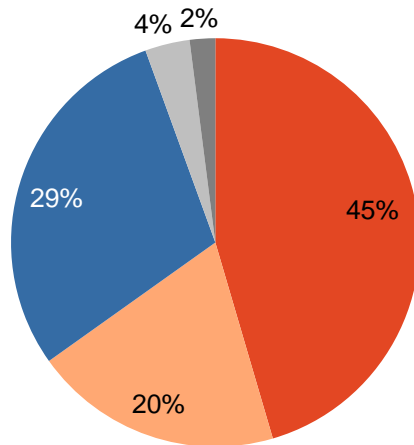
Daten: EU-PM, Stand 26.2.2016;
Eurostat: Datenstand 2014

Wer sind die AT-Koordinatoren? (1)

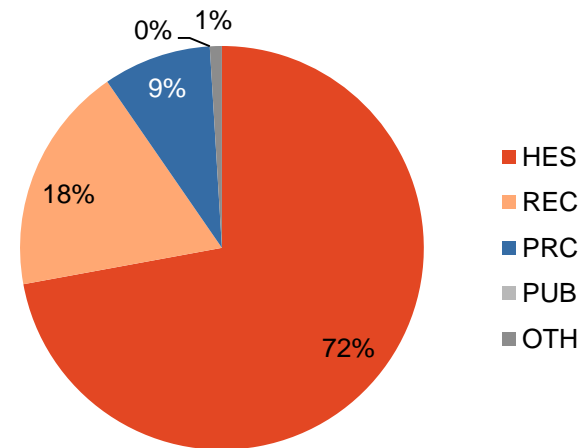
Hochschulen stark in Säule 1

Anteile koordinierender AT-Organisationen

Horizon 2020 - gesamt
Total: 198 AT-Koordinationen



Horizon 2020 - Säule 1
Total: 104 AT-Koordinationen



Daten: EU-PM, Stand 26.2.2016.

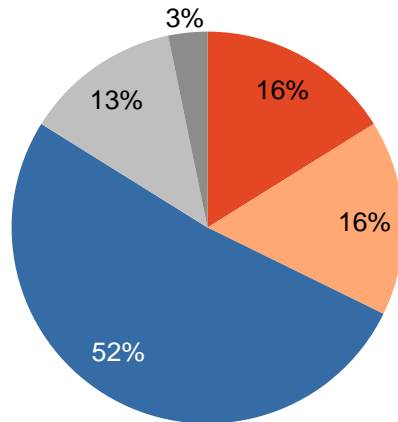
Wer sind die AT-Koordinatoren? (2)

Unternehmen stark in den Säulen 2 und 3

Anteile koordinierender AT-Organisationen

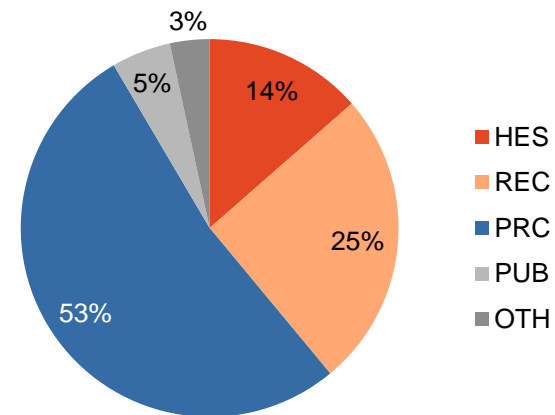
Horizon 2020 - Säule 2

Total: 31 AT-Koordinationen



Horizon 2020 - Säule 3

Total: 59 AT-Koordinationen

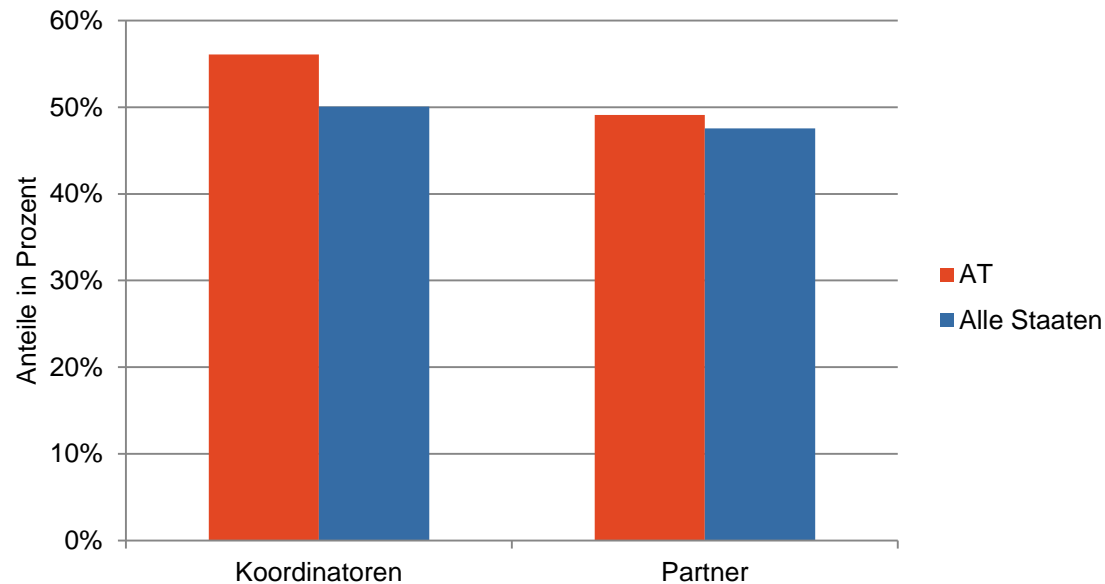


- HES
- REC
- PRC
- PUB
- OTH

Daten: EU-PM, Stand 26.2.2016.

Österreichische Beteiligungen überdurchschnittlich

Anteil „Above Threshold“ an allen evaluierten Beteiligungen in Horizon 2020



Daten: EU-PM, Stand 26.2.2016

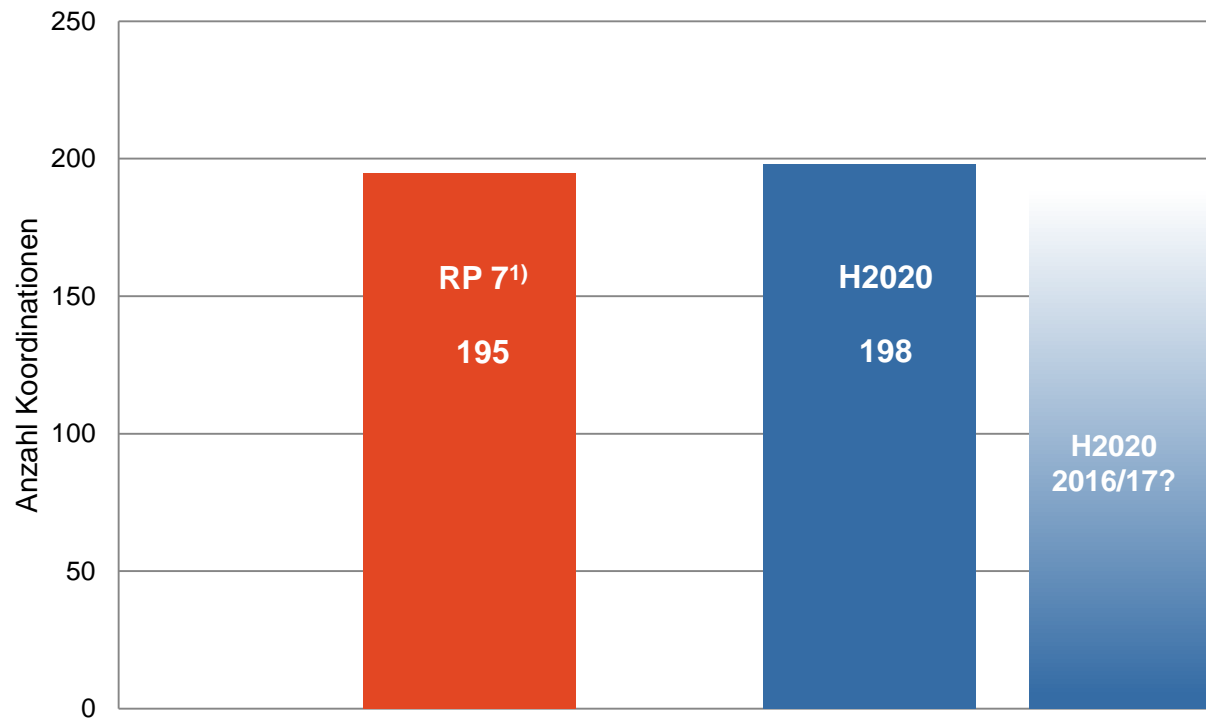
Österreichische Koordinationen in RP7 und H2020



FFG

Vergleichbare Anzahl erfolgreicher Koordinationen bei geringeren Erfolgsraten

Österreichische Koordinationen in RP7¹⁾ und H2020



¹⁾ angepasster Vergleichszeitraum

Daten: EU-PM, Stand 26.2.2016