

ACR AUSTRIAN COOPERATIVE RESEARCH
KOOPERATION MIT KOMPETENZ

Wie viel Staat braucht die Forschung?

MIT INNOVATIVEN KMU ZUM INNOVATION LEADER



85,5%
kleinst

12,1%
klein

2,0%
mittel

99,6% aller Unternehmen

65,6% der Beschäftigten

63,0% der Umsätze

51,0% der Bruttoinvestitionen

58,6% der Bruttowertschöpfung

KMU in Österreich

96,7% aller Ausbildungsbetriebe

und bilden **7** von **10** Lehrlingen aus

63% in der Gewinnzone **75%** mit positivem Eigenkapital

240.000 Euro

Umsatz je Beschäftigtem

3,1%

Umsatzrentabilität

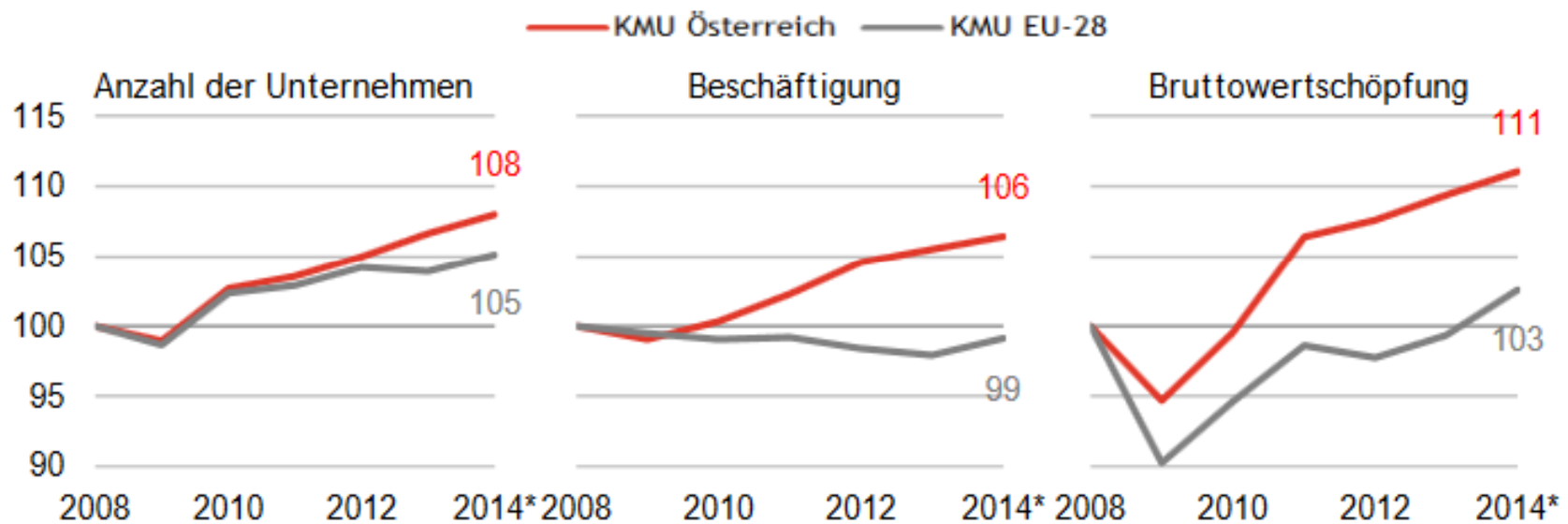
30%

Eigenkapitalquote

Quellen: Statistik Austria, KMU Forschung Austria, WKÖ

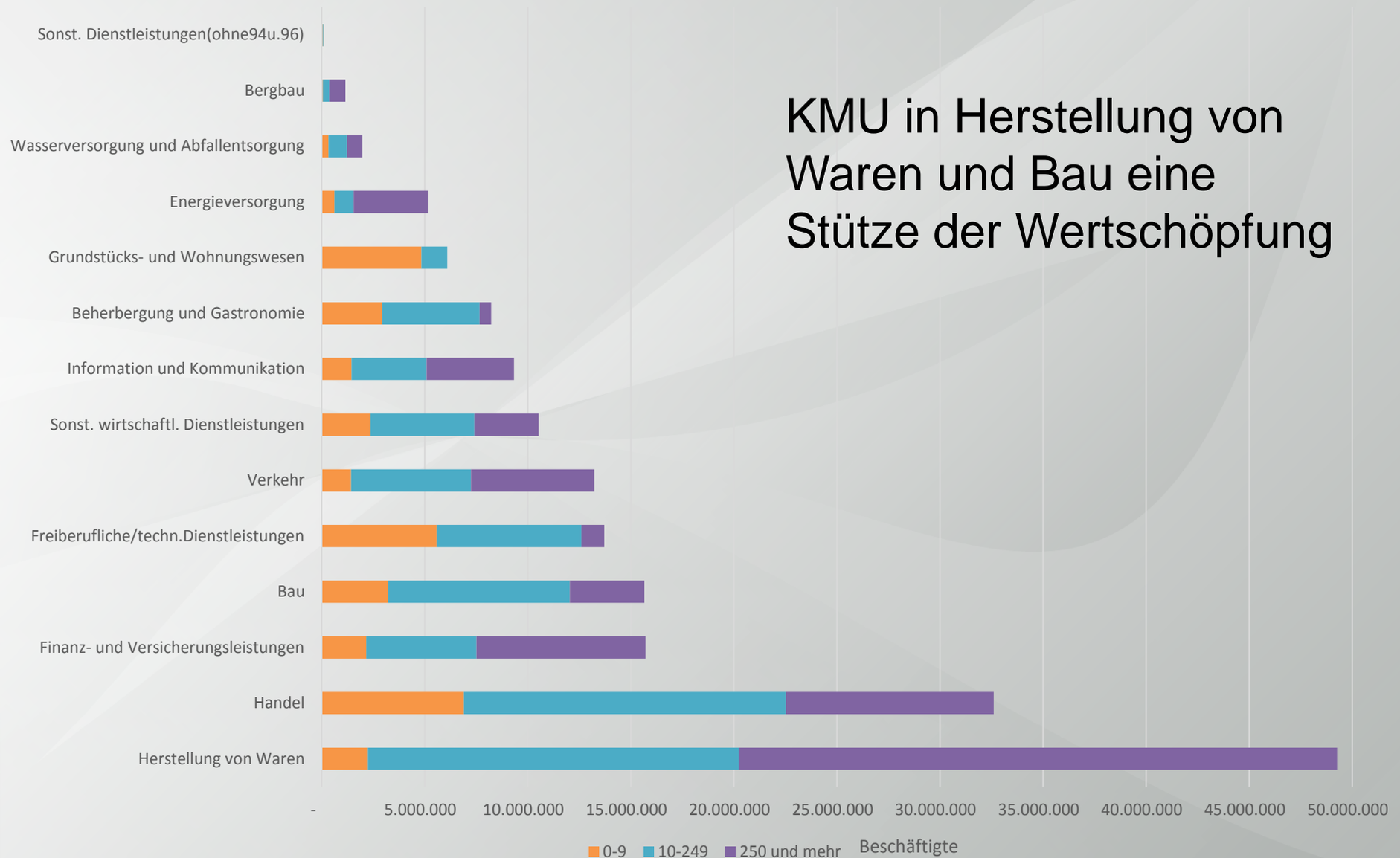
KMU im europäischen Kontext

Die Entwicklung der österreichischen KMU seit 2008 (2008 = 100)



Quelle: Annual Report on European SMEs, Eurostat, DIW Econ; 2013 und 2014 Schätzwerte

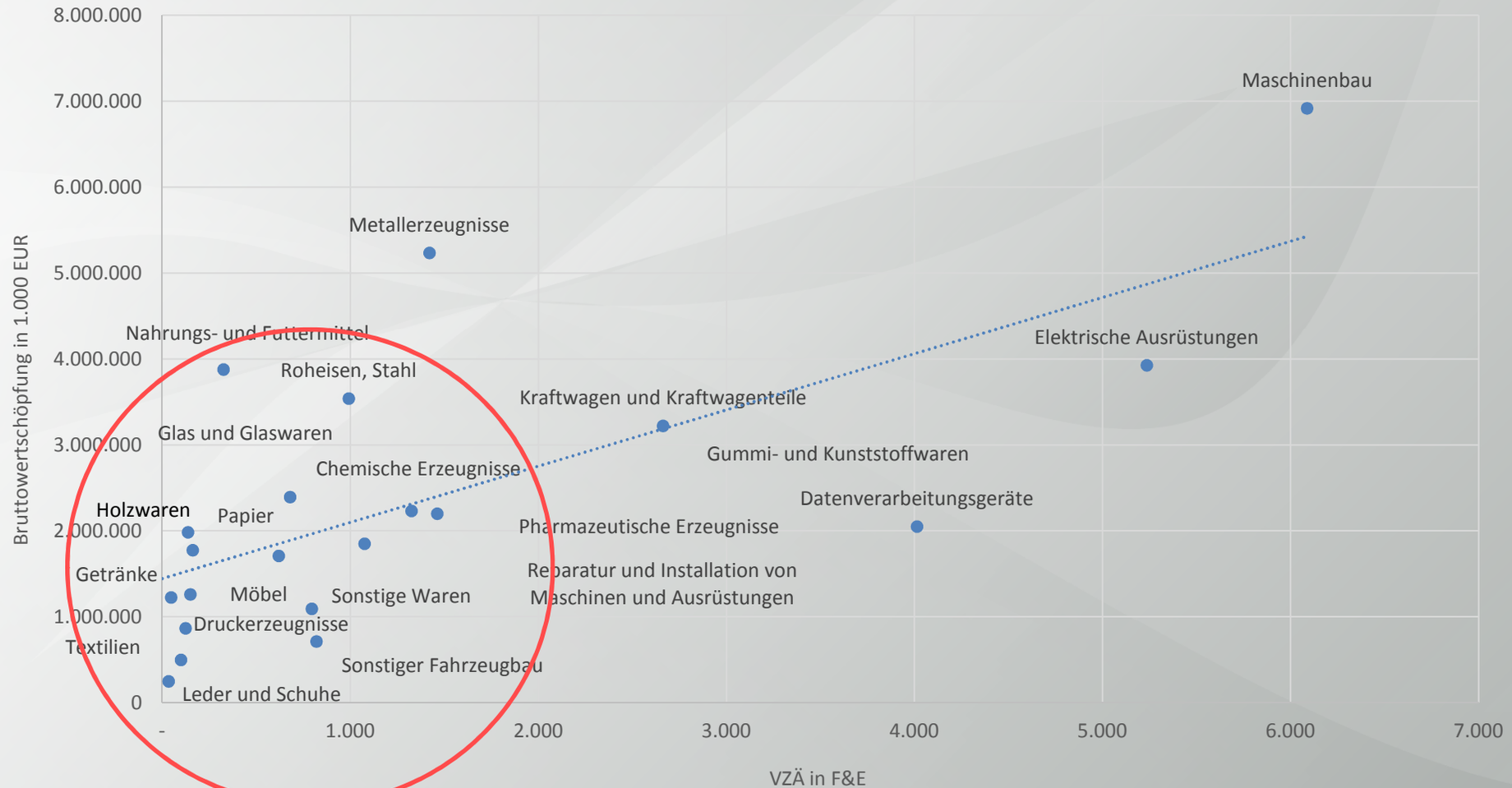
Bruttowertschöpfung (in 1.000 EUR) nach ÖNACE Stufe 1 & Beschäftigtengrößenklassen



KMU in Herstellung von
Waren und Bau eine
Stütze der Wertschöpfung

Starker Zusammenhang von F&E und Wertschöpfung im produzierenden Gewerbe (Herstellung von Waren)

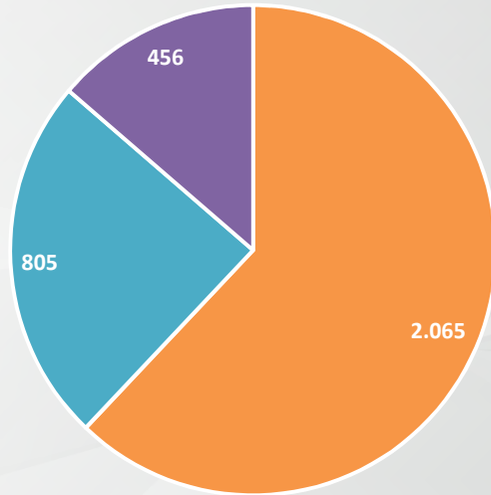
Korrelation zw. VZÄ in F&E und Bruttowertschöpfung (in 1.000 EUR) in ÖNACE-Zweig Herstellung von Waren



Hier ist großes Innovationspotenzial für KMU

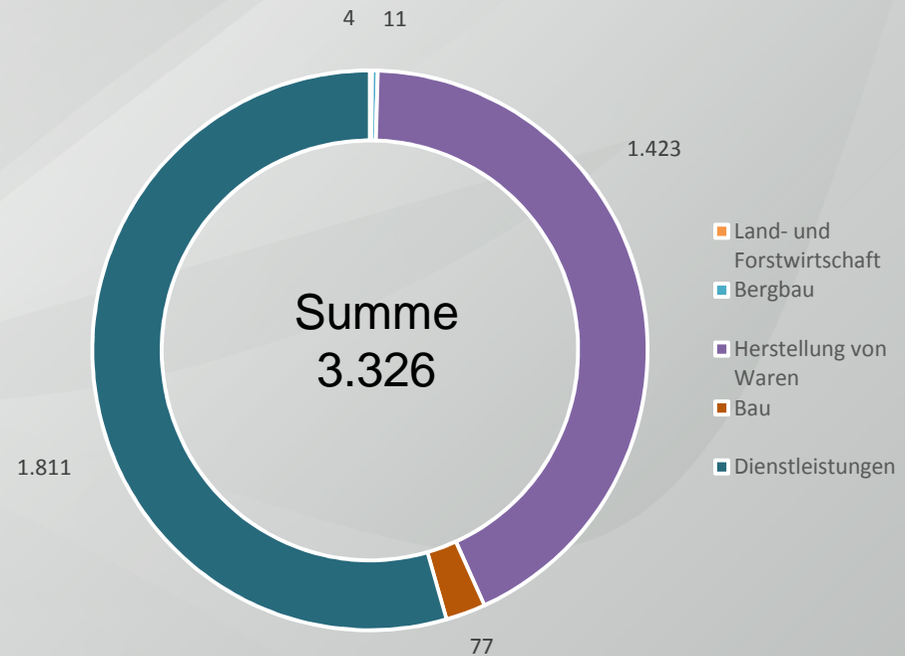
Der forschende Unternehmenssektor

F&E-Einheiten des Unternehmenssektors nach Beschäftigtengrößenklassen



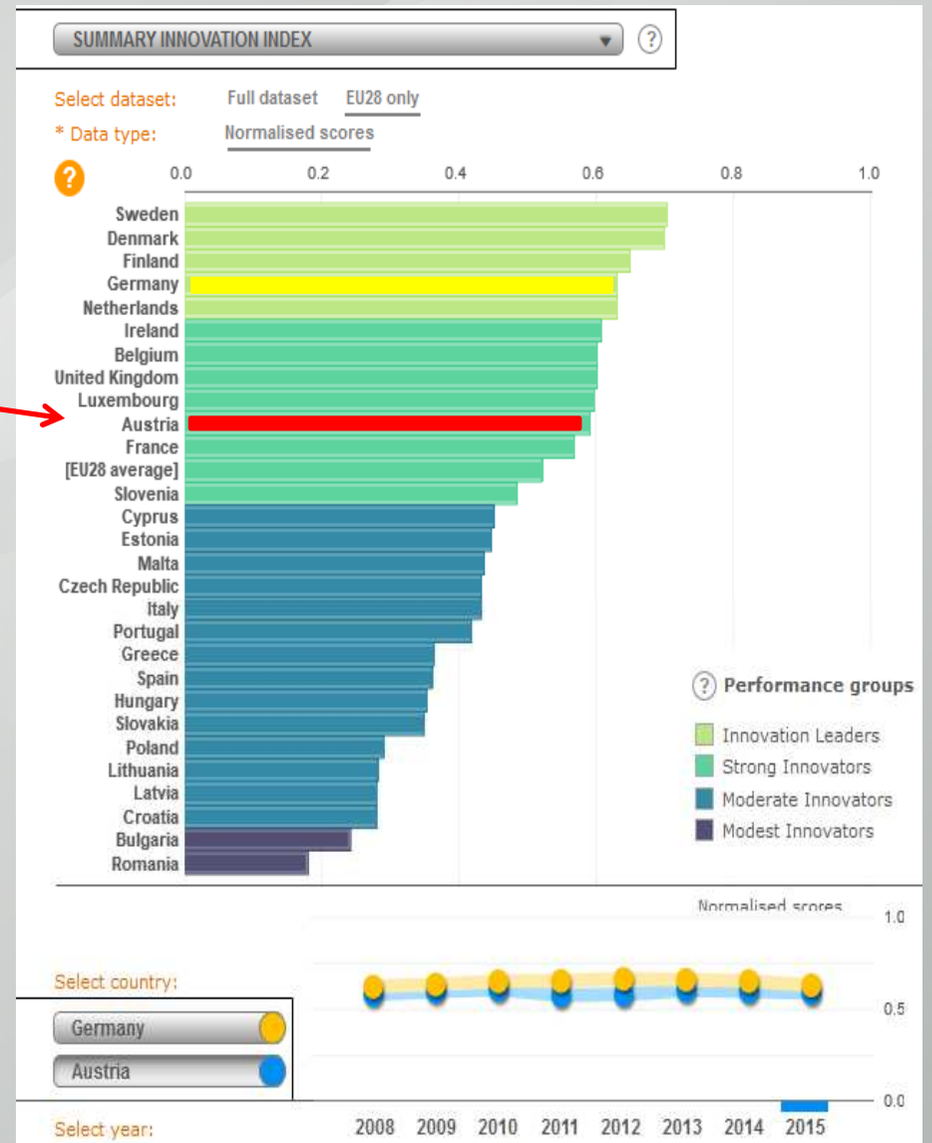
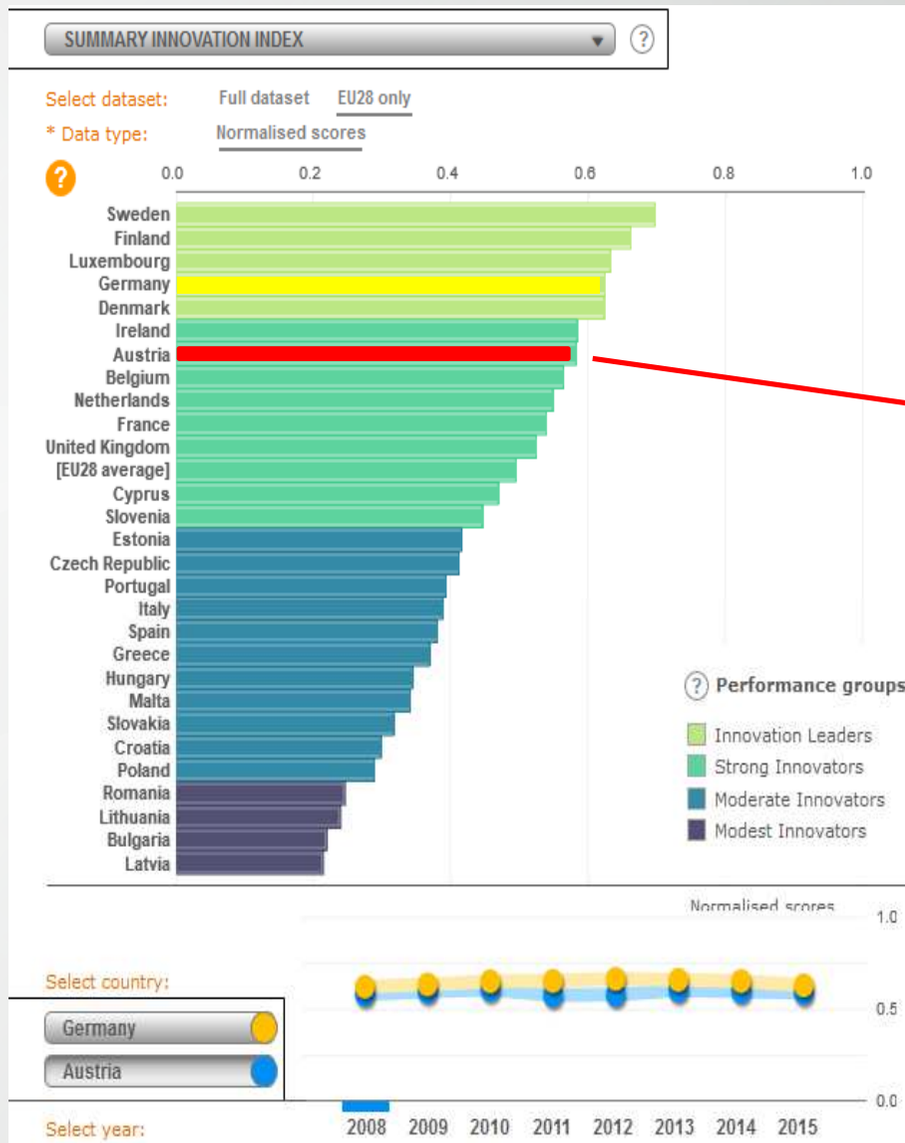
■ 1 - 49 Beschäftigte ■ 50 - 249 Beschäftigte ■ 250 und mehr Beschäftigte

F&E-Einheiten im Unternehmenssektor nach ÖNACE Stufe 1

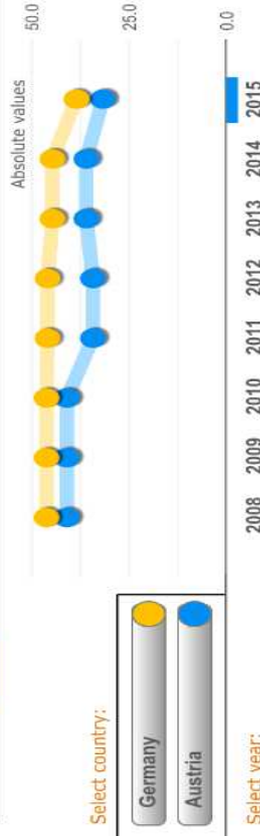
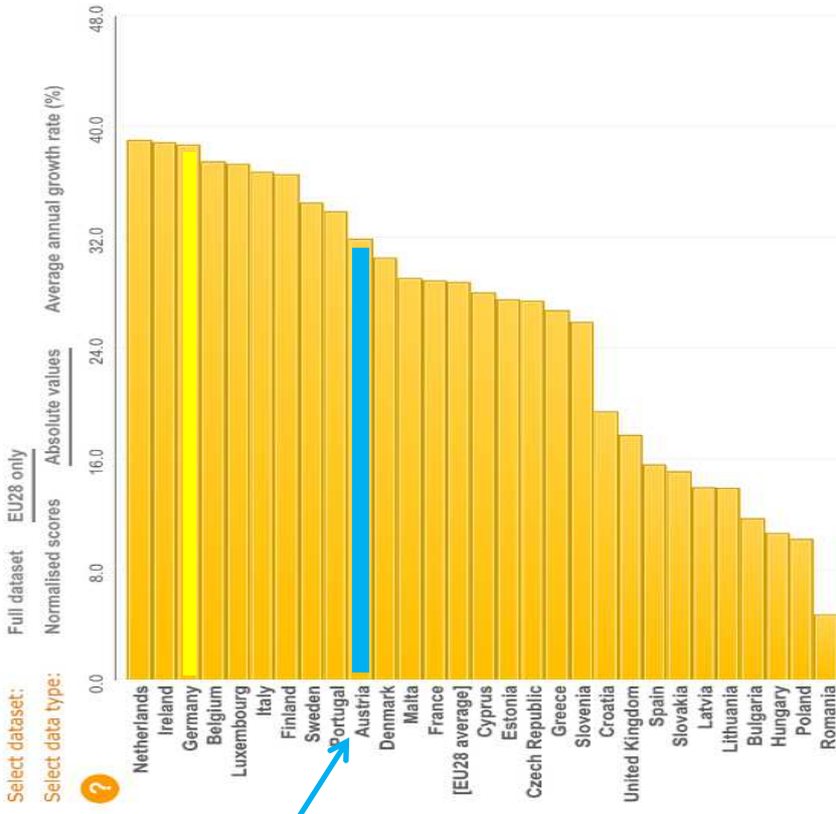


Wirklich nur so wenig KMU in F&E?

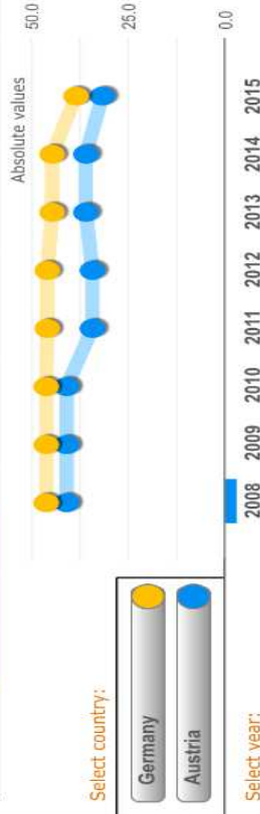
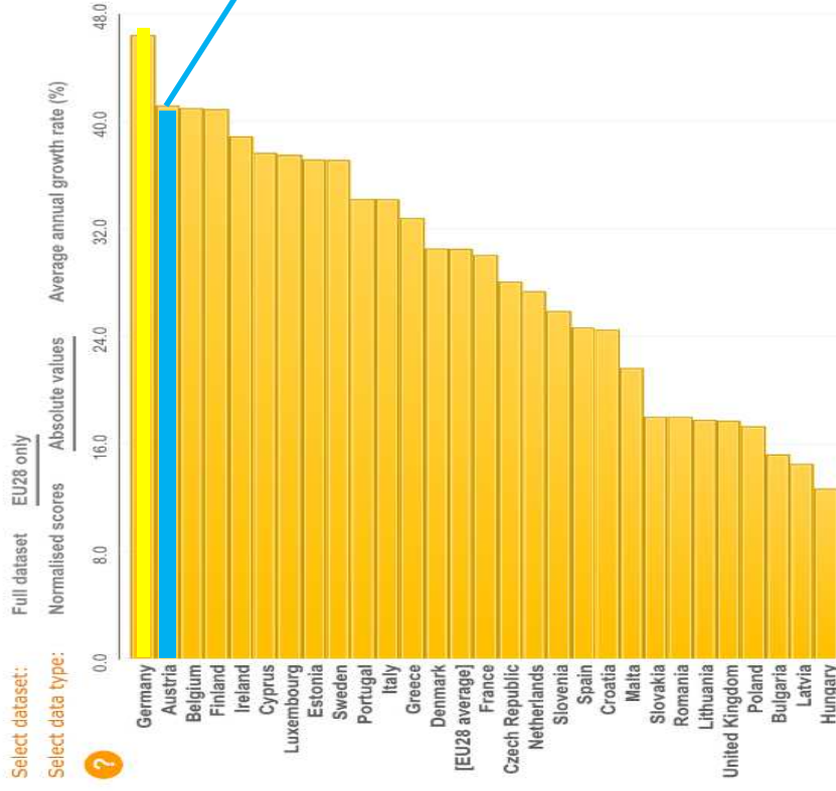
Position Österreichs im EIS 2008 - 2015



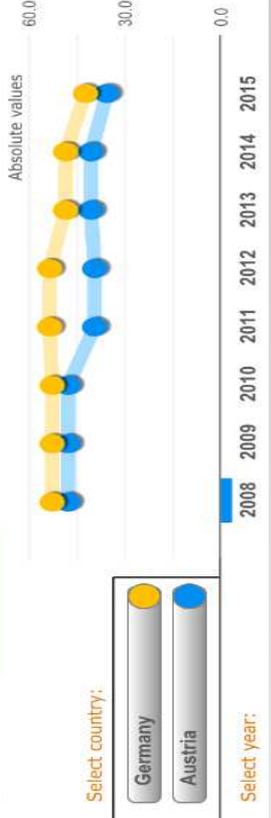
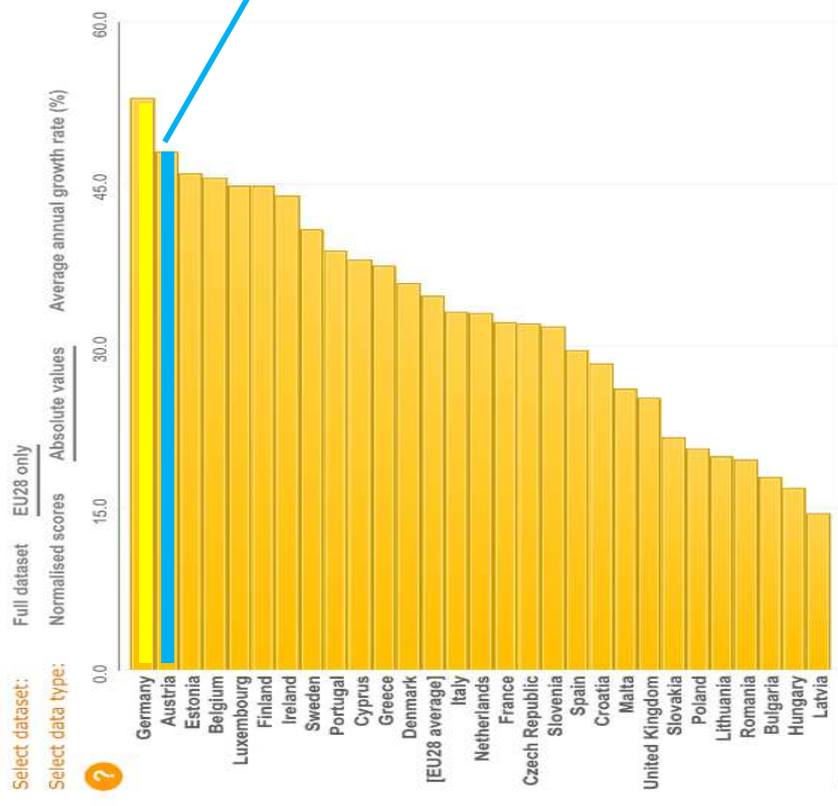
2.2.1 SMEs innovating in-house



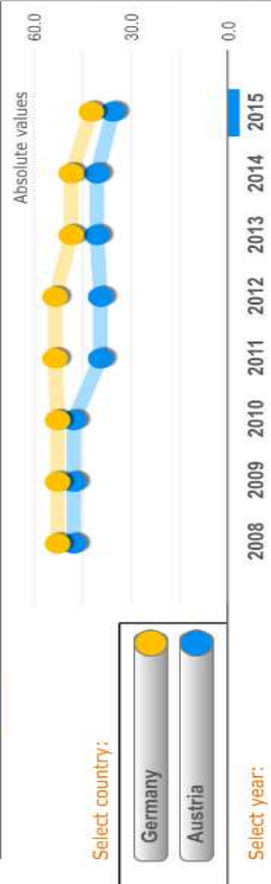
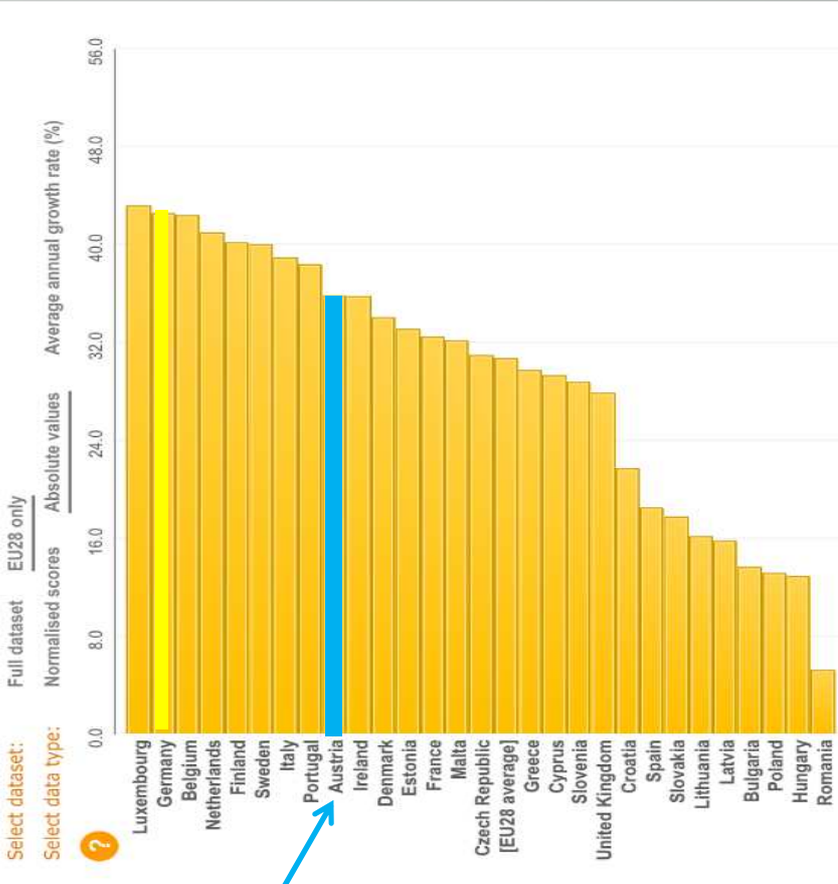
2.2.1 SMEs innovating in-house



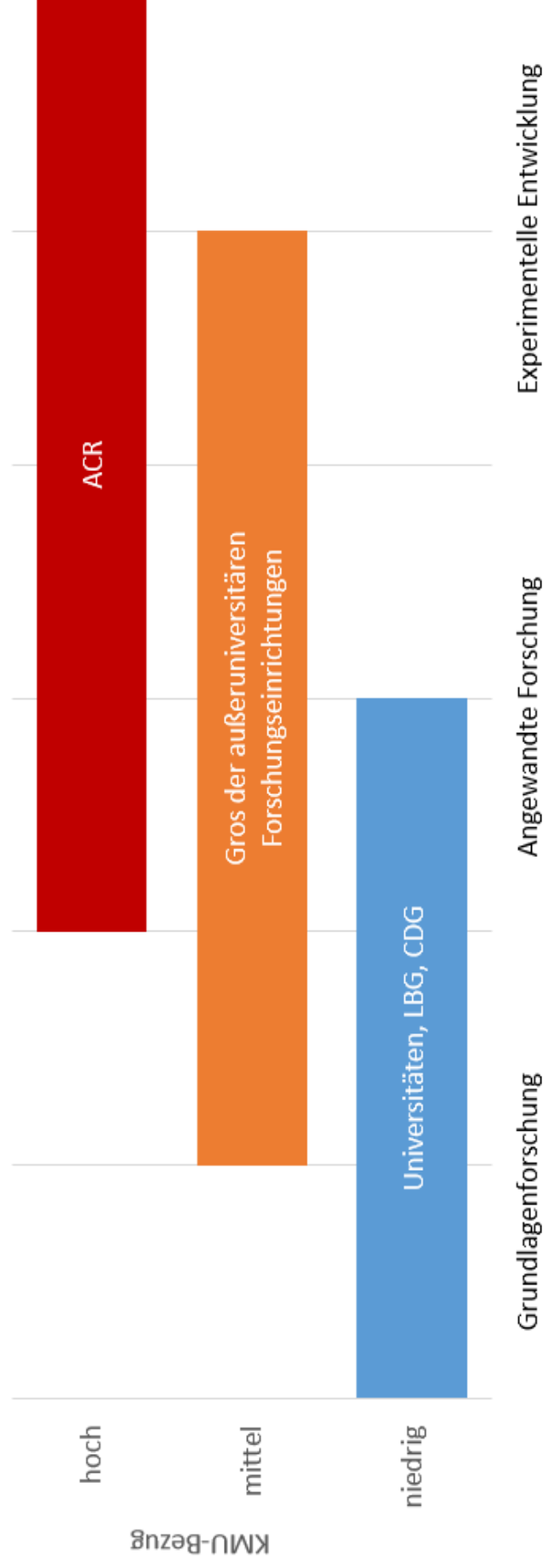
3.1.1 SMEs introducing product or process innovations



3.1.1 SMEs introducing product or process innovations



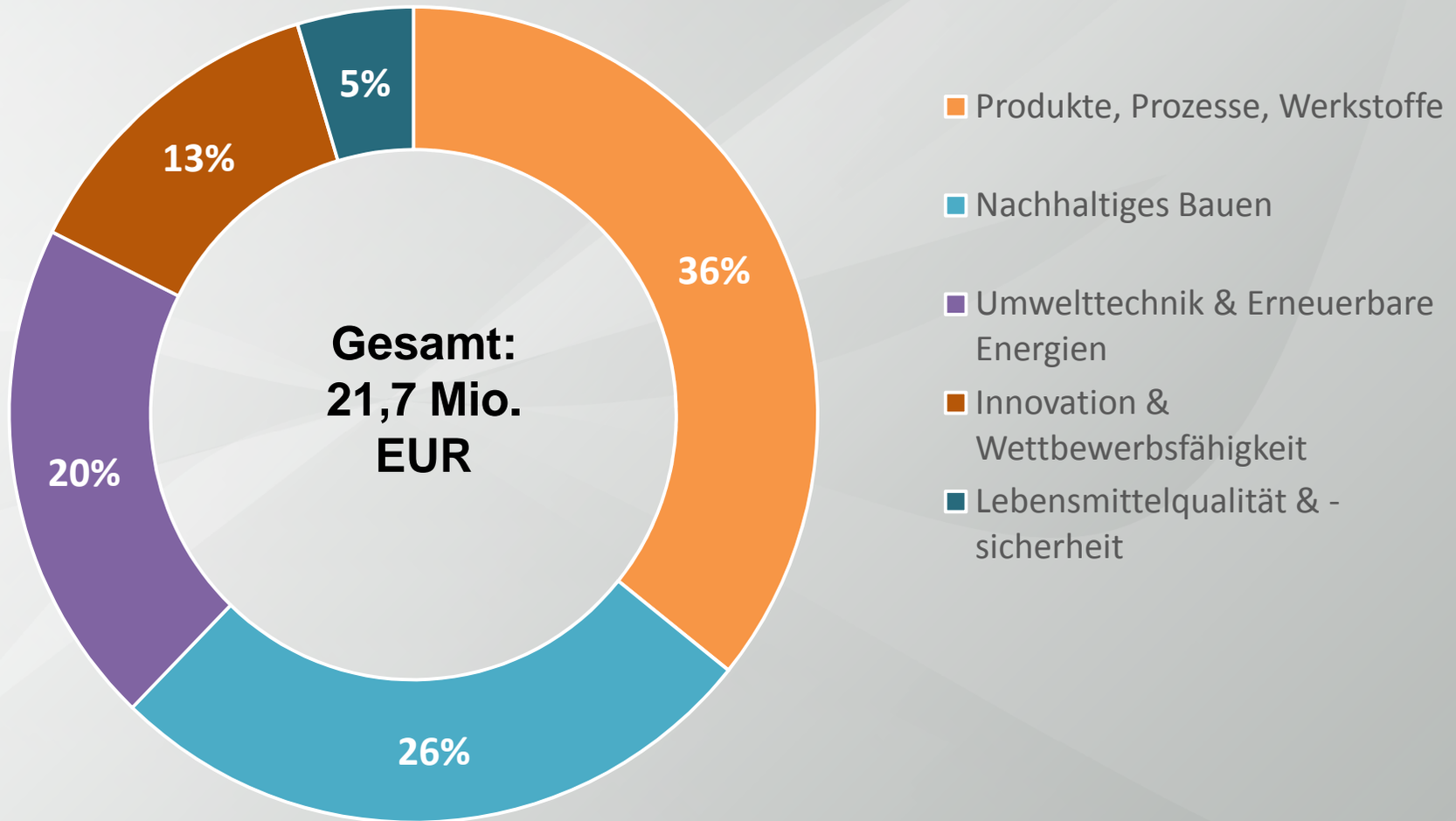
Position der ACR im NIS nach Marktnähe und KMU-Bezug



ACR Kennzahlen 2015

Gesamtumsatz	• 59,7 Mio. Euro
Beschäftigte	• 790
davon Akademiker	• 375
Aufträge	• 20.603
davon mit KMU-Bezug	• 72 Prozent
FEI-Projekte (> 5.000 EUR)	• 492
FEI-Aufwendungen	• 21,7 Mio. Euro

ACR-FEI-Schwerpunkte nach FEI-Aufwendungen 2015



Wie viel Staat braucht die Forschung?

Wie viel erfolgreiche KMU braucht der Staat
wenn er „Innovation Leader“ werden will?

Danke!