

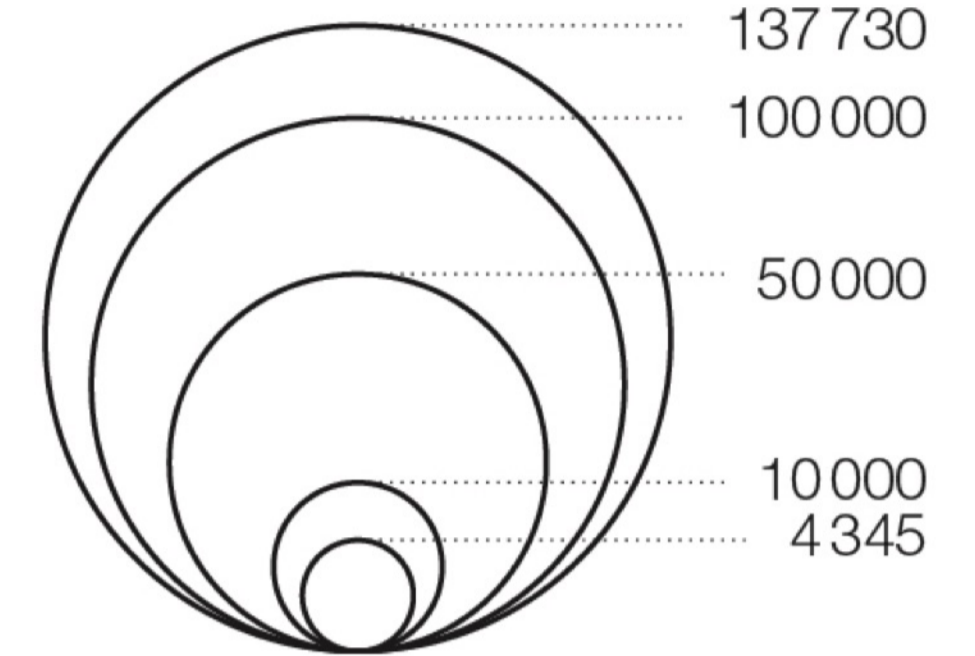
Forschung und Entwicklung in Deutschland

Forschung und Entwicklung (F&E)

F&E-Beschäftigte 2013

nach Ländern

[Vollzeitäquivalente]



9 378 Zahl der F&E-Beschäftigten

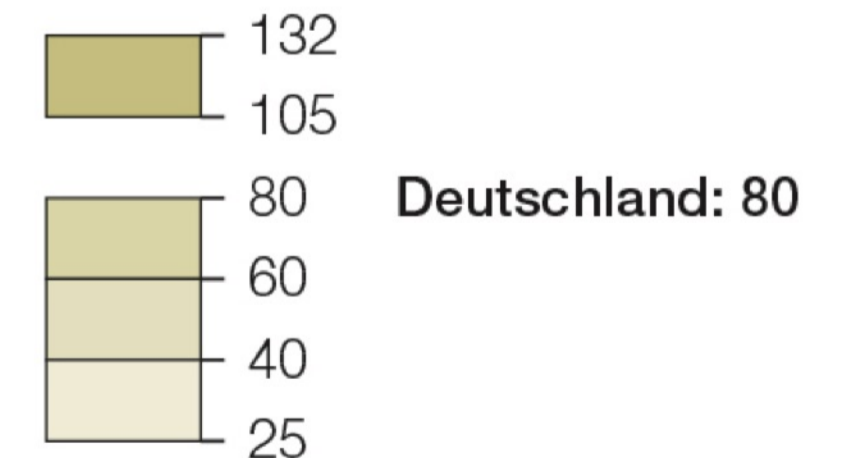
- Wirtschaft, davon:
- verarbeitende Industrie
- Hochschulen
- staatliche und private Institutionen ohne Erwerbszweck

Ein Vollzeitäquivalent ist eine Maßeinheit, die einem Vollzeitbeschäftigten entspricht, der seine gesamte Arbeitszeit für Forschung und Entwicklung verwendet; bei der Berechnung wird beispielsweise ein Vollzeitbeschäftigter, der die Hälfte seiner Arbeitszeit für F&E verwendet, oder ein Halbtagsbeschäftigter, der die gesamte Arbeitszeit für F&E verwendet, mit 0,5 Vollzeitäquivalent gewertet.

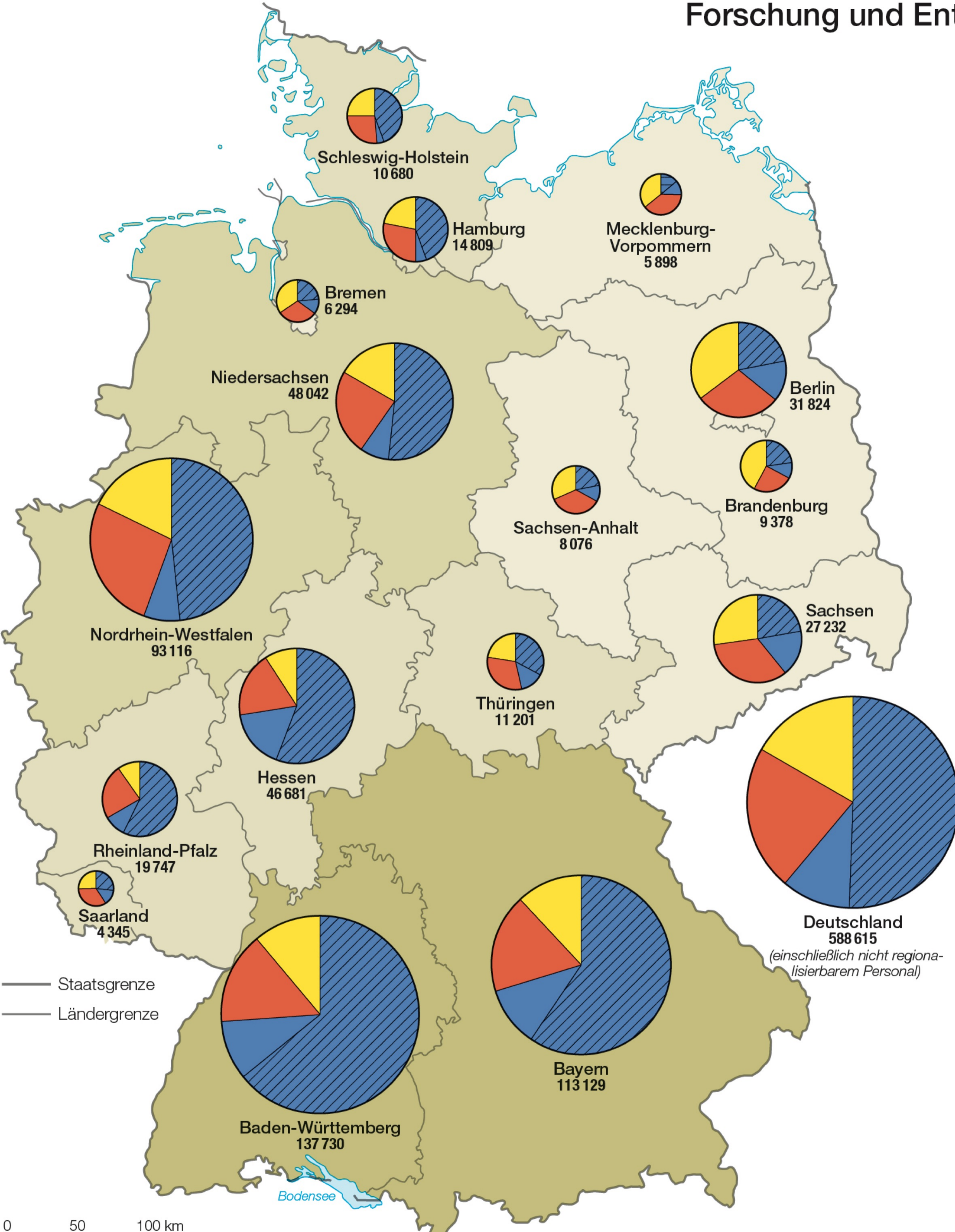
Patentanmeldungen 2013

nach Ländern

[je 1000 F&E-Beschäftigte]



Quellen: Deutsches Patent- und Markenamt 2014, Statistisches Bundesamt 2016, Stifterverband für die Deutsche Wissenschaft 2015, eigene Berechnungen



— Staatsgrenze
— Ländergrenze

0 50 100 km