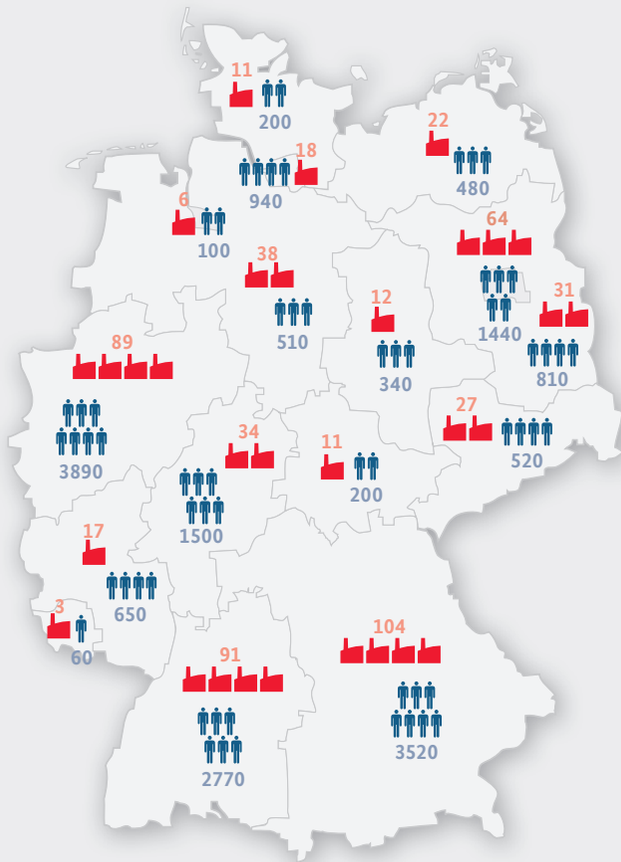


Die Mehrheit der Firmen sitzt in Bayern, Baden-Württemberg und Nordrhein-Westfalen. Hier sind auch die meisten Mitarbeiter beschäftigt.



Anzahl der Unternehmen



Anzahl der Mitarbeiter



## Hintergrund

Die Daten der deutschen Biotech-Branche werden seit 2006 jährlich durch das Fachinformationsportal [biotechnologie.de](http://biotechnologie.de) im Auftrag des Bundesministeriums für Bildung und Forschung erhoben. Stichtag der Erhebung der Umfrage 2015 war der 31.12.2014 (Erhebungszeitraum: Q1/2015). Befragt wurden 774 Unternehmen, 536 waren zu einer Antwort bereit. Dies entspricht einer Rücklaufquote von 72 %.

Die Umfrage basiert auf der Basis der statistischen Leitlinien der Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung (OECD). Die OECD unterscheidet zwei unterschiedliche Unternehmenstypen: die dedizierten Biotech-Unternehmen und die sonstigen biotechnologisch aktiven Unternehmen. Erstere beschäftigen sich hauptsächlich mit Biotechnologie. Bei den anderen ist die Biotechnologie ein Geschäftsfeld neben anderen.

Die komplette Studie ist ab **13. Mai** auf [biotechnologie.de](http://biotechnologie.de) verfügbar.

Weitere Informationen unter:  
[→ www.biotechnologie.de](http://www.biotechnologie.de)

© biotechnologie.de, Berlin 2015

Biotechnologie.de c/o  
 BIOCOM AG  
 Sandra Wirsching  
 Tel.: +49(0)-30-264921-63, Fax: -11  
 E-Mail: [s.wirsching@biotechnologie.de](mailto:s.wirsching@biotechnologie.de)

Cover picture: [ugreen/fotolia.com](http://ugreen/fotolia.com)

# Die deutsche Biotechnologie-Branche 2015

# Die deutsche Biotechnologie-Branche 2015

Die wichtigsten wirtschaftlichen Kennzahlen der dedizierten Biotech-Unternehmen zeigen aktuell deutlich nach oben. So hat der Umsatz im Jahr 2014 erstmals die Marke von 3 Mrd. Euro durchbrochen. Gegenüber dem Vorjahr ist dies ein Plus von 5,8%. Erstmals seit 2008 sind auch die Ausgaben für Forschung und Entwicklung (F&E) wieder gestiegen (+6,2%). Sie erreichen nun 954 Mio. Euro und liegen damit über den Zahlen von 2013 (899 Mio. Euro) und 2012 (937 Mio. Euro).

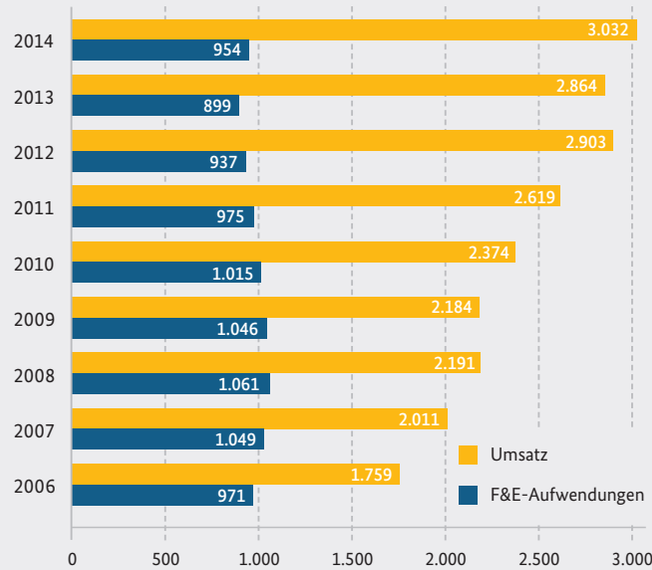
Einen Zuwachs gab es auch bei den Mitarbeiterzahlen: In den dedizierten, also hauptsächlich mit Biotechnologie beschäftigten Unternehmen wurden zum Ende des Jahres 2014 insgesamt 17.930 Arbeitsplätze gezählt (2013: 16.950), knapp 1.000 mehr als noch im Vorjahr (+5,8%). Die Zahl dieser Firmen ist auf aktuell 578 gestiegen (2013: 570), darunter waren 13 Neugründungen.

Darüber hinaus ist die Biotechnologie für 131 weitere Unternehmen von großer Relevanz (2013: 130). Dazu gehören unter anderem Konzerne aus der Pharma-, Chemie- und Lebensmittelindustrie. In den biotechnologisch ausgerichteten Bereichen dieser Unternehmen waren 19.200 Mitarbeiter tätig (2013: 18.450). Zusammengerechnet ergibt das für 2014 insgesamt 37.130 Arbeitsplätze in der kommerziellen Biotechnologie in Deutschland. Dies bedeutet ein Wachstum um 4,9% (2013: 35.400).

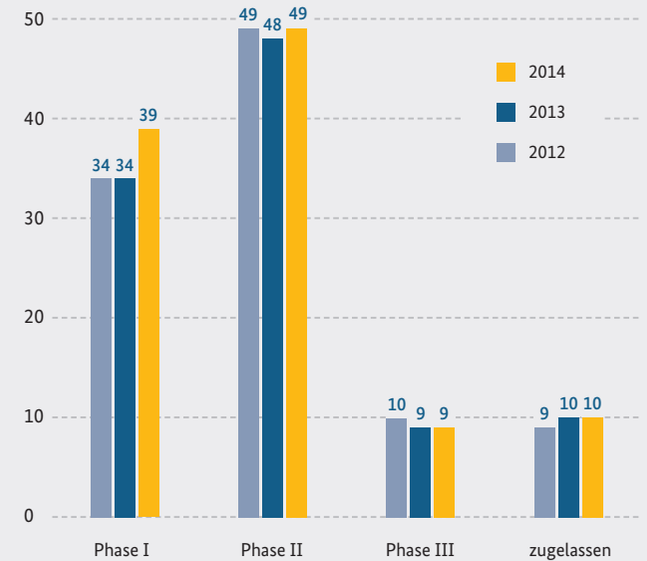
## Eckdaten der Biotech-Branche in Deutschland

	2012	2013	2014
<b>Anzahl</b> dedizierter Biotech-Unternehmen	565	570	578
<b>Anzahl</b> sonstiger biotechnologisch aktiver Unternehmen	128	130	131
<b>Mitarbeiter</b> (dedizierter Unternehmen)	17.340	16.950	17.930
<b>Mitarbeiter</b> (sonstige biotechnologisch aktive Unternehmen)	17.760	18.450	19.200

Deutsche Biotech-Branche auf Wachstumskurs: Der Umsatz der dedizierten Unternehmen hat erstmals die Marke von 3 Mrd. Euro durchbrochen. Die Ausgaben für Forschung und Entwicklung sind zum ersten Mal seit 2008 wieder gestiegen.



Die Pipeline ist gut gefüllt: Die Gesamtzahl der Medikamenten-Kandidaten der dedizierten Biotechnologie-Unternehmen ist 2014 wieder gestiegen. Vor allem in der Phase I gab es erheblichen Zuwachs.



Die Finanzierungssituation hat sich 2014 im Vergleich zum Vorjahr insgesamt verbessert. Vor allem die privat finanzierten Firmen haben deutlich aufgeholt. Erstmals haben zudem wieder Börsengänge stattgefunden. Ein anderes Bild zeigt sich bei den bereits börsennotierten Firmen. Diese konnten 2014 ein Drittel weniger Folgefinanzierungen einwerben.

