

# Die deutsche Biotechnologie-Branche 2014

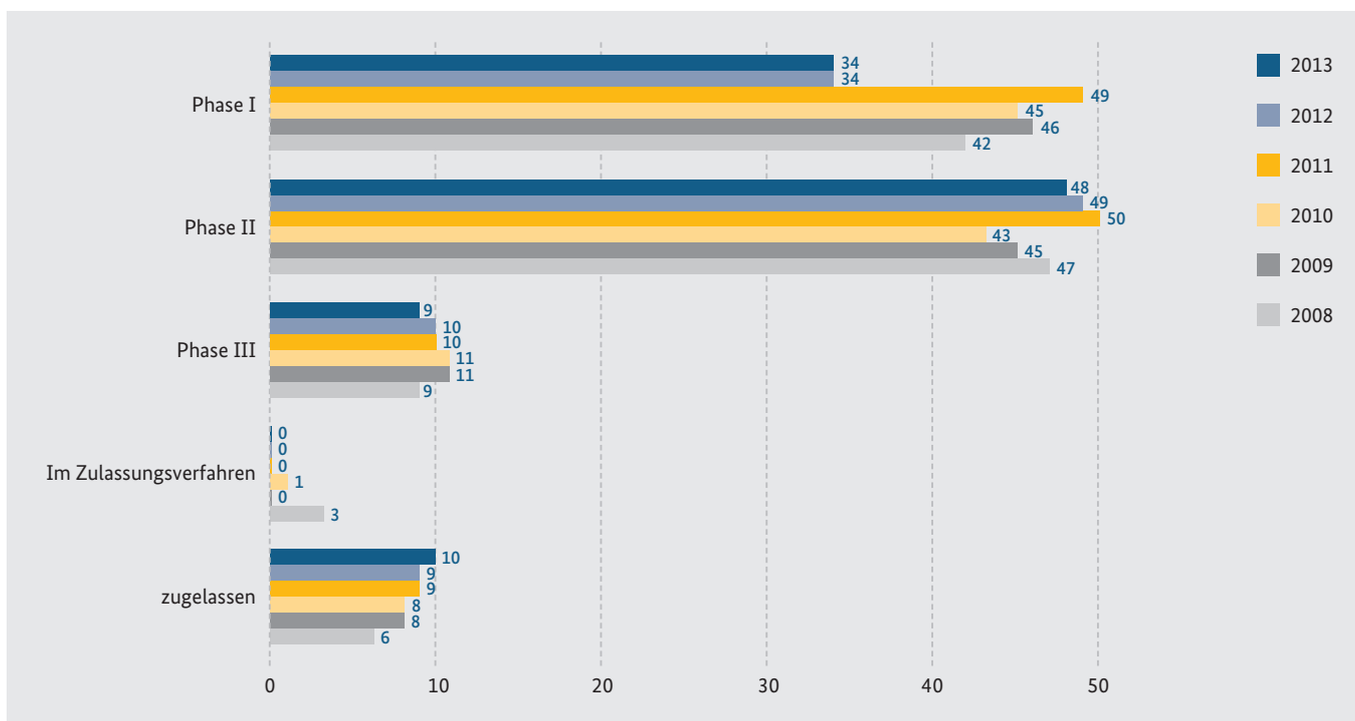
Eckdaten der Unternehmenslandschaft	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Anzahl dedizierter Biotech-Unternehmen	496	501	531	538	552	565	570
Anzahl sonstiger biotechnologisch aktiver Unternehmen	91	92	114	125	126	128	130
Mitarbeiter (dedizierte Biotech-Unternehmen)	14.360	14.450	14.950	15.480	16.300	17.430	16.950
Mitarbeiter (sonstige biotechnologisch aktive Unternehmen)	15.210	15.520	16.650	17.000	17.570	17.760	18.450
Umsatz* (dedizierte Biotech-Unternehmen)	2,01 Mrd.	2,19 Mrd.	2,18 Mrd.	2,37 Mrd.	2,62 Mrd.	2,90 Mrd.	2,86 Mrd.
F&E-Aufwendungen* (dedizierte Biotech-Unternehmen)	1,05 Mrd.	1,06 Mrd.	1,05 Mrd.	1,02 Mrd.	0,98 Mrd.	0,93 Mrd.	0,90 Mrd.
Wagniskapital* (dedizierte Biotech-Unternehmen)	297 Mio.	202 Mio.	142 Mio.	321 Mio.	72 Mio.	205 Mio.	137 Mio.
Kapitalerhöhungen Börse* (dedizierte Biotech-Unternehmen)	151 Mio.	94 Mio.	122 Mio.	335 Mio.	70 Mio.	95 Mio.	218 Mio.
Fördermittel* (dedizierte Biotech-Unternehmen)	52 Mio.	51 Mio.	51 Mio.	45 Mio.	45 Mio.	47 Mio.	49 Mio.

\*Alle Angaben in Euro

## Hintergrund zur Erhebung

Die Firmenumfrage wird seit 2006 jedes Jahr von der Informationsplattform biotechnologie.de im Auftrag des Bundesministeriums für Bildung und Forschung (BMBF) durchgeführt. Die Daten werden nach den Leitlinien der Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung (OECD) erhoben und bieten einen Überblick über die wirtschaftliche Situation sowie der klinischen Entwicklung (siehe Grafik) der deutschen Biotech-Firmen. Stichtag der Erhebung der

Umfrage 2014 war der 31.12.2013. 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 diesjährige Erhebung fand von Januar bis März 2013 statt. Befragt wurden 775 Unternehmen, 564 waren zu einer Antwort bereit. Dies entspricht einer Rücklaufquote von 73 %.





# Die deutsche Forschung in der Biotechnologie im Überblick

## Eckdaten der deutschen Forschungslandschaft in der Biotechnologie

	2008	2010	2012
Zahl der biotechnologisch aktiven Forschungseinrichtungen	<b>202</b>	<b>215</b>	<b>214</b>
davon			
• Universitäten	63	60	61
• Fachhochschulen	26	39	39
• außeruniversitäre Forschung	104	107	105
• Ressortforschung	9	9	9
Zahl der Mitarbeiter im Bereich der Biotechnologie	<b>26.789</b>	<b>30.640</b>	<b>31.680</b>
davon			
• Universitäten	14.847	15.545	16.000
• Fachhochschulen	572	762	750
• außeruniversitäre Forschung	10.990	12.955	13.530
• Ressortforschung	380	1.378	1.400
Budget der erfassten Institute	<b>2,8 Mrd. EUR</b>	<b>3,42 Mrd. EUR</b>	<b>3,74 Mrd. EUR</b>
davon			
• Universitäten	774 Mio. EUR	809 Mio. EUR	895 Mio. EUR
• Fachhochschulen	11 Mio. EUR	31 Mio. EUR	49 Mio. EUR
• außeruniversitäre Forschung	1,8 Mrd. EUR	2,18 Mrd. EUR	2,37 Mrd. EUR
• Ressortforschung	284 Mio. EUR	403 Mio. EUR	430 Mio. EUR
Drittmittel der erfassten Institute	<b>1,2 Mrd. EUR</b>	<b>1,41 Mrd. EUR</b>	<b>1,51 Mrd. EUR</b>
davon			
• Universitäten	598 Mio. EUR	613 Mio. EUR	677 Mio. EUR
• Fachhochschulen	3 Mio. EUR	24 Mio. EUR	22 Mio. EUR
• außeruniversitäre Forschung	524 Mio. EUR	730 Mio. EUR	756 Mio. EUR
• Ressortforschung	30 Mio. EUR	45 Mio. EUR	53 Mio. EUR

## Hintergrund

Seit 2009 werden alle zwei Jahre in einer separaten Erhebung die biotechnologischen Aktivitäten der deutschen Forschungslandschaft nach den Leitlinien der OECD erfasst. Im Herbst 2013 wurde die dritte Erhebung dieser Art durchgeführt. Stichtag der Erhebung der Umfrage war der 31.12.2012.

## Pressekontakt:

Sandra Wirsching

BIOCOM AG | Lützowstraße 33-36 | 10785 Berlin

E-Mail: [s.wirsching@biotechnologie.de](mailto:s.wirsching@biotechnologie.de) | Tel.: +49-30 26 49 21-63