

Die deutsche Biotechnologie-Branche 2013

Eckdaten der Unternehmenslandschaft	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Anzahl dedizierter Biotech-Unternehmen	496	501	531	538	552	565
Anzahl sonstiger biotechnologisch aktiver Unternehmen	91	92	114	125	126	128
Mitarbeiter (dedizierte Biotech-Unternehmen)	14.360	14.450	14.950	15.480	16.300	17.430
Mitarbeiter (sonstige biotechnologisch aktive Unternehmen)	15.210	15.520	16.650	17.000	17.570	17.760
Umsatz* (dedizierte Biotech-Unternehmen)	2,01 Mrd.	2,19 Mrd.	2,18 Mrd.	2,37 Mrd.	2,62 Mrd.	2,90 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.
Wagniskapital* (dedizierte Biotech-Unternehmen)	297 Mio.	202 Mio.	142 Mio.	321 Mio.	72 Mio.	145 Mio.
Kapitalerhöhungen Börse* (dedizierte Biotech-Unternehmen)	127 Mio.	94 Mio.	122 Mio.	335 Mio.	70 Mio.	155 Mio.
IPOs* (dedizierte Biotech-Unternehmen)	24 Mio.	0	0	0	0	0
Fördermittel* (dedizierte Biotech-Unternehmen)	52 Mio.	51 Mio.	51 Mio.	45 Mio.	45 Mio.	47 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 der deutschen Biotech-Landschaft. Stichtag der Erhebung der Umfrage 2013 war der 31.12.2012. 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 781 Unternehmen, 610 waren zu einer Antwort bereit. Dies entspricht einer Rücklaufquote von 78%.

Medikamenten-Kandidaten der dedizierten Biotechnologie-Unternehmen

