

Entwicklung

Venture Capital-Markt

Deutschland 2007

1.1 Gesamtüberblick

Insgesamt wurden 2007 von VC-facts 278 Venture Capital-Finanzierungen mit einem Gesamtfinanzierungsvolumen von 1,041 Mrd. Euro erfasst. Das bedeutet ein durchschnittliches Beteiligungsvolumen von 3,74 Mio. Euro je Deal*. Im Gegensatz zu 2006 (223 Deals mit einem Gesamtfinanzierungsvolumen von 949,14 Mio. Euro) bedeutet dies eine erneute Steigerung gegenüber dem Vorjahr.

Die zwei wesentlichen Gründe dieser erneut erfreulichen Entwicklung waren dabei zum einen die Tatsache, dass Investments in dem Segment ‚Web 2.0‘ in 2007 einen signifikanten Anstieg verbuchen konnten. Insgesamt wurden 74 der 278 Transaktionen in diesem Internet-Bereich abgeschlossen.

Der zweite wichtige Aspekt für das Ansteigen der VC-Investments in Deutschland im Jahr 2007 war wiederum der im August 2005 gestartete High-Tech Gründerfonds. Waren es 2005 insgesamt 12 Unternehmen, die durch den High-Tech Gründerfonds finanziert wurden, stieg diese Zahl in 2006 auf 58 und 2007 auf über 60 Start-ups.

Der High-Tech Gründerfonds ist ein gemeinsames Projekt der Bundesregierung, der Unternehmen BASF AG, Deutsche Telekom AG und Siemens AG sowie der KfW Bankengruppe im Rahmen der Initiative "Partner für Innovation". Insgesamt stehen 262 Mio. Euro zur Verfügung, davon allein 240 Mio. Euro aus dem Bundeshaushalt. Ziel des Fonds ist es, dass neue Ideen schneller an den Markt kommen. Der High-Tech Gründerfonds stellt den Unternehmen bis zu 500.000 Euro im Rahmen einer ersten Finanzierung zur Verfügung.

Trotz der weiterhin steigenden Anzahl an Investments und dem höheren Finanzierungsvolumen im Bereich Venture Capital, muss an dieser Stelle erwähnt werden, dass in den letzten Jahren kaum neue ‚Player‘ als Investor aufgetreten sind und vorwiegend durch Business Angels und Privatinvestoren diese positive Entwicklung unterstützt wurde. Das liegt auch daran, dass immer noch viele Investoren nur auf dem heimischen Markt aktiv sind und Investments im Ausland eher selten sind.

Nach einer Studie von Deloitte investiert weltweit nur etwa die Hälfte aller Venture Capital-Gesellschaften im Ausland. Europäische Wagniskapitalgeber agieren dabei an der Spitze, fokussieren sich jedoch hauptsächlich auf Europa. Bei ihren Engagements setzen die europäischen VC-Gesellschaften sowohl auf Kooperation mit lokalen Investoren als auch auf Investitionen in internationale Portfolio-Unternehmen - wobei die bevorzugten Investitionsstandorte je nach Tätigkeitsfeld variieren.

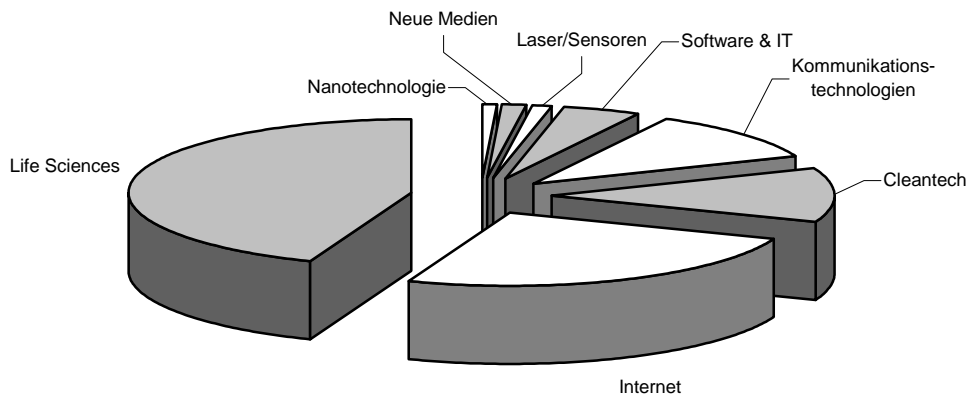
Es wäre zu wünschen, dass auch in Deutschland zukünftig mehr ausländische Investoren sich im Bereich Venture Capital engagieren und sich die bereits zu beobachtende positive Entwicklung bei Private Equity-Transaktionen, bei denen eine Vielzahl von etablierten ausländische Beteiligungsgesellschaften aktiv sind, auch auf Early Stage-Finanzierungen überträgt.

* Unter den insgesamt 278 erfassten Deals gab es 167 Deals, über deren Finanzierungshöhe durch die Beteiligten Stillschweigen vereinbart wurde. Als langjährigen Erfahrungswert setzte VC-facts eine durchschnittliche Finanzierungssumme von 2,39 Mio. Euro je Investment fest.

1.2 Branchenverteilung

Wie bereits in den vergangenen drei Jahren entfiel auch 2007 der Löwenanteil des investierten Venture Capitals auf die Life Sciences-Branche. 438,65 Mio. Euro und damit 42,13 % des Gesamtinvestitionsvolumens erhielten Unternehmen aus dem Bereich Life Sciences (Therapeutics, Diagnostics, Medical Devices, etc.). Dabei verteilte sich das Finanzierungsvolumen von 438,65 Mio. Euro auf 63 Unternehmen, womit durchschnittlich pro Unternehmen 7,72 Mio. Euro investiert wurden. Dieser Wert liegt damit deutlich über dem Mittelwert des Gesamtmarktes von 3,74 Mio. Euro.

Prozentuale Verteilung des Finanzierungsvolumens nach Branchen



© VC-facts

Quelle: eigene Datenbank

Nach Life Science konnte das Segment Internet, in dem schwerpunktmässig das Thema Web 2.0 in diesem Jahr eine entscheidende Rolle spielte, mit 249,17 Mio. Euro (23,94 %) das meiste Venture Capital in 2007 vereinnahmen. Auf den weiteren Plätzen folgen dann Cleantech, Kommunikation und Software & IT.

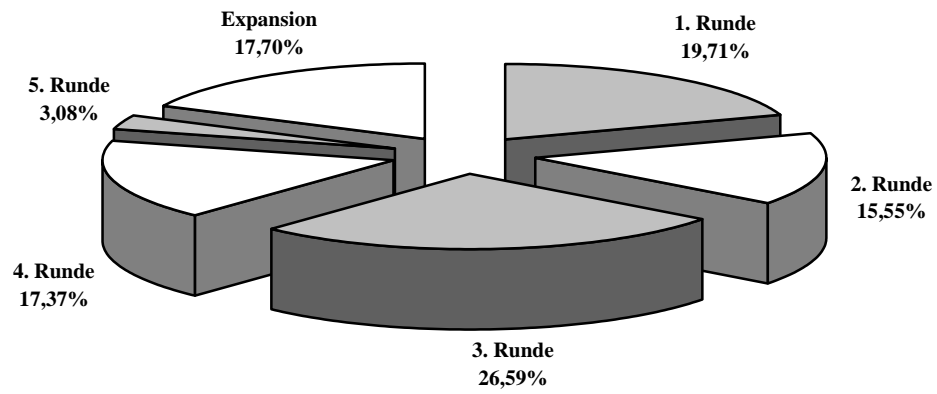
Table 1: Sektorenverteilung innerhalb der Life Sciences-Branche

Life Sciences	Finanzierungshöhe in Mio. €	%-ualer Anteil am Gesamtvolumen	Anzahl Deals
Therapie	295,98	67,48	20
Medizintechnik	49,16	11,21	14
Protein-/Enzymanalyse/ Genomics	39,20	8,94	6
Sonstiges	30,43	6,94	15
Diagnostik	23,88	5,44	8
GESAMTSUMME	438,65	100	63

© vc-facts – Quelle: eigene Datenbank

1.3 Erstrundeninvestments versus Folgeinvestments (Life Sciences)

Prozentuale Verteilung: Finanzierungsrunde bezogen auf das Gesamtfinanzierungsvolumen



Quelle: eigene Datenbank

© VC-facts

Tabelle 2: Gründungsjahr/Kapitalzufluss

Gründungsjahr des finanzierten Unternehmens	Anzahl Deals
2007	8
2006	10
2005	8
2004	4
2003	1
2002	4
2001	4
2000	8
1999	2
bis 1998	14

© vc-facts – Quelle: eigene Datenbank