

TOP 25 der Standard-Software-Unternehmen in Deutschland 2010

Unternehmen	Umsatz <u>in Deutschland</u> in Mio. Euro		Mitarbeiterzahl <u>in Deutschland</u>		Gesamtumsatz in Mio. Euro (Nur Unternehmen mit Hauptsitz bzw. der Mehrheit ihres Grund- und Stammkapitals in Deutschland)	
	2010	2009	2010	2009	2010	2009
1 Microsoft Deutschland GmbH, Unterschleißheim *)	2.800,0	2.500,0	2.800	2.700		
2 SAP AG, Walldorf	2.195,0	2.029,0	14.491	14.925	12.464,0	10.672,0
3 Oracle Deutschland B.V. & Co. KG, München *) 1)	839,0	685,0	1.990	1.627		
4 Datev eG, Nürnberg	698,6	672,4	5.166	5.061	698,6	672,4
5 Software AG, Darmstadt 2)	229,0	167,0	2.051	2.149	1.119,0	847,0
6 Adobe Systems GmbH, München *)	174,0	165,0	240	230		
7 CompuGroup Medical AG, Koblenz 3)	162,0	154,0	1.250	1.183	312,0	293,0
8 BMC Software GmbH, Frankfurt am Main *)	130,0	132,0	130	133		
9 Novell GmbH, Düsseldorf *) 4)	125,0	130,0	400	424		
10 Infor Global Solutions Deutschland GmbH, Friedrichsthal *)	124,0	120,0	820	800		
11 CA Deutschland GmbH, Darmstadt *)	120,0	123,0	350	400		
12 SAS Deutschland, Heidelberg *)	114,0	108,0	480	450		
13 Agfa HealthCare AG, Bonn	107,0	107,0	686	685		
14 COR&FJA AG, Leinfelden-Echterdingen 5)	99,7	51,2	750	753	116,2	68,4
15 PSI AG, Berlin	94,6	96,8	1.089	1.083	158,7	147,0
16 Sage Software GmbH, Frankfurt am Main	81,5	78,7	700	700		
17 Addison Software und Service GmbH, Ludwigsburg *)	73,7	71,0	519	500		
18 Buhl Data Service GmbH, Neunkirchen *)	65,0	61,6	430	410	72,0	68,5
19 Nemetschek AG, München	61,0	58,0	425	434	150,0	136,0
20 Schleupen AG, Ettlingen	55,0	47,0	430	390	55,0	47,0
21 Interflex Datensysteme GmbH & Co. KG, Stuttgart *)	49,8	50,3	380	395		
22 P&I Personal & Informatik AG, Wiesbaden	49,4	46,8	250	222	63,3	59,0
23 Mensch und Maschine Software SE, Wessling	49,0	34,0	370	362	196,0	163,0
24 SimCorp GmbH, Bad Homburg	44,0	48,9	151	144		
25 proAlpha Software AG, Weilerbach	43,0	39,0	397	392	54,0	49,0

*) Umsatz- und/oder Mitarbeiterzahlen teilweise geschätzt.

Aufnahmekriterium für diese Liste: Mehr als 60 Prozent des Umsatzes werden mit Standard-Software-Produktion, -Vertrieb und -Wartung erwirtschaftet.

Die Rangfolge der Übersicht basiert auf kontrollierten Selbstauskünften der Unternehmen und Schätzungen der Lünendonk GmbH über in Deutschland bzw. von Deutschland aus bilanzierte/erwirtschaftete Umsätze.

COPYRIGHT: Lünendonk GmbH, Kaufbeuren 2011 - Stand 30.05.2011 (Keine Gewähr für Firmenangaben)

**Die aktuelle
Lünendonk®-Liste 2011**

**Ein kostenloser Info-Service
für Presse und Wirtschaft**

**Bitte senden Sie uns bei
Veröffentlichung ein
Belegexemplar.**

Vielen Dank!

1) 01/2010 Übernahme Sun Microsystems

2) 01/2010 Übernahme IDS Scheer

3) bis 06/2010 CompuGroup Holding AG

4) einschließlich Österreich und Schweiz
sowie Suse Linux GmbH

5) 2009 einschließlich COR-
Gruppenumsatz November und Dezember;
akkumulierte Mitarbeiterzahl für das ganze
Jahr

LÜNENDONK®-LISTE 2011:

DIE TOP 25 STANDARD-SOFTWARE-UNTERNEHMEN

IN DEUTSCHLAND

Kaufbeuren, 26. Mai 2011.— Nach dem schwersten Einbruch der Nachfrage (minus 5,2%), verursacht durch die weltweite Finanzmarkt- und Wirtschaftskrise im Jahr 2009, hat der deutsche Standard-Software-Markt 2010 auf den Wachstumspfad zurückgefunden. Nach Ermittlungen des Branchenverbandes Bitkom und von EITO stieg das Marktvolumen von Standard-Anwendungs-Software, Systemsoftware und von Tools 2010 in Deutschland um 2,4 Prozent auf 14,6 Milliarden Euro (2009: 14,2 Milliarden Euro).

Wie aus der aktuellen Erhebung der Lünendonk GmbH, Kaufbeuren, hervorgeht, haben die 25 Software-Unternehmen, die im Jahr 2010 die höchsten Umsätze in Deutschland erzielten und jeweils mehr als 60 Prozent ihres Umsatzes im Standard-Software-Geschäft machten, in Deutschland 2010 Inlandsumsätze von zusammen fast 8,6 Milliarden Euro erwirtschaftet. Das entspricht einem inländischen Marktanteil von 59 Prozent (2009: 55%).

Das Ranking der Top 25 Standard-Software-Unternehmen erfolgt wegen der besseren Vergleichbarkeit der Anbieter, was ihre Position im deutschen Markt betrifft, nach deren Inlandsumsätzen in Deutschland, jedoch enthält die Liste zusätzlich die jeweiligen Gesamtumsätze der Unternehmen, die ihren Hauptsitz in Deutschland haben.

Neu in der Standard-Software-Top 25-Liste vertreten ist die Agfa HealthCare AG, Bonn, ein Hersteller von Software für den Gesundheitssektor. Wieder zurückgekehrt in die Top 25 sind die Mensch

und Maschine Software SE, Wesseling, und die Schleupen AG, Ettlingen.

Nicht mehr in der aktuellen Top 25-Lünendonk[®]-Liste erscheinen die Esri Deutschland Group GmbH, Kranzberg, und die CSB-System AG, Geilenkirchen, die 2010 auf den Plätzen 26 und 27 landen. Die Beta Systems Software AG, Berlin, rangiert ebenfalls nicht mehr unter den Top 25. Sie hat im Juni 2010 ihren Geschäftsbereich Enterprise Content Management (ECM) verkauft, der 2009 noch mit einem Umsatz von 28,8 Millionen Euro zu Buche geschlagen hatte.

Das Leistungsspektrum der Top 25 der Standard-Software-Branche in Deutschland konzentriert sich eindeutig auf die beiden Kernkategorien Standard-Software-Vertrieb (34%) und Software-Wartung (35%). Standard-Software-Einführung und Systemintegration machen im Durchschnitt zusammen 15 Prozent aus. Outsourcing, einschließlich Application Service Providing (ASP) und Software as a Service (SaaS), erreicht im Durchschnitt erst 3,3 Prozent der Umsätze. Die restlichen Anteile entfallen auf IT-Beratung (4,5%), Schulung (2,5%), Individual-Software-Entwicklung (1,8%), Hardware-Vertrieb (2,8%) und sonstige Leistungen (1,8%).

Zwei Drittel der Top 25 halten es für „sehr wahrscheinlich“ oder „wahrscheinlich“, dass die Standard-Software-Unternehmen im Jahr 2020 ein Drittel ihres Umsatzes mit IT-Beratung und Systemintegration bestreiten werden.

Insgesamt verkauften die zwölf Standard-Software-Unternehmen aus der Lünendonk[®]-Liste, die ihren Hauptsitz in Deutschland haben, für rund 11,7 Milliarden Euro Software-Produkte an Kunden im Ausland. Daraus ergibt sich für 2010 ein Exportanteil am Gesamtumsatz dieser

Unternehmen, der mit 75,4 Prozent über der entsprechenden Quote des Vorjahres 2009 (73,9%) liegt.

Die Inlandsumsätze der Top 25 stiegen um durchschnittlich 10,9 Prozent, wobei allerdings unter anderem wegen Übernahmen und Fusionen sehr unterschiedliche Veränderungsraten zwischen plus 95 Prozent und minus 10 Prozent zu verzeichnen sind. So steht zum Beispiel bei der COR&FJA AG der gesamte fusionierte Umsatz 2010 dem Umsatz der FJA AG 2009 einschließlich COR-Umsatz nur für November und Dezember 2009 gegenüber. Sieben der Top 25 der Standard-Software-Unternehmen weisen auch 2010 noch Umsatzrückgänge oder -stagnation im Deutschland-Geschäft auf, während weitere sieben Unternehmen zweistellige Zuwachsraten erzielten.

Wenn das durchschnittliche Umsatzwachstum der Inlandsverkäufe der Top 25 Standard-Software-Unternehmen 2010 mit 10,9 Prozent deutlich über der Veränderung des Gesamtmarktes (2,4%) lag, so resultiert das vor allem aus einigen wenigen extrem hohen Zuwachsraten. Der Median (Zentralwert) der Umsatzveränderungen der Top 25 liegt nämlich mit 5,2 Prozent sehr viel niedriger.

Auch die aktuellen Aussagen der großen Standard-Software-Unternehmen über die erwarteten Veränderungen des Marktvolumens und der eigenen Unternehmensumsätze zeugen von Optimismus. Soweit Prognosen für den deutschen Software-Markt genannt wurden, liegen diese im Durchschnitt für das laufende Jahr 2011 bei etwa 7 Prozent, für den mittelfristigen Zeitraum 2011 bis 2016 sogar bei fast 8 Prozent pro Jahr. Die Mediane von jeweils 5 Prozent relativieren allerdings die recht hohen Mittelwerte. Die Umsätze des eigenen Unternehmens sollen – soweit Stellungnahmen vorliegen – 2011 bereits wieder um rund 7 Prozent und mittelfristig bis 2016 um 6 Prozent pro Jahr wachsen.

Detaillierte Ergebnisse im Rahmen einer umfassenden Studie, in die insgesamt rund 50 Anbieter einbezogen wurden, über „Führende Standard-Software-Unternehmen in Deutschland, mit Sonderkapitel Top 10 der mittelständischen deutschen Standard-Software-Unternehmen“, legt die Lünendonk GmbH im August 2011 zum Preis von 1.200 Euro (inklusive Versand, zuzüglich Mehrwertsteuer) vor.