

<b>MSM Research AG - Inhaltsverzeichnis</b>	
<b>Studie Datacenter Outlook 2012</b>	
Status Quo, Entwicklungen, Projektpläne, Keydriver, Marktdaten und Anbieterbewertung rund um die Themen Outsourcing Services und Cloud Computing	
<b>Inhaltsverzeichnis - Publikation: Juni 2011, Inhalt: total 71 Grafiken</b>	<b>Seite</b>
Copyright / Management Summary	1-6
Methodik und Definitionen / Basis der Marktdaten / Stichprobe der Studie	7-13
<b>Stand der Dinge - wo stehen wir im Sommer 2011?</b>	<b>14-19</b>
Ausgewählte Frühindikatoren	15-16
Herausforderungen, Krise und Keydrivers für ICT-Investitionen	17-19
<b>So entwickeln sich die ICT-Ausgaben der Schweizer Unternehmen 2010 bis 2012 (Stand Q1/2011)</b>	<b>20-26</b>
Struktur der Schweizer Unternehmen / Anzahl Unternehmen in der Schweiz	21-22
Ausgabentrends bis 2012	23
Die ICT-Spendings in der Schweiz 2009/10	24
Die ICT-Spendings in der Schweiz 2010/11	25
Die ICT-Spendings in der Schweiz 2011/12	26
<b>ICT-Ausgaben nach Kantonen, BIP-Wachstum nach Regionen</b>	<b>27-29</b>
ICT-Spendings nach Kantonen 2009	28
Regionales Wachstum des realen Bruttoinlandsprodukts	29
<b>Datacenter Infrastrukturen &amp; Spendings</b>	<b>30-36</b>
Anzahl und Grösse der Datacenter	31
Funktion der Datacenter	32
Infrastruktur im Datacenter	33
Durchschnittliche Ausgaben	34
Wachstumsraten 2010/2011	35
Wachstumsraten 2011/2012	36
<b>Painpoints, Auswahl von Anbietern und Bedeutung des Standortes Schweiz</b>	<b>37-42</b>
Painpoints im Datacenter	38-39
Kostensenkungspotential	40
Entscheidungskriterien für die Wahl eines Datacenter Anbieters	41
Bedeutung des Standortes Schweiz für Hosting Services	42
<b>Virtualisierung &amp; Automatisierung</b>	<b>43-46</b>
Virtualisierung - Stand der Dinge	44
Automatisierung - Stand der Dinge	45
Erwarteter Nutzen der Automation	46
<b>Green ICT Politik, Energieverbrauch, Pläne und Massnahmen</b>	<b>47-52</b>
Definierte Green ICT Politik	48
Green ICT-Ansätze und Handlungsweisen im Datacenter	49
Mittel- & langfristige Entwicklung des Energieverbrauchs	50
Steigerung der Energieeffizienz	51
Green ICT nimmt Fahrt auf	52
<b>Der Outsourcing Services Markt in der Schweiz 2010 bis 2012</b>	<b>53-58</b>
Trends im Outsourcing Services Markt	54
Outsourcing Services Markt 2009/2010	55
Outsourcing Services Markt 2010/2011	56
Outsourcing Services Markt 2011/2012	57
Genutzte und geplante Managed Services	58
<b>Stand der Dinge und Entwicklung des Marktes für Cloud Computing</b>	<b>59-69</b>
Die Wolke ist da - der Hype ist real	60
Disintegration - die Geschichte wiederholt sich	61-62
Cloud Computing - Was denken die User?	63
Die Hemmschwellen gegen Cloud Computing	64
Die Antriebsfaktoren für Cloud Computing	65
Cloud Computing - Anteil der Nutzung	66
Genutzte und geplante Cloud Services	67
Der Cloud Integrator kommt	68
Thesen und Empfehlungen	69
<b>Bekanntheitsgrad Anbieter im Datacenter-Markt</b>	<b>70-71</b>