



## Pressemitteilung

# Das sind die Gewinner der IT-Awards 2015

Die Leser der Insider-Portale haben gewählt: Die Gewinner der IT-Awards 2015 wurden in einer großen Abendgala gekürt

Mit BigData-Insider, CloudComputing-Insider, DataCenter-Insider, IP-Insider, Security-Insider und Storage-Insider betreiben die Vogel IT-Medien aktuell sechs themenfokussierte Fachportale für IT-Professionals. Mit durchschnittlich insgesamt rund 850.000 Page-Impressions pro Monat zählen die Insider-Medien zu den wichtigsten unabhängigen Informationsquellen für IT-Verantwortliche in Deutschland.

Über insgesamt 20 Wochen, von Frühjahr bis Spätsommer 2015, waren die Leser der Fachportale aufgerufen, ihre Stimmen zu den „Readers' Choice Awards 2015“ abzugeben. Hierfür gaben die Redaktionen insgesamt 43 Kategorien aus den jeweiligen Themenbereichen ihrer Portale vor und erstellten in jeder Kategorie eine Short List mit den in den letzten 12 Monaten jeweils wichtigsten zehn Unternehmen.

Auf die redaktionelle Auswahlliste schafften es dabei Unternehmen, die sich in der jüngsten Vergangenheit besonders positiv hervorgetan hatten – sei es durch bahnbrechende neue Technologien, herausragende Produkte und Konzepte oder durch zukunftsweisende Strategien. Jeder Leser bzw. jede Leserin der Insider-Portale konnte dann seinen bzw. ihren persönlichen Favoriten aus einzelnen oder allen Kategorien der Listen auswählen – oder eigene Vorschläge zur Erweiterung der Listen einreichen. Insgesamt wurden 27.687 Stimmen abgegeben, die sich auf die einzelnen Portale und Kategorien verteilten und in ihrer Häufung die Gewinner der Readers' Choice Awards 2015 bestimmten.

In einer großen Abendgala am 29. Oktober 2015 im Augsburger Steigenberger Hotel „Drei Mohren“ präsentierten die Chefredakteure der einzelnen Portale dann jeweils die drei Gewinner der Plätze Silber, Gold und Platin aus den einzelnen Portalkategorien.

### Bei Rückfragen bitte:

Dr. Gunther Schunk  
Corporate Communications  
Vogel Business Media  
97064 Würzburg  
Tel. +49 931 418-2590  
pressestelle@vogel.de

Augsburg, 4.11.2015

Vogel IT-Medien GmbH  
August-Wessels-Str. 27  
86156 Augsburg

Handelsregister  
Augsburg, HRB 11943

Geschäftsführer:  
Werner Nieberle

Tel. +49 821 2177-0  
Fax +49 821 2177-150  
info@vogel-it.de

Ein Unternehmen der  
Vogel Business Media

[www.vogel.de](http://www.vogel.de)



**Das sind die Gewinner der „IT-Awards 2015“**

(1 = Platin, 2 = Gold, 3 = Silber):

<p><b><u>BigData Insider</u></b></p> <p><b>BI &amp; Analytics</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. SAP</li><li>2. Qliktech</li><li>3. Tableau Software</li></ol> <p><b>Big-Data-Infrastruktur</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Hitachi Data Systems</li><li>2. IBM</li><li>3. Oracle</li></ol> <p><b>Big Data Consulting</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. b.telligent</li><li>2. Fritz &amp; Macziol</li><li>3. Atos Information Technology</li></ol> <p><b>Hadoop</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Cloudera</li><li>2. Hortonworks</li><li>3. Pivotal</li></ol> <p><b>Big Data Management &amp; System Tools</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Talend Germany</li><li>2. Splunk</li><li>3. IBM</li></ol> <p><b>Big Data Middleware</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Red Hat</li><li>2. Software AG</li><li>3. CA</li></ol> <p><b>Big-Data-Datenbanken</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. MongoDB</li><li>2. Microsoft</li><li>3. SAP</li></ol>	<p><b><u>CloudComputing-Insider</u></b></p> <p><b>Infrastructure-as-a-Service (IaaS)</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Amazon Web Services</li><li>2. PlusServer / Host Europe</li><li>3. ProfitBricks</li></ol> <p><b>Virtualisierung</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. VMware</li><li>2. Microsoft</li><li>3. Suse</li></ol> <p><b>Software-as-a-Service (SaaS)</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Scopevisio</li><li>2. Salesforce</li><li>3. SugarCRM</li></ol> <p><b>Cloud Brokerage</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. T-Systems International</li><li>2. Fujitsu Technology Solutions</li><li>3. Zimory</li></ol> <p><b>Cloud Management</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. NetApp</li><li>2. Dell</li><li>3. Novell / Micro Focus</li></ol> <p><b>Platform-as-a-Service (PaaS)</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Amazon Web Services</li><li>2. IBM</li><li>3. Red Hat</li></ol> <p><b>Cloud Marktplätze</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Amazon Web Services</li><li>2. T-Systems International</li><li>3. Deutsche Börse Cloud Exchange</li></ol>
<p><b><u>DataCenter-Insider</u></b></p> <p><b>Racks &amp; Container</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Rittal</li><li>2. Emerson Network Power</li><li>3. Schäfer IT-Systems</li></ol> <p><b>Hyperkonvergente Systeme</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Cisco Systems</li><li>2. SimpliVity</li><li>3. Nutanix</li></ol> <p><b>Kühlsysteme</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Stulz</li><li>2. SK-Kältetechnik</li><li>3. Weiss Klimatechnik</li></ol> <p><b>System- / Asset-Management</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. IBM</li><li>2. HP</li><li>3. Dell Software</li></ol> <p><b>Stromversorgung</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Emerson Network Power</li><li>2. Schneider Electric</li><li>3. Eaton Electric</li></ol>	<p><b><u>IP-Insider</u></b></p> <p><b>Netzwerk-Management</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Aagon</li><li>2. HP</li><li>3. AppSense</li></ol> <p><b>WLAN-Technologie</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Aruba Networks</li><li>2. D-Link</li><li>3. Lancom Systems</li></ol> <p><b>Netzwerk-Infrastruktur</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Cisco Systems</li><li>2. Alcatel-Lucent Enterprise</li><li>3. Netgear</li></ol> <p><b>Carrier &amp; Provider</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Telekom Deutschland</li><li>2. QSC</li><li>3. United Internet</li></ol> <p><b>Unified Communications &amp; Collaboration (UCC)</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Microsoft</li><li>2. Cisco Systems</li><li>3. Avaya</li></ol>



<p><b>Managed Service Provider</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. T-Systems International</li><li>2. Computacenter</li><li>3. Cancom</li></ol> <p><b>DCIM - Datacenter Infrastructure Management</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. FNT</li><li>2. Emerson Network Power</li><li>3. AixpertSoft</li></ol>	<p><b>VDI / Thin Clients</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Citrix Systems</li><li>2. Igel Technology</li><li>3. Dell</li></ol> <p><b>Enterprise Mobility</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. AirWatch</li><li>2. Seven Principles</li><li>3. Cortado</li></ol>
<p><b><u>Security-Insider</u></b></p> <p><b>Enterprise Firewalls</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Fortinet</li><li>2. Sophos</li><li>3. Palo Alto Networks</li></ol> <p><b>Business Antivirus</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Eset</li><li>2. Trend Micro</li><li>3. Kaspersky Lab</li></ol> <p><b>Identity- und Access-Management</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. RSA</li><li>2. Oracle</li><li>3. SailPoint</li></ol> <p><b>Virtual Private Network (VPN)</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Cisco systems</li><li>2. Lancom Systems</li><li>3. Securepoint</li></ol> <p><b>Security Information and Event Management (SIEM)</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Splunk</li><li>2. HP</li><li>3. Intel Security (vormals McAfee)</li></ol> <p><b>Patch Management</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. GFI Software</li><li>2. Baramundi Software</li><li>3. Secunia</li></ol> <p><b>Log Management Tools</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. SolarWinds</li><li>2. NetIQ</li><li>3. Ipswitch</li></ol>	<p><b><u>Storage-Insider</u></b></p> <p><b>Backup / Disaster Recovery</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Symantec / Veritas</li><li>2. Veeam Software</li><li>3. Commvault</li></ol> <p><b>Cloud Storage / -Backup</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Amazon Web Services</li><li>2. Acronis</li><li>3. Carbonite</li></ol> <p><b>Archivierung</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Dataglobal</li><li>2. Quantum</li><li>3. Grau Data</li></ol> <p><b>All-Flash-Arrays</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. SanDisk</li><li>2. IBM</li><li>3. Pure Storage</li></ol> <p><b>Software-Defined Storage</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. DataCore</li><li>2. Dell</li><li>3. FalconStor</li></ol> <p><b>Enterprise Filesharing</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. DSwiss</li><li>2. Hitachi Data Systems</li><li>3. Novell / Micro Focus</li></ol> <p><b>High-End-Speichersysteme</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. EMC und HP (Stimmgleich)</li><li>2. NetApp</li><li>3. Fujitsu Technology Solutions</li></ol> <p><b>Network Attached Storage (NAS)</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Synology</li><li>2. Qnap</li><li>3. Western Digital</li></ol>

Die **Vogel IT-Medien GmbH** ist eine Tochtergesellschaft der Vogel Business Media, Würzburg. Sie widmet sich den Themen der Informationstechnik mit den Medien IT-BUSINESS, eGovernment Computing, Security-Insider, Storage-Insider, IP-Insider, DataCenter-Insider, CloudComputing-Insider und BigData-Insider. **Vogel Business Media** ist Deutschlands großes Fachmedienhaus mit 100+ Fachzeitschriften, 100+ Webportalen, 100+ Business-Events sowie zahlreichen mobilen Angeboten und internationalen Aktivitäten. Hauptsitz ist Würzburg. Das Unternehmen feiert 2016 seinen 125. Geburtstag.

Diese Pressemitteilung finden Sie auch unter [www.vogel.de](http://www.vogel.de).  
Belegexemplar/Link erbeten.