

# Pressemitteilung

Weltweiter Thin Client-Markt erreicht 5,2 Millionen Geräte: IGEL baut Marktführungsposition in Deutschland weiter aus

*IGEL bleibt laut International Data Corporation (IDC) unangefochtener Marktführer für Thin Clients in Deutschland und setzt sich mit einem Marktanteil von rund 30% weiter von der Konkurrenz ab. Im internationalen Vergleich behauptet der Bremer Thin und Zero Client-Spezialist seine Position auf Platz 5 weltweit und rangiert in West-Europa auf Platz 3. Der Marktanteil dort konnte auf 13,5% ausgeweitet werden.*

**Bremen 27. Februar 2013 – IGEL Technology baut seine führende Position auf dem internationalen Thin Client-Markt weiter aus und bleibt auch 2013 die Nr. 1 in Deutschland. Laut den aktuellen Zahlen von IDC hat kein anderer Hersteller im vergangenen Jahr hierzulande mehr Thin Clients verkauft. Der Marktanteil stieg dabei auf 29,0%, was auf Deutschland bezogen einem Wachstum von über 21% entspricht. In Deutschland wurden 2013 laut IDC rund 400.000 Geräte abgesetzt. Und auch im internationalen Vergleich können die Bremer auf ein hervorragendes Jahr zurückblicken. In Europa liegt IGEL nach Stückzahlen auf dem dritten Platz (MA: 13,5%) und kann sich im weltweiten Ranking erneut den 5. Platz sichern. Der globale Thin Client Markt konnte im vergangenen Jahr leicht zulegen, laut IDC wurden weltweit 5,183 Millionen Stück der schlanken Rechner verkauft. IGEL hat 2013 über 221.000 Thin Clients abgesetzt, und damit ein Plus von 26,5% gegenüber dem Vorjahr erreicht.**

„Wir haben im vergangenen Jahr viele Anstrengungen unternommen, unseren erfolgreichen Kurs über Deutschland hinaus auszuweiten. Mit lokalen Niederlassungen in allen Kernmärkten Europas sind wir hervorragend aufgestellt und können unsere Services noch individueller unseren Kunden und Partnern vor Ort anbieten. Hinzu kommen zahlreiche Neuerungen im Produktportfolio, angefangen von unseren Dual Core-Geräten über die gelungene Etablierung von IGEL Zero Clients bis hin zur Vorstellung des Software

Thin Clients Universal Desktop Converter 2. Die aktuellen Zahlen der IDC belegen, dass unsere Strategie aufgeht und wir die Kunden mit unseren Lösungen überzeugen können“, kommentiert Heiko Gloge, Managing Director und Partner bei IGEL Technology.



Besuchen Sie IGEL auf der CeBIT, vom 10. bis 14. März in **Halle 2, Stand A44** (Virtualisation & Storage Forum).

## **Über IGEL Technology**

IGEL Technology ist einer der weltweit führenden Hersteller von Thin Clients, Zero Clients und Thin Client-Software. Als Marktführer in Deutschland entwickelt, produziert und vertreibt IGEL sowohl Linux- als auch Microsoft Windows-basierte Desktop-Thin Clients, in LCD-Bildschirme integrierte Geräte sowie Linux-basierte Zero Clients der Reihe IGEL Zero. Mittels der ebenfalls selbst entwickelten Thin Client-Software IGEL Universal Desktop Converter-Software 2 (UDC2) lassen sich PCs, Nettops, Notebooks und ausgewählte Thin Clients auf Betriebssystemebene standardisieren und als IGEL Universal Desktop Thin Clients fernadministrieren. Die zugrunde liegende Universal Desktop-Strategie (UD) gestattet IGEL-Kunden einen universellen Zugriff auf zentrale bzw. virtuelle IT-Infrastrukturen und folglich eine flexible Gestaltung ihrer serverseitigen Lösungen. Die leistungsfähige UD-Firmware beinhaltet dazu ein breites Spektrum an Softwareclients, -tools und lokalen Protokollen. Diese erlauben neben dem Zugriff auf das Server Based Computing unter Windows, Citrix und Linux auch den direkten Zugriff auf virtuelle Desktops (u.a. VMware, Citrix, Microsoft, RedHat), Legacy Host-, SAP-, Java- oder Web-Applikationen sowie VoIP. Für größtmögliche Sicherheit sorgt eine konsequente VPN- und Smartcard-Unterstützung. Die zentrale Verwaltung sämtlicher IGEL Zero- und Universal Desktop-Thin Clients erfolgt einheitlich, komfortabel und kostengünstig mittels der im Lieferumfang enthaltenen Remote-Managementsoftware IGEL Universal Management Suite (UMS). Kooperationen mit kompetenten Partnern und Branchenspezialisten gewährleisten die schnelle und flexible Bereitstellung maßgeschneiderter Lösungen vor Ort.

IGEL Technology ist Teil der weltweit aktiven Melchers-Gruppe und Mitglied im BITKOM. Neben dem Hauptsitz und der Entwicklungsabteilung in Deutschland ist IGEL mit Tochterunternehmen in Großbritannien, sowie mit Niederlassungen in Frankreich, Belgien, Schweden, Österreich und den Niederlanden und Repräsentanzen in Hongkong, Singapur, Shanghai und Peking vertreten. Darüber hinaus ist IGEL mit Distributionspartnern und Authorized Partnern in den USA und über 50 weiteren Ländern vertreten.

Weitere Informationen finden Sie im Internet unter [www.igel.com](http://www.igel.com) oder folgen Sie uns auf Twitter: [twitter.com/IGEL\\_Tech\\_DACH](https://twitter.com/IGEL_Tech_DACH) bzw. [twitter.com/IGEL\\_Technology](https://twitter.com/IGEL_Technology).

IGEL ist eine geschützte Marke der IGEL Technology GmbH. Alle Hardware- und Software-Namen sind Marken oder eingetragene Marken der jeweiligen Hersteller. Alle sonstigen genannten oder anders erkennbaren Marken, eingetragenen Waren- und/oder Dienstleistungsmarken sind das Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

## **Ansprechpartner für die Redaktion:**

### **IGEL Technology GmbH**

Dr. Frank Lampe  
Hanna-Kunath-Str. 31  
28199 Bremen  
Tel. : 0421 / 52094 1300  
E-Mail: [lampe@igel.com](mailto:lampe@igel.com)  
Web: [www.igel.com](http://www.igel.com)

### **Süddeutscher Verlag onpact GmbH**

Marian Weber  
Hultschiner Straße 8  
81677 München  
Tel.: 089 / 2183 7281  
E-Mail: [marian.weber@sv-onpact.de](mailto:marian.weber@sv-onpact.de)  
Web: [www.sv-onpact.de](http://www.sv-onpact.de)