

# Leistungsgarant

In dieser Serie stellen wir die wichtigsten deutschen Webhoster vor und verraten deren Besonderheiten. In dieser Ausgabe steht 1blu im Rampenlicht.

Als relativ junger Provider hat sich 1blu in gut drei Jahren eine Reputation als Webhoster mit innovativen Angeboten und Komplettpaketen aufgebaut. Die Berliner Aktiengesellschaft bietet üppig ausgestattete Webhosting-Pakete, Online-Shops und Server an. Anwenderfreundliche Produkte wie Mypage und die Performance-Pakete für professionelle Webanbieter vereinen Komfort und Leistung für Firmen und Privatwender. Zur 1blu-Gruppe gehört seit einem halben Jahr auch der Provider Evanzo, der sich auf Webhosting und Domains zu Kampfpreisen spezialisiert hat und seine Produkte weiter eigenständig vermarktet. 1blu will sein Geschäft weiter ausbauen und zur Nummer drei der deutschen Webhoster aufsteigen.

## Garantierte Leistung

Als Spezialist für Unternehmensangebote konzentriert sich 1blu im Serverbereich besonders auf V-Server-Produkte. 1blu reservierte als erster Anbieter eine feste RAM-Größe für jeden V-Server-Kunden. Später kam auch eine Bandbreiten-Garantie dazu, die dafür sorgt, dass mehrere Websites auf derselben Maschine sich nicht gegenseitig behindern. Durch die garantierte Performance sind die V-Server bei 1blu der Leistung dedizierter Server beinahe ebenbürtig. Angesichts dieses Angebots stapelt 1blu bei den Preisen tief: Das Einstiegsangebot für einen V-Server liegt bei gerade einmal 10 Euro im Monat. Die Kosten für einen virtuellen Server bleiben damit deutlich unter den Betriebskosten für einen eigenen Server. Gleichzeitig verfügen Administratoren auf der virtuellen Maschine über alle Optionen eines Rootservers.



1blu Mypage lässt sich individuell erweitern.

Was bei den V-Servern gut ankommt, lässt sich auch auf Shared Hosting übertragen. 1blu führte daher mit seinen Performance-Paketen eine Webhosting-Kategorie ein, die eine garantierte Bandbreite von 20 MBit/s bietet. Damit reagiert der Provider auf den Trend zu immer mehr dynamischen Inhalten im Web. Denn Bandbreite ist heute wieder ein wichtiges Thema: Wer auf den Seitenaufbau bei einem Hersteller oder Online-Shop warten muss, wird wenig Vertrauen in die Professionalität des Anbieters setzen. Die Bandbreite auf Providerseite muss deshalb mit den multimedialen Inhalten und den Erwartungen der User Schritt halten. Mit den Performance-Paketen ist die schnelle Auslieferung der Webanwendungen sichergestellt, ohne dass der Kunde gleich zu Content Delivery Services oder einem Rootserver greifen muss.

## Themen-Websites unter Joomla

Wer für die eigene Firma oder für einen bestimmten Event schnell eine professionelle Webpräsentation mit individuellem Charakter einrichten möchte, kann seit Oktober 2008 eine Themen-Website mit 1blu Mypage gestalten. Der Website-Baukasten

# 1blu

steht sofort mit vorgefertigten Seiten, Texten, Bildern und Modulen bereit und kann Stück für Stück angepasst werden. Im Gegensatz zu anderen Baukästen dieser Art lässt sich die Website aber beliebig erweitern. Mypage basiert auf dem Open-Source-CMS Joomla. 1blu hat einen Assistenten entwickelt, mit dem der Übergang vom einfachen Website-Baukasten zum mächtigen CMS gelingt.

## Professionelle Services

Wer sich nicht um die kontinuierliche Verwaltung seines Servers kümmern möchte, greift zu einem virtualisierten Managed Server. 1blu bietet seinen Managed Server L für 36 Euro im Monat an und erledigt die Einrichtung, Updates, Sicherheits-Patches und tägliche Backups. Die Managed Server werden von Technikern mit Monitoring-Tools überwacht. Der Kunde greift über Plesk auf den Server zu und kann auf der Maschine anspruchsvolle Webanwendungen mit hohem Besucheraufkommen betreiben.

1blu bietet Telefonsupport für alle Produkte über eine Berliner Ortsnetznummer und hat in vielen Paketen eine 24/7-Technik-Hotline integriert. Dazu kommt eine kostenlose Installationsberatung mit Rückrufservice, die bei allen V-Servern und Managed Servern inklusive ist.

Durch den Fokus auf Virtualisierung ist 1blu auch einer der umweltfreundlichsten deutschen Provider. Während ein dedizierter Server im Jahr bis zu 1.000 Kilowattstunden Strom verschlingt, verbraucht ein V-Server nur einen Bruchteil davon. Ein virtualisierter Managed Server mit 2 GByte RAM spart bei 1blu über 90 Prozent Strom gegenüber einem dedizierten Server bei gleicher Leistung. *Jaqueline Pohl / ds*

## 1blu-Facts

**Kundenverträge:** über 200.000  
**Domains:** über 300.000  
**Dedizierte Server:** knapp 1.000  
**Online-Shops:** ca. 5.000  
**Rechenzentren:** Equinix-Rechenzentrum in Frankfurt/Main, Level-3-Rechenzentrum in Hamburg