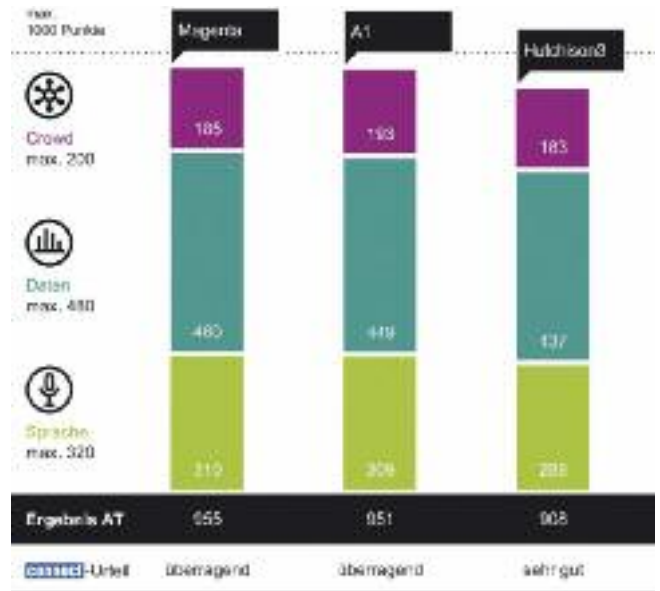


Wer hat das beste Netz im Land?

Mehrere Netztests zeigen, dass A1 und Magenta nicht nur eine überragende Netzabdeckung haben, sondern sich auch ein Kopf-an-Kopf-Rennen liefern.

„In Österreich fährt Magenta (ehemals T-Mobile Austria) auch dieses Jahr wieder den Gesamtsieg ein – und erzielt erstmals die Bestnote „überragend“, so das Fachmagazin connect in seiner neuesten Ausgabe. Damit gewinnt Magenta zum zweiten Mal in Folge den connect-Netztest und bringt erstmals die Bestnote „überragend“ für sein Mobilfunknetz nach Österreich. Mit dieser außergewöhnlichen Bewertung zählt das Magenta-Netz zum europäischen Spitzenfeld. In den für Kunden wichtigen Sprach- und Datenkategorien hat Magenta die höchste Punktezahl erreicht. Zu den jüngsten Auszeichnungen gehören auch „Bestes Breitband-Netz“ von den Magazinen PC-Magazin und connect sowie das beste Mobilfunknetz von CHIP. „Das connect-Ergebnis zeigt ganz deutlich, dass es in Österreich einen neuen Qualitätsführer gibt. Auch wenn A1 mit nur wenigen Punkten Abstand hinter uns liegt, konnten wir als neuerlicher Testsieger unsere Führungsposition im Mobilfunk erfreulicherweise verteidigen“, freut sich Andreas Bierwirth, CEO Magenta Telekom, über den connect-Testsieg. Bei dem von der Systemics Group veröffentlichten Netztest hat sich hingegen A1 ein weiteres Mal durchgesetzt. Insbesondere auf den Straßen in Österreich schnitt A1 deutlich besser ab als andere Betreiber, auch bei Datendiensten, Sprache, Surfen, Datentransfer und YouTube hat A1 die Nase vorne. Damit hat A1 zwei aussagekräftige Netztests innerhalb weniger Tage für sich entschieden. Denn kurz zuvor gewann A1 den Netztest des Fachmagazins Smartphone deutlich. A1-CEO Marcus Grausam: „Ein hervorragendes Netz ist die Basis für die Digitalisierung in Österreich, durch die Unternehmen und Bevölkerung gleichermaßen profitieren. Insbesondere im ländlichen Raum sind schnelle Datenanbindungen notwendig, um ein weiteres wirtschaftliches Wachstum zu ermöglichen. Daher freuen wir uns, dass die Netzqualität von A1 auch von Systemics bestätigt wird.“

gungsgeschwindigkeit von mindestens 100 Megabit bis zu einem Gigabit pro Sekunde für Downloads und Uploads ausgebaut werden. Erste konkrete Ausbauprojekte starteten schon im Herbst. In der Umsetzung der Ausbaupläne wird die BIK Kooperationen mit Partnern aus der Privatwirtschaft eingehen. „Damit können wir eine größere Hebelwirkung erzielen“, erläutert Technologiereferentin LH-Stv.ⁱⁿ Gaby Schaubig.



In den für Kunden wichtigen Sprach- und Datenkategorien hat Magenta die höchste Punktezahl erreicht und sich damit als führender Qualitätsanbieter in Österreich und mehrfacher Testsieger behauptet.

Grafik: connect

„Kein Backup, kein Mitleid“

Rechenzentren gelten aufgrund der fortschreitenden Digitalisierung als Rückgrat von Unternehmensprozessen. Unternehmen sind heute mit hohen Anforderungen an ihr Data Center konfrontiert, während die zur Verfügung stehenden Ressourcen oft nicht im selben Maße mitwachsen. Rechenzentrums-Infrastrukturen müssen nicht nur flexibel sein, sondern auch eine verbesserte Produktivität aufweisen. Weitere Anforderungen sind Hochverfügbarkeit, redundante Datenhaltung und die Gewährleistung der maximalen Sicherheit von Informationen.

Um diese Ziele zu erreichen, sollten Unternehmen über die Anforderungen im Bilde sein und wissen, ob ihre Backup-Funktionen im Einklang mit geschäftlichen und technischen Zielen stehen.

„Wir geben unseren Kunden ausschließlich Empfehlungen, die ihre Anforderungen erfüllen. Wir analysieren dabei ihr bestehendes IT-System und entwickeln passende, zukunftssichere Lösungen für eine sichere und skalierbare Infrastruktur“, so Thomas Hausegger, Regional Director East beim IT-Systemintegrator NTS Netzwerk Telekom Service AG. „Mein Credo lautet ‚Kein Backup,



V.l.n.r.: Alexander Müllner, Territory Manager, Harald Reicher, Territory Manager, Thomas Hausegger, Regional Director East

Foto: Atelier Hohlrieder

kein Mitleid‘, denn das explosionsartige Datenwachstum sowie ständig steigende Securitybedrohungen fordern heutzutage eine optimierte und robuste Backup- und Archivierungsumgebung.“

NTS bietet IT-Lösungen mit verlässlichen

Super Services für die Bereiche Network, Security, Collaboration, Cloud und Data Center. Nur Hersteller und Partner, wie DELL EMC, werden den hohen Technologie-Ansprüchen von NTS gerecht.

www.nts.eu