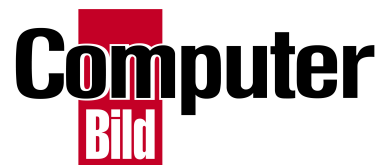


VORABINFORMATION

aus COMPUTER BILD – Heft Nr. 25/2012
ab 17. November 2012 im Handel erhältlich



+++ Aktuelle Vorabinformationen aus COMPUTER BILD +++ Aktuelle Vorabinformationen aus COMPUTER BILD +++

Netztest 2012: UMTS langsamer als versprochen

Wie gut sind Deutschlands Handynetze? Der große Netztest 2012 von COMPUTER BILD klärt auf / Telekom auf Platz 1 / Überraschung: E-Plus vor O₂

Bisher führen für Netztests speziell ausgestattete Messwagen auf ausgewählten Teststrecken durchs Land. Die Ergebnisse brachten Handynutzern jedoch nur wenig, schließlich nutzen sie unterschiedliche Geräte und Tarife, und die wenigsten wohnen an den Teststrecken. Gemeinsam mit der Dresdner Firma RadioOpt GmbH entwickelte die Fachzeitschrift COMPUTER BILD deshalb die App „Netztest 2012“, die direkt auf Handys und Tablet-PCs der Leser läuft. Vom 25. August bis 2. Oktober machten 39.212 Teilnehmer beim großen Netztest 2012 mit – insgesamt wurden 4,6 Millionen Internetverbindungen und 1,2 Millionen Sprachverbindungen gemessen. Der Netztest 2012 zeigt, wie gut Deutschlands Handynetze tatsächlich sind. Die Ergebnisse veröffentlicht COMPUTER BILD jetzt (Heft 25/2012, ab Samstag am Kiosk).

UMTS in Deutschland ist langsamer, als von den Anbietern versprochen – das belegen die Messergebnisse. Die versprochenen Datenraten von 7,2 bis 42 Megabit pro Sekunde (Mbps) werden im Durchschnitt nicht einmal annähernd erreicht. Platz 1 erreicht die Telekom mit einem durchschnittlichen UMTS-Download-Tempo von 4,2 Mbps, gefolgt von Vodafone (3,1 Mbps), E-Plus (1,9 Mbps) und O₂ (1,7 Mbps).

In der Gesamtwertung siegt die Telekom – gefolgt von Vodafone, E-Plus und O₂. Das gute Abschneiden von E-Plus ist dabei die eigentliche Überraschung des Tests: Der früher bei Datenraten abgeschlagene Netzbetreiber konnte unter anderem bei den UMTS-Messungen punkten – und belegt bei der insgesamt bei allen Anbietern guten Netzabdeckung für Telefonate gemeinsam mit Vodafone sogar den Spitzenplatz.

Die Telekom hat zwar das schnellste UMTS-Netz bei Daten-Downloads, doch die Kunden im E-Plus- und vor allem im Vodafone-Netz haben häufiger UMTS-Empfang. Telekom-Kunden surfen leider noch zu oft ohne UMTS im langsameren „EDGE“-Netz. Und bei den Upload-Geschwindigkeiten, also dem Senden von Dateien ins Internet, liegt Vodafone mit 1,5 Mbps knapp vor der Telekom (1,4 Mbps).

Dank der Vielzahl der Messungen lässt sich die Netzqualität auch für einzelne Städte und Bundesländer ermitteln. Im Durchschnitt aller UMTS-Messungen ist Dresden die derzeit schnellste UMTS-Stadt, Leipzig auf Platz 2. Und für vierzehn Großstädte über 500.000 Einwohner listet COMPUTER BILD das Tempo für jedes Handynetz separat auf.

Mehr Tests, Ratgeber, News und Kaufberatung unter:

www.computerbild.de/mobiltelefone

Meldungen sind mit Quellenangabe „COMPUTER BILD“ zur Veröffentlichung frei

Redaktions-Ansprechpartner: Christian Just, Tel. 040-34722797 – auch für Radio-Interviews via Audiocodec in Studioqualität oder per Telefon.

COMPUTER BILD-Presseinformationen: www.presseportal.de/pm/51005

Rückfragen? Anruf genügt:

René Jochum – Communication Consultants GmbH

Tel. 0711.97893.35 – Fax 0711.97893.55 – E-Mail: computerbild@postamt.cc