

Diese Meldung kann unter <http://www.presseportal.de/pm/56152/1441294/dsl-speedtest-in-deutschlands-metropolen> abgerufen werden.

IDG PC-WELT.de

DSL-Speedtest in Deutschlands Metropolen

16.07.2009 - 10:21 Uhr, IDG PC-WELT.de

München (ots) - PC-Welt.de: Wo "DSL 16.000" draufsteht, ist nicht unbedingt 16.000 drin / DSL-Geschwindigkeiten in Berlin, Düsseldorf, Frankfurt, Hamburg, Köln und München weisen deutliche Unterschiede auf / Frankfurt surft dank VDSL am schnellsten

PC-Welt.de: Wo "DSL 16.000" draufsteht, ist nicht unbedingt 16.000 drin / DSL-Geschwindigkeiten in Berlin, Düsseldorf, Frankfurt, Hamburg, Köln und München weisen deutliche Unterschiede auf / Frankfurt surft dank VDSL am schnellsten

Wo "DSL 16.000" draufsteht, ist nicht unbedingt 16.000 drin. So ist die DSL-Geschwindigkeit in der Praxis oft deutlich geringer, als die Provider in ihren Angeboten ausweisen. Dies zeigt ein umfangreicher DSL-Speedtest, den PC-WELT.de in Kooperation mit Speedmeter.de in sechs deutschen Metropolen durchgeführt hat. Auf Speedmeter.de können Nutzer ihre DSL-Geschwindigkeit kostenlos testen. Insgesamt wurden über 11.000 Speedtests in Berlin, Düsseldorf, Frankfurt, Hamburg, Köln und München in die Auswertung einbezogen. Dabei zeigte sich ferner, dass selbst die 20 MBit-Flatrates langsamer sind als die meisten 16 MBit-Angebote.

In drei der sechs getesteten Metropolen erwies sich T-Com als der schnellste Anbieter. So surft laut Speedtest Frankfurt von allen deutschen Metropolen am schnellsten: Die VDSL-Verbindung von T-Com mit einer Bandbreite von 50 MBit/s kommt auf 25.488 KBit/s im Download- und sehr gute 9.664 KBit/s im Upload-Durchschnitt. In Berlin erreichte die 16 MBit-Flatrate von T-Com die besten Werte. Sie kommt im Durchschnitt 14.300 KBit/s im Download und knapp über 1.000 KBit/s im Upload. Auch in Düsseldorf setzte sich T-Com mit der 16 MBit-Flatrate an die Spitze des Feldes (13.932 KBit/s im Download und 1.024 KBit/s im Upload).

In Hamburg surfen Nutzer am schnellsten mit 1&1. Der 16 MBit-Anschluss erreichte überdurchschnittliche 18.446 KBit/s im Download und 1.004 KBit/s im Upload. Den ersten Rang in Köln konnte sich Alice (Bandbreite 16 MBit/s) mit durchschnittlich 14.265 KBit/s bei Downloads und 796 KBit/s bei Uploads sichern. In München hat Arcor mit der 16 MBit-Flatrate die Nase vorn (13.943 KBit/s im Download und 800 KBit/s für Uploads). Laut PC-WELT.de sind die maximalen Surfraten in der bayerischen Landeshauptstadt im Vergleich zu den anderen Metropolen insgesamt jedoch eher niedrig.

PC-WELT.de weist darauf hin, dass Verbraucher einen möglichen Wechsel des DSL-Anbieters nicht allein von der gemessenen Geschwindigkeit abhängig machen sollten. Wichtige Kriterien für einen guten Internet-Provider sind neben der Anschluss-Geschwindigkeit auch eine möglichst stabile Verfügbarkeit sowie ein guter Service.

Hinweis für die Redaktionen: Der vollständige Beitrag mit allen Ergebnissen steht unter www.pcwelt.de/198544 zur Verfügung.

@@infblk@@

Pressekontakt:

Andreas Perband, Chefredaktion PC-WELT.de
Tel. 089/360 86-222, E-Mail: aperband@pcwelt.de
w w w . p c w e l t . d e

Originaltext:

IDG PC-WELT.de

Pressemappe:

<http://www.presseportal.de/pm/56152/idg-pc-welt-de>

Pressemappe als RSS:

http://presseportal.de/rss/pm_56152.rss2