

Presseinformation

15. Juni 2011

Bereits über 2.000.000-mal haben Nutzer des DSLWEB Speedtests die tatsächliche Geschwindigkeit ihres Internetzugangs überprüft.

Sowohl bei DSL 6000 als auch bei DSL 16000 lieferte Vodafone im Schnitt die besten Praxiswerte. Beim VDSL 50-Anschluss hat 1&1 die Nase vorn.

Mit seinem DSL-Speedtest bietet das Online-Portal DSLWEB eine unkomplizierte Möglichkeit, die tatsächliche Geschwindigkeit der eigenen Internetverbindung zu überprüfen. Inzwischen wurden mit dem kostenlosen Online-Tool bereits mehr als 2.000.000 Geschwindigkeits-Messungen durchgeführt.

Der DSLWEB-Speedtest und tagesaktuelle Analysen der bislang über 2.000.000 Testergebnisse finden sich unter www.dslweb.de/dsl-speedtest.php.

DSL Anbieter werben häufig mit schnellen Geschwindigkeiten für ihre DSL Angebote. Beispielsweise verspricht ein DSL 16000 Internetzugang flottes Internetsurfen und schnelle Downloads mit einer Datenrate von bis zu 16 Mbit/s. In der Praxis wird dieser Idealwert allerdings nur selten erreicht. Die tatsächliche Surf-Geschwindigkeit am heimischen Rechner – den echten Praxiswert also – verrät der DSLWEB Speedtest.

So schnell surft man mit DSL 16000 in der Praxis

Um zu ermitteln, auf welche DSL-Geschwindigkeit es ein typischer DSL 16000-Anschluss in der Praxis tatsächlich bringt, hat DSLWEB mehr als 570.000 Messungen von Nutzern mit dieser Anschlussart analysiert. Bei bundesweiten Messungen erreichten DSL 16000-Verbindungen eine durchschnittliche Download-Geschwindigkeit von **11.134** kbit/s.

Auf diesem Ergebnis basiert auch die Bewertung, die der Nutzer nach dem Abschluss seines DSL Speedtests auf DSLWEB erfährt: Übertrifft der eigene Anschluss diesen Durchschnittswert, hat er sich mit seiner Messung ein „sehr gut“ verdient. Liegt die eigene Messung unter diesem Wert – aber noch über der minimal zu erwartenden Geschwindigkeit von 6 Mbit/s – handelt es sich insgesamt um ein „gutes“ Ergebnis. Liegen die eigenen Datenraten regelmäßig unter der Marke von 6 Mbit/s und damit im Bereich von DSL 6000, kann sich die Reklamation beim DSL-Anbieter lohnen.

Auf DSLWEB jederzeit tagesaktuelle Statistiken einsehen

Der Clou: Die Grenzwerte für die einzelnen Anschlussvarianten sind keinesfalls in Stein gemeißelt, sondern passen sich täglich dynamisch an alle neu vorgenommenen Speedtest-Messungen an. Darüber hinaus präsentiert DSLWEB in einem eigenen Seitenbereich umfangreiche Analysen zu den mittlerweile über 2.000.000 Speedtest-Messungen, die ebenfalls tagesaktuell aufbereitet werden. Dabei stehen auch für einzelne

Anschlussvarianten und Anbieter eigene Geschwindigkeits-Statistiken bereit, die sich in einem interaktiven Speedtest-Diagramm sogar grafisch anzeigen lassen.

Vodafone ist Testsieger bei DSL 6000 und DSL 16000

Sowohl bei DSL 16000 als auch beim „kleineren“ DSL 6000-Anschluss konnte Vodafone unter allen DSL-Anbietern im Schnitt die besten Testergebnisse vorweisen. Mit einer durchschnittlichen Download-Geschwindigkeit von **11.589** kbit/s hob sich der Vodafone DSL 16000-Anschluss sogar deutlich von der Konkurrenz ab. Auch der typische DSL 6000-Zugang von Vodafone lag mit **5.371** kbit/s ein gutes Stück über dem Gesamtdurchschnitt von **5.057** kbit/s für diese Anschlussart.

Am anderen Ende des Spektrums liegt der moderne VDSL 50 Highspeed-Zugang, der mit einer maximalen Bandbreite von 50 Mbit/s auftrumpfen kann. Auch hier liegt die durchschnittliche Praxisleistung jedoch deutlich niedriger. Aus der Auswertung von bislang **39.133** Messungen ergibt sich für diese Anschlussart ein Mittelwert von **33.934** kbit/s. Spitzenreiter in dieser Kategorie ist aktuell der DSL 50000-Anschluss von 1&1, der es auf überdurchschnittliche **36.598** kbit/s bringt.

Tatsächliche DSL-Geschwindigkeit von vielen Faktoren abhängig

Wenn der eigene DSL-Anschluss nicht die erhofften Leistungswerte erzielt, ist dies nicht immer die Schuld des Providers. So haben zunächst einmal viele äußere Faktoren Einfluss auf die tatsächlich erreichbare DSL-Geschwindigkeit am eigenen Standort. Allen voran zählt hier die Entfernung zum nächsten Hauptverteiler – je größer diese ist, desto mehr schwächt sich auch das übertragene Signal ab. Genauso kann eine starke Auslastung des Netzes zum Messzeitpunkt auf das eigene Ergebnis drücken – bei den DSLWEB Speedtest-Messungen handelt es sich immer um echte Gebrauchswerte aus der täglichen Praxis.

Aber auch der Nutzer kann für eine optimale Messung bestimmte Vorkehrungen treffen. So sollte der genutzte Rechner statt per WLAN-Funk über Netzwerkkabel mit dem Internet verbunden werden. Außerdem sollten vor dem Start des DSL Speedtests alle im Hintergrund laufenden Programme geschlossen werden. Zudem bietet es sich an, den DSL Speedtest mehrmals und zu unterschiedlichen Tageszeiten durchzuführen.

Ansprechpartner für die Presse:

Ingo Hassa
Telefon: 0711-506230-13
E-Mail: i.hassa@dslweb.de

Thomas Ziegenhorn
Telefon: 0711-506230-24
E-Mail: t.ziegenhorn@dslweb.de

Allgemeine Informationen zum Verbraucherportal DSLWEB

DSLWEB ist das DSL-Portal für Deutschland. Auf der Internetseite werden die unterschiedlichen DSL-Provider mit ihren aktuellen Angeboten vorgestellt. Über den DSL-Check kann zudem direkt auf der Seite die Verfügbarkeit bei den einzelnen Anbietern kostenfrei und unverbindlich geprüft werden.

DSLWEB Preisvergleich macht tatsächliche Monatspreise sichtbar

Auf dem Webportal kann zudem ein DSL-Vergleich gestartet werden, der detailliert informiert, welche Kosten effektiv pro Monat entstehen. Dies ermöglicht eine objektive Gegenüberstellung der DSL-Angebote, da durch den DSLWEB Preisvergleich alle Vergünstigungen sowie die einmaligen und monatlichen Gebühren übersichtlich aufgeführt werden. Dabei kann der Nutzer vorab seine Mindestanforderungen für das DSL-Komplettpaket bezüglich Geschwindigkeit, Tarif und DSL-Hardware festlegen. Als weitere Option lässt sich der tatsächliche Monatspreis für einen individuellen Beispiel-Zeitraum berechnen.

Zusätzliche Service-Angebote und DSLWEB Speedtest

Weiterführende Informationen zum Thema DSL-Anschluss, Tarife und Hardware ergänzen das Angebot. In News-Meldungen wird über die Entwicklungen in der DSL-Branche berichtet und im DSLWEB Magazin warten aktuelle Marktberichte und weitere Hintergrund-Informationen auf den Nutzer. Ebenso ist die Erstellung eines Kündigungsschreibens einfach und komfortabel mit dem DSLWEB Kündigungsassistenten möglich. Falls ein Umzug ins Haus steht, finden sich im DSLWEB Special zum Thema Telefon- und DSL-Umzug nützliche Informationen zu den einzelnen DSL-Anbietern.

Mit dem DSLWEB Speedtest lässt sich darüber hinaus feststellen, welche Geschwindigkeit am eigenen DSL-Anschluss erreicht wird. Der für den eigenen Anschluss gemessene Wert kann im Anschluss in die DSLWEB Speedmap eingetragen werden. Diese ermöglicht einen anbieterübergreifenden Vergleich, da über die Karte eingesehen werden kann, welche Geschwindigkeit andere Nutzer im Umkreis erreichen.

Das Verbraucherportal DSLWEB ist zu finden unter www.dslweb.de.

DSLWEB ist ein Informationsangebot der

Ehninger AG
Hirschstraße 8
70173 Stuttgart

Telefon: 0711-506230-0
Telefax: 0711-506230-29
E-Mail: kontakt@dslweb.de