

DSLWEB Speedtest verzeichnet 2-millionste Messung

16.06.2011, 11:04 | Medien & Telekommunikation

Pressemitteilung von: *DSLWEB - DSL-Portal für Deutschland*
Presseagentur: *Ehninger AG*



DSLWEB Speedtest 2 Mio. mal von Usern genutzt

Schon über 2.000.000-mal haben Nutzer die Geschwindigkeit ihres DSL Anschlusses mittels des DSLWEB Speedtests gemessen. Das kostenlose Online-Tool bietet eine schnelle und unkomplizierte Möglichkeit, die tatsächliche Leistung des eigenen DSL Anschlusses zu ermitteln.

Den DSLWEB Speedtest, tagesaktuelle Analysen und aus mehr als 2 Mio. Messungen ermittelte Orientierungswerte finden sich unter www.dslweb.de/dsl-speedtest.php

Auch wenn Anbieter DSL Anschlüsse mit maximal 16 Mbit/s Bandbreite versprechen, die Praxiswerte am heimischen Rechner fallen meist anders aus. Der DSLWEB Speedtest bietet dem User die Möglichkeit, die tatsächliche Geschwindigkeit des eigenen DSL Anschlusses schnell und praktikabel festzustellen.

DSL 16000 - Der Alltagstest belegt die reale Leistung

Aus den Analysen von mehr als 570.000 Messungen durch Nutzer hat DSLWEB einen aussagekräftigen Mittelwert für DSL 16000 Anschlüsse erstellt: Die bundesweiten Messungen lassen auf eine durchschnittliche Download-Geschwindigkeit von 11.134 kbit/s schließen.

Dieser Wert dient auch der Bewertung, welche nach erfolgreicher Speedtest-Messung des jeweiligen DSL 16000 Anschluss von DSLWEB ausgegeben wird. Die Note "sehr gut" erhalten Anschlüsse, die über diesem Durchschnitt liegen, wobei Anschlüsse, die zwischen dem Mindestwert von 6.000 kbit/s und dem Durchschnitt liegen noch ein "gut" erhalten. Sollten die gemessenen Werte auch nach mehrfacher Wiederholung des DSLWEB Speedtests unter dieser Richtmarke liegen, kann eine Reklamation beim Anbieter durchaus Erfolg haben.

DSLWEB bietet aktuelle Statistiken und Grafiken

Um stets verlässliche Richtwerte liefern zu können, werden alle Durchschnittswerte aus aktuellen Daten ermittelt und regelmäßig aktualisiert. Zudem bietet DSLWEB umfangreiche Analysen zu den mittlerweile über 2.000.000 Speedtest-Messungen und ein interaktives Speedtest-Diagramm.

Vodafone bei DSL 6000 und DSL 16000 top

In der Kategorie der "kleinsten" gängigen DSL Anschluss Variante mit maximal 6.000 kbit/s, setzen sich Anschlüsse von Vodafone mit bis zu 5.371 kbit/s ein gutes Stück vom Mittelwert (5.057 kbit/s) ab. Und auch in der nächsthöheren Kategorie - maximal 16.000 kbit/s - ist Vodafone mit durchschnittlich 11.589 kbit/s dem Richtwert um einiges voraus.

Bei Highspeed-Anschlüssen macht wiederum 1&1 DSL klar das Rennen. VDSL 50 Anschlüsse des Anbieters liefern von maximal möglichen 50.000 kbit/s im Durchschnitt rund 36.598 kbit/s - knapp 3.000 kbit/s mehr als der Mittelwert des DSLWEB Speedtests für diese Anschlussart.

Diverse Faktoren beeinflussen tatsächliche Leistung

Bringt der DSL Anschluss nicht die gewünschte Leistung, liegt dies nicht zwangsläufig am Anbieter. Großen Einfluss auf die tatsächliche DSL Geschwindigkeit hat unweigerlich die Entfernung, die zwischen Verteilerknoten und Nutzungsstandort liegt. Je weiter die Distanz, umso stärker der Leistungsverlust. Zudem kann eine starke Netzauslastung den einzelnen Anschluss ausbremsen.

Bei der Speedtest-Messung über DSLWEB sollte daher immer bedacht werden, dass es sich bei der ermittelten Geschwindigkeit um einen realen Gebrauchswert handelt. So sollten für die Nutzung des Tools stets die besten Bedingungen geschaffen werden: Eine Anbindung per Kabel ist der WLAN-Funkverbindung vorzuziehen und es sollten keine weiteren Anwendungen parallel genutzt werden. Zur Sicherheit sollte die Messung zudem wiederholt und zu unterschiedlichen Zeiten erfolgen.

Portrait

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

News-ID: 546677 • Views: 2131 (Stand: 30.05.2026)

Link zur Pressemitteilung:

<https://www.openpr.de/news/546677/DSLWEB-Speedtest-verzeichnet-2-millionste-Messung.html>