

Gebe hier ein: www.wieistmeineip.de

Wie ist meine IP-Adresse? - Windows Internet Explorer bereitgestellt von T-Online.de

http://www.wieistmeineip.de/

Navigation:

- » [Startseite](#)
- [DSL Speedtest](#)
- [Beta-Speedtest](#)
- [DSL Anbieter](#)
- [DSL Forum](#)
- [DSL Tarifrechner](#)
- [IP-Merker](#)
- [DSL Pingtest](#)
- [Downloadzeit](#)
- [Mini-Startseite](#)
- [Für Webmaster](#)

Ihre IP-Adresse ist : **79.210.241.159**
[Anklicken für Zwischenablage]

wie ist meine ip .de
Computer
Bild

Mit [wieistmeineip.de](#) finden Sie schnell und einfach heraus, mit welcher IP-Adresse Sie gerade online sind.
(Funktioniert auch bei eingeschaltetem Proxy.¹)

Ihr Betriebssystem : **Windows XP**
Ihr Browser : **Internet Explorer 8**
Herkunft : **Deutschland**
Ihr Provider : **Deutsche Telekom AG**

Ihre Verbindung : [Zum Testen der Geschwindigkeit hier klicken!](#)

Dann siehst Du hier Deine Daten

- Navigation:**
- Startseite
 - » **DSL Speedtest**
 - Beta-Speedtest
 - DSL Anbieter
 - DSL Forum
 - DSL Tarifrechner
 - IP-Merker
 - DSL Pingtest
 - Downloadzeit
 - Mini-Startseite
 - Für Webmaster
 - Seite empfehlen
 - Presseberichte
 - Gästebuch
 - Newsletter
 - Häufige Fragen
 - Kontakt
 - Benutzer-Login

 - Als Startseite festlegen

 - Bookmark:**
 - Favoriten
 - Del.icio.us
 - Mister Wong

« Zur Startseite zurück



DSL Speed-Test: Geschwindigkeit Ihrer Internet-/DSL-Verbindung messen

DSL Speed Test
 DSL Speed Test & DSL Verfügbarkeit für viele DSL Anbieter - kostenfrei
DSL-Flatrate-Angebote.de/SpeedCheck

Dsl 6000
 DSL & Telefon Flat zum Festpreis einfach & unverbindlich vergleichen
www.tarife.net/DSL-Tarife

Google-Anzeigen

Da wo die Pfeile sind bitte anklicken

Ihr Land: Deutschland (ändern)

Provider:

Geschwindigkeit*:

Ihre Postleitzahl:

Ich habe die Hinweise zum Test gelesen. (anzeigen)

Speedtest jetzt starten
 (Der Test dauert nur ca. 1 Minute!)

»Neu: Klicken Sie hier, um schon jetzt die Beta-Version des überarbeiteten Speedtests auszuprobieren.

Anzeige:

Internet Geschwindigkeitsmessung

Bei dem DSL Speed-Test wird eine Reihe von Testdaten unterschiedlicher Größe vom Server geladen (Download-Test) bzw. zum Server gesendet (Upload-Test). Parallel dazu wird die dafür benötigte Zeit gemessen, woraus sich die Geschwindigkeit (Download-Rate und Upload-Rate) errechnen lässt. Die unterschiedliche Größe der Testdaten stellt sicher, dass der Test ausreichend lange dauert, um ein sehr genaues Messergebnis zu erhalten, im Vergleich zu anderen Verfahren. Der Internet-Speedtest erkennt folgende Verbindungsarten: Breitband, VDSL2 25000, DSL 16000, DSL 6000, DSL 3000, DSL 2000, DSL 1500, DSL 1000, DSL 768 und Modem/ISDN. Der Test ist kostenlos.

Und so funktioniert's:

Navigation:

- Startseite
- » **DSL Speedtest**
- Beta-Speedtest
- DSL Anbieter
- DSL Forum
- DSL Tarifrechner
- IP-Merker
- DSL Pingtest
- Downloadzeit
- Mini-Startseite
- Für Webmaster
- Seite empfehlen
- Presseberichte
- Gästebuch
- Newsletter
- Häufige Fragen
- Kontakt
- Benutzer-Login

Als Startseite festlegen

- Bookmark:**
- Favoriten
 - Del.icio.us
 - Mister Wong

« [Zur Startseite zurück](#)



DSL Speed-Test: Geschwindigkeit Ihrer Internet-/DSL-Verbindung messen

DSL Speed Test
DSL Speed Test & DSL Verfügbarkeit für viele DSL Anbieter - kostenfrei
DSL-Flatrate-Angebote.de/SpeedCheck

Dsl 6000
DSL & Telefon Flat zum Festpreis einfach & unverbindlich vergleichen
www.tarife.net/DSL-Tarife

Google-Anzeigen

Ihr Land: Deutschland (ändern)

Provider:

Geschwindigkeit*:

Ihre Postleitzahl:

Ich habe die Hinweise zum Test gelesen. ([anzeigen](#))

Speedtest jetzt starten
(Der Test dauert nur ca. 1 Minute!)

»**Neu:** Klicken Sie hier, um schon jetzt die Beta-Version des überarbeiteten Speedtests auszuprobieren.

Gebe Deinen Provider ein und gebe auch die Geschwindigkeit ein die Dir zugeteilt wurde und schreibe Deine Postleitzahl ein und mache unbedingt den Haken hier rein.

Und so funktioniert's:

Testdaten stellt sicher, dass der Test ausreichend lange dauert, um ein sehr genaues Messergebnis zu erhalten, im Vergleich zu anderen Verfahren. Der Internet-Speedtest erkennt folgende Verbindungsarten: Breitband, VDSL2 25000, DSL 16000, DSL 6000, DSL 3000, DSL 2000, DSL 1500, DSL 1000, DSL 768 und Modem/ISDN. Der Test ist kostenlos.



Navigation:

- Startseite
- » **DSL Speedtest**
- Beta-Speedtest
- DSL Anbieter
- DSL Forum
- DSL Tarifrechner
- IP-Merker
- DSL Pingtest
- Downloadzeit
- Mini-Startseite
- Für Webmaster
- Seite empfehlen
- Presseberichte
- Gästebuch
- Newsletter
- Häufige Fragen
- Kontakt
- Benutzer-Login

- Als Startseite festlegen

Test läuft. Bitte warten.

(Kann bis zu 1 Minute dauern.)

Download

- übertrage 32 kByte ✓
- übertrage 64 kByte ✓
- übertrage 128 kByte ✓
- übertrage 256 kByte ✓
- übertrage 512 kByte ✓
- übertrage 1024 kByte ✓
- übertrage 2048 kByte ✓
- übertrage 4096 kByte ✓
- übertrage 8192 kByte ✓

Upload

- übertrage 32 kByte ✓
- übertrage 64 kByte ✓
- übertrage 128 kByte ✓
- übertrage 256 kByte ✓
- übertrage 512 kByte ✓

Dann läuft die Messung

- Navigation:**
- Startseite
 - » **DSL Speedtest**
 - Beta-Speedtest
 - DSL Anbieter
 - DSL Forum
 - DSL Tarifrechner
 - IP-Merker
 - DSL Pingtest
 - Downloadzeit
 - Mini-Startseite
 - Für Webmaster
 - Seite empfehlen
 - Presseberichte
 - Gästebuch
 - Newsletter
 - Häufige Fragen
 - Kontakt
 - Benutzer-Login
 - Als Startseite

[« Zur Startseite zurück](#)

Alles was beim Download unter 6000 liegt ist nicht sonderlich gut

Testergebnisse und Infos - Seite 1 von 7

Ihr Ergebnis

Hier sehen Sie das Ergebnis, das für Ihren Anschluss ermittelt wurde. In den folgenden Grafiken finden Sie die Geschwindigkeit, die sieben für Ihren Anschluss ermittelt wurde, im Vergleich zu anderen, üblichen (DSL-) Geschwindigkeiten. Wir unterscheiden dabei: Modem/ISDN, DSL 768, DSL 1000, DSL 2000, DSL 3000, DSL 6000, DSL 16000 und Breitband.

Download-Geschwindigkeit: [++]	11.540 kbit/s	(1.443 kByte/s)
Upload-Geschwindigkeit: [++]	1.061 kbit/s	(133 kByte/s)

Legende: zu gering [-] befriedigend [o] gut [+] perfekt [++]

Diese Messung wurde durchgeführt: Sonntag, 07.06.2009 09:24:06 Uhr, IP: 79.210.241.159

Wir haben höhere Geschwindigkeiten gemessen, als für Ihren Anschlusstyp theoretisch möglich sind (Download: 6016 kbit/s, Upload: 572 kbit/s). Möglicherweise haben Sie eine Zusatzoption (z.B. Erhöhung der Upload-Rate) bestellt oder es liegt eine andere Ursache vor. Führen Sie den Test bitte erneut aus und überprüfen Sie gegebenenfalls Ihre Angaben.

» Mehr Infos auf der nächsten Seite

Das Ergebnis