

Wie finde ich meine IP-Adresse heraus?

Mit dem Telematica IP-Tool kannst du schnell herausfinden, welche öffentliche IP-Adresse deine Internetverbindung aktuell verwendet. Das Tool zeigt automatisch deine IPv4- und IPv6-Adresse an, sofern diese für deine Verbindung verfügbar sind. Zusätzlich werden technische Informationen wie Anbieter, ASN, Reverse DNS, Land, Zeitzone, Browser/Plattform und Benutzeragent angezeigt.

So findest du deine IP-Adresse

1. Öffne das Tool ip.telematica.at in deinem Browser.
2. Deine aktuelle IP-Adresse wird automatisch im oberen Bereich der Seite angezeigt.
3. Prüfe den Bereich **IPv4** und **IPv6**:
 - **IPv4** ist das ältere, weiterhin weit verbreitete IP-Adressformat.
 - **IPv6** ist der moderne Nachfolger und wird angezeigt, wenn deine Verbindung IPv6 unterstützt.
4. Falls keine Werte angezeigt werden oder die Anzeige veraltet wirkt, klicke auf **Aktualisieren**.

Was ist meine IP-Adresse?

Eine IP-Adresse ist eine eindeutige numerische Kennung, über die dein Gerät beziehungsweise deine Internetverbindung im Internet erreichbar ist. Sie funktioniert ähnlich wie eine Adresse: Andere Systeme können darüber Datenpakete an deine Verbindung senden. Deine aktuelle IP-Adresse wird im Tool automatisch ganz oben angezeigt.

Warum sehe ich IPv4 und IPv6?

Viele Internetanschlüsse verwenden heute zwei IP-Versionen parallel:

IPv4 sieht zum Beispiel so aus: 144.208.123.123

IPv6 sieht zum Beispiel so aus: 2001:db8::1

IPv4 ist das ältere Format. IPv6 ist der moderne Nachfolger mit deutlich größerem Adressraum. Wenn dein Anschluss beide Protokolle unterstützt, kann das Tool beide Adressen anzeigen.

Welche Zusatzinformationen zeigt das Tool?

Neben deiner IP-Adresse zeigt das Tool weitere technische Details deiner Verbindung an, darunter:

- Anbieter / ISP
- ASN
- Reverse DNS
- Land
- Zeitzone
- Lokale Uhrzeit
- Plattform / Browser
- Benutzeragent

Diese Informationen sind besonders hilfreich, wenn der Support deine Verbindung prüfen oder ein Netzwerkproblem eingrenzen soll.

Speedtest verwenden

Über **Speedtest starten** kannst du zusätzlich deine Verbindungsqualität messen. Dabei werden unter anderem **Ping**, **Jitter**, **Download** und **Upload** angezeigt. Der Telematica Speedtest misst die Verbindung über Telematica-Server und verwendet mehrere parallele Verbindungen, um realistische Werte zu ermitteln.

Hinweis bei VPN, Proxy oder Firmennetzwerk

Wenn du ein VPN, einen Proxyserver oder ein Firmennetzwerk verwendest, zeigt das Tool möglicherweise nicht deine direkte Anschluss-IP, sondern die IP-Adresse des VPNs, Proxys oder Unternehmensgateways an. Deaktiviere testweise VPN oder Proxy, wenn du die IP-Adresse deines normalen Internetanschlusses prüfen möchtest.

Zusammenfassung

Mit ip.telematica.at kannst du deine aktuelle öffentliche IP-Adresse schnell und ohne zusätzliche Installation anzeigen lassen. Das Tool eignet sich für einfache IP-Abfragen, Supportfälle und grundlegende Netzwerkdiagnosen.