

# 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](https://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](https://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.