

Google Public DNS einrichten

Wenn DNS-Probleme mit lokalen Internetanbietern auftreten, kann ein Wechsel auf einen alternativen DNS-Server hilfreich sein.

Google stellt mit der [Public DNS](#) schnelle und kostenlose DNS-Server zur Verfügung:

Google Public DNS (IPv4):

- 8.8.8.8
- 8.8.4.4

Google Public DNS (IPv6):

- 2001:4860:4860::8888
- 2001:4860:4860::8844

Variante 1: DNS direkt am Router konfigurieren

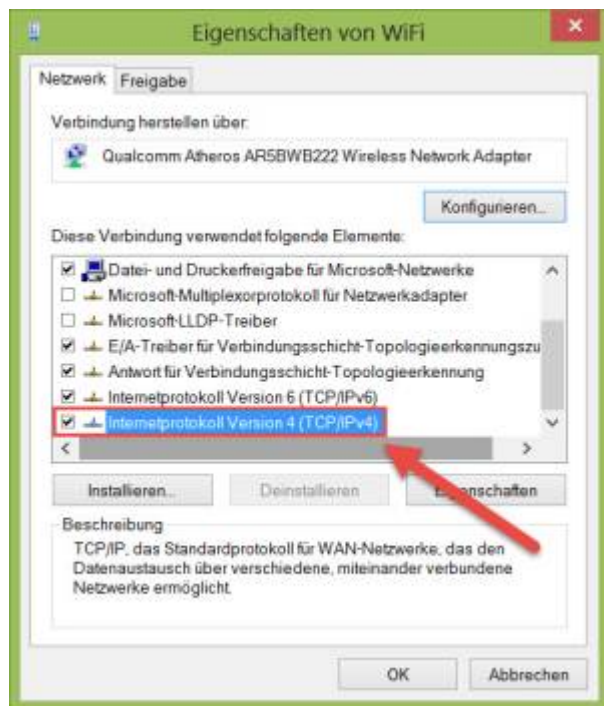
Wenn Sie mehrere Geräte im selben Netzwerk auf den Google Public DNS umstellen möchten, wird am einfachsten direkt der Router dafür konfiguriert. (Beispiel an einem Swisscom Router)

DSL-Modem (Router) Konfiguration

The screenshot shows the configuration interface for a Swisscom DSL-Modem (Router). The page is titled "Netzwerk" and includes a navigation menu with options like "Übersicht", "Einstellungen", and "Diagnose". The "Einstellungen" section is active, and the "Netzwerkeinstellungen" tab is selected. Under "Netzwerkeinstellungen", the "DNS-Server-IP-Adressen" section is expanded, showing two manually entered DNS server IP addresses: 8.8.8.8 and 8.8.4.4. A red box highlights these two IP addresses, and a red arrow points to the "manuell einstellen" radio button. The "IP-Adressenzuteilung (DHCP)" section is also visible, with the "DHCP aktivieren" checkbox checked. The page footer contains the copyright notice "Copyright Swisscom AG 2012 | Alle Rechte vorbehalten" and a link to "Über".

Variante 2: DNS am Computer konfigurieren

Alternativ zur Konfiguration am Router kann auch direkt am Computer der DNS-Server eingestellt werden.



Dieses Dokument stammt aus dem Wiki der Pedrett IT+Web AG. Unter Berücksichtigung der [Nutzungsbedingungen](#) ist eine Weiterverbreitung des Inhalts erlaubt, solange die [Pedrett IT+Web AG](#) als Autor genannt wird.



[Zum Eintrag](#)