

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)

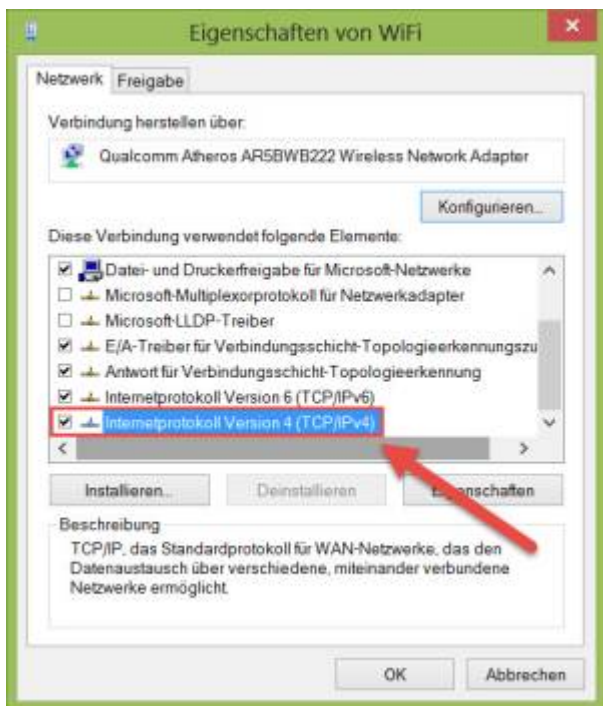
DSL-Modem (Router) Konfiguration

The screenshot shows the 'Netzwerk' (Network) configuration page of a Swisscom DSL modem. The 'Einstellungen' (Settings) tab is active. Under 'Netzwerkeinstellungen' (Network Settings), the 'DNS-Server-IP-Adressen' (DNS Server IP Addresses) section is expanded. The 'manuell einstellen' (manually set) radio button is selected. Two DNS server IP addresses are entered: 8.8.8.8 and 8.8.4.4. These two entries are enclosed in a red rectangular box, and a red arrow points to the box from the right. Below this, the 'IP-Adressenzuteilung (DHCP)' (IP Address Allocation) section is visible, with 'DHCP aktivieren' (enable DHCP) checked. The DHCP range is set from 192.168.1.50 to 192.168.1.90. At the bottom of the configuration area, there are 'Speichern' (Save) and 'Abbrechen' (Cancel) buttons.

Copyright Swisscom AG 2012 | Alle Rechte vorbehalten
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.



