

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):

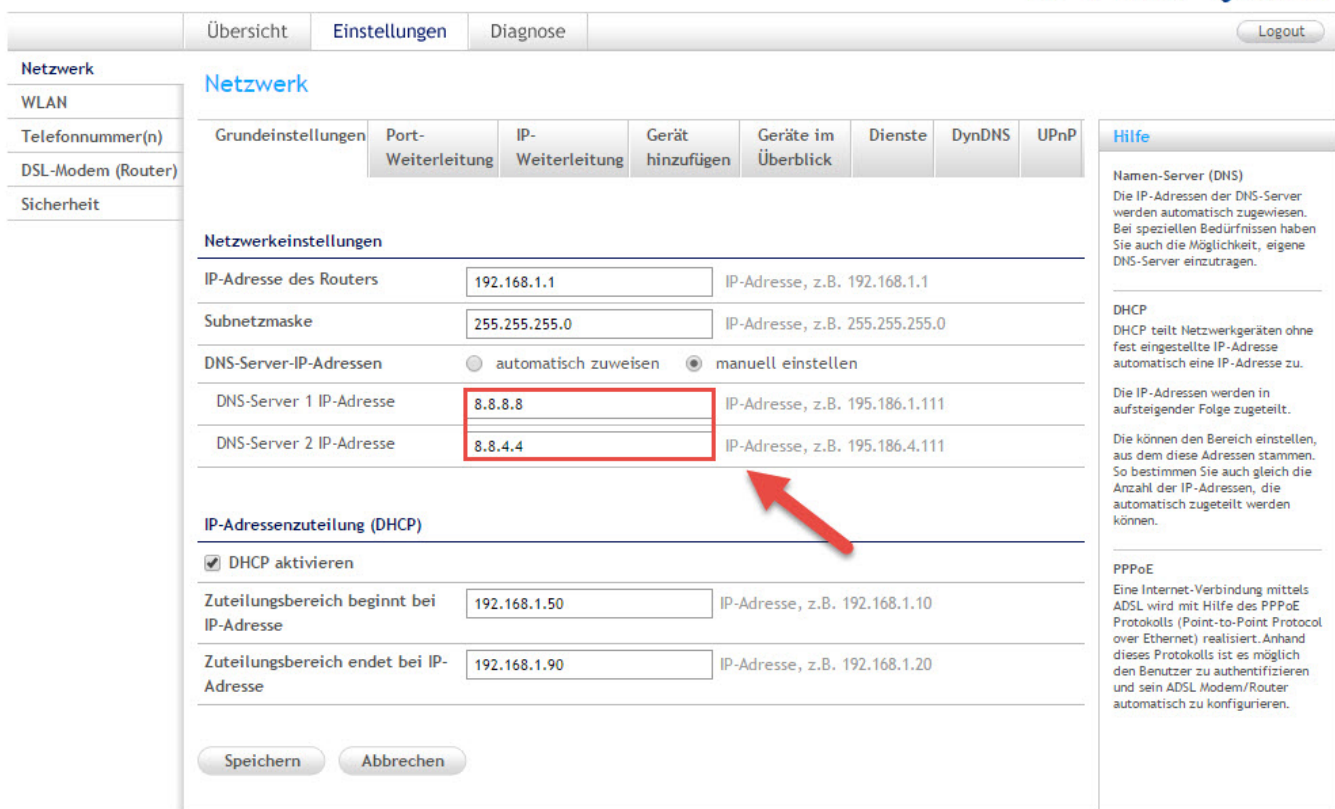
- 2001:4860:4860::8888
- 2001:4860:4860::8844

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

[DE](#) | [FR](#) | [IT](#) | [EN](#)  [Logout](#)

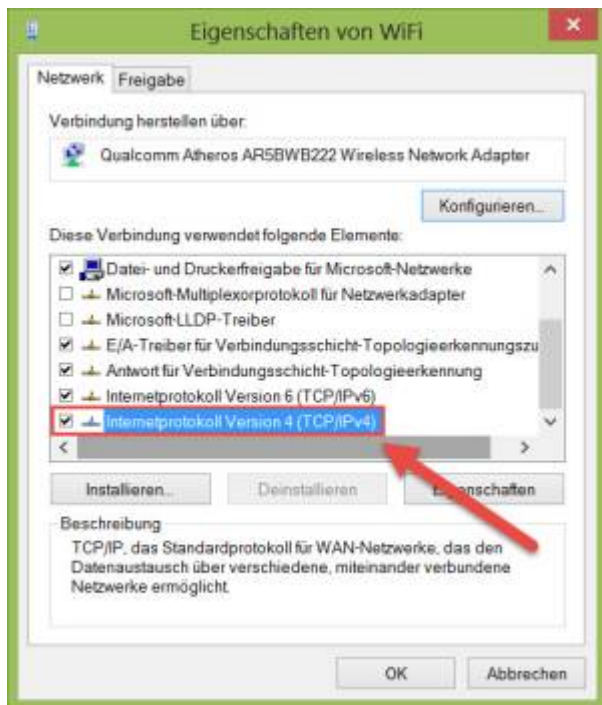


The screenshot shows the Swisscom DSL-Modem (Router) configuration interface. The top navigation bar includes links for DE, FR, IT, EN, and Logout. The main menu on the left has options for Netzwerk, WLAN, Telefonnummer(n), DSL-Modem (Router), and Sicherheit. The current page is under the Netzwerk category, specifically the Netzwerk sub-tab. The main content area displays 'Netzwerkeinstellungen' (Network settings). It shows the IP-Adresse des Routers as 192.168.1.1, Subnetzmaske as 255.255.255.0, and two DNS-Server-IP-Adressen: 8.8.8.8 and 8.8.4.4. Below this is the 'IP-Adressenzuteilung (DHCP)' (IP Address Assignment (DHCP)) section, which is currently inactive. At the bottom, there are 'Speichern' (Save) and 'Abbrechen' (Cancel) buttons. To the right, there is a sidebar with help sections for Namen-Server (DNS), DHCP, and PPPoE.

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.



[Zum Eintrag](#)