

# 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

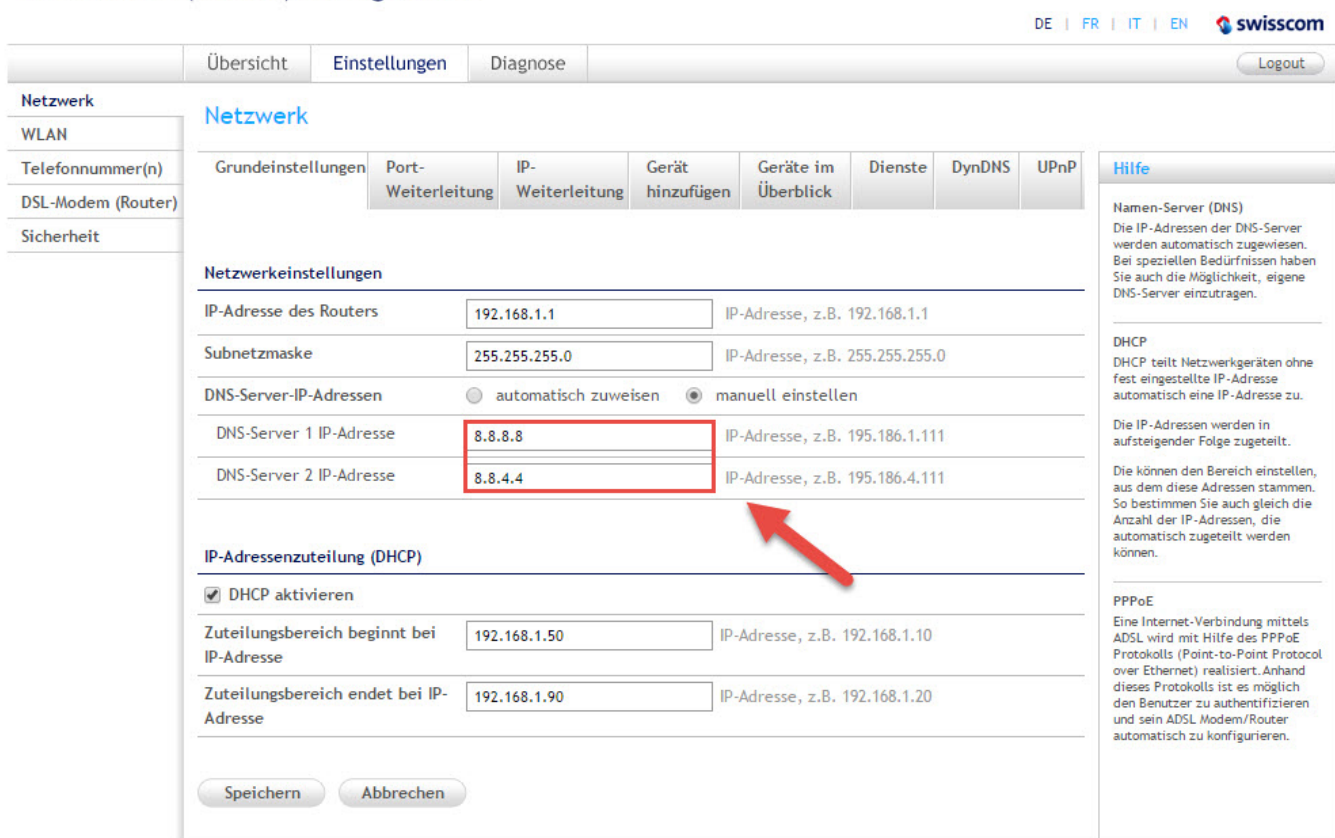
## Google Public DNS (IPv6):

- 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.

### DSL-Modem (Router) Konfiguration



The screenshot shows the Swisscom DSL-Modem (Router) configuration interface under the 'Netzwerk' tab. In the 'Netzwerkeinstellungen' section, the 'DNS-Server 1 IP-Adresse' field contains '8.8.8.8' and the 'DNS-Server 2 IP-Adresse' field contains '8.8.4.4'. Both fields are highlighted with a red box. A large red arrow points from the bottom right towards these two fields. The interface includes tabs for Übersicht, Einstellungen, Diagnose, and Logout. On the left, there's a sidebar with links for Netzwerk, WLAN, Telefonnummer(n), DSL-Modem (Router), and Sicherheit. On the right, there's a 'Hilfe' section with links for Namen-Server (DNS), DHCP, and PPPoE.



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](#)