

# 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



Sofern Sie sich in einem Firmennetzwerk befinden, sollten diese Einstellungen direkt am internen DNS-Server durchgeführt werden.

## 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 

Übersicht

Einstellungen

Diagnose

Logout

Netzwerk

WLAN

Telefonnummer(n)

DSL-Modem (Router)

Sicherheit

Netzwerk

Grundeinstellungen

Port-Weiterleitung

IP-Weiterleitung

Gerät hinzufügen

Geräte im Überblick

Dienste

DynDNS

UPnP

Hilfe

Netzwerkeinstellungen

IP-Adresse des Routers

192.168.1.1

IP-Adresse, z.B. 192.168.1.1

Subnetzmaske

255.255.255.0

IP-Adresse, z.B. 255.255.255.0

DNS-Server-IP-Adressen

☐ automatisch zuweisen

☒ manuell einstellen

DNS-Server 1 IP-Adresse

8.8.8.8

IP-Adresse, z.B. 195.186.1.111

DNS-Server 2 IP-Adresse

8.8.4.4

IP-Adresse, z.B. 195.186.4.111

IP-Adressenzuteilung (DHCP)

☒ DHCP aktivieren

Zuteilungsbereich beginnt bei IP-Adresse

192.168.1.50

IP-Adresse, z.B. 192.168.1.10

Zuteilungsbereich endet bei IP-Adresse

192.168.1.90

IP-Adresse, z.B. 192.168.1.20

Speichern

Abbrechen

Namen-Server (DNS)

Die IP-Adressen der DNS-Server werden automatisch zugewiesen. Bei speziellen Bedürfnissen haben Sie auch die Möglichkeit, eigene DNS-Server einzutragen.

DHCP

DHCP teilt Netzwerkgeräten ohne fest eingestellte IP-Adresse automatisch eine IP-Adresse zu. Die IP-Adressen werden in aufsteigender Folge zugeteilt. Die können den Bereich einstellen, aus dem diese Adressen stammen. So bestimmen Sie auch gleich die Anzahl der IP-Adressen, die automatisch zugeteilt werden können.

PPPoE

Eine Internet-Verbindung mittels ADSL wird mit Hilfe des PPPoE Protokolls (Point-to-Point Protocol over Ethernet) realisiert. Anhand dieses Protokolls ist es möglich den Benutzer zu authentifizieren und sein ADSL Modem/Router automatisch zu konfigurieren.

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.

1. **Netzwerk- und das Freigabecenter** öffnen.
2. **Adaptiereinstellungen ändern** auswählen.
3. Netzwerkadapter auswählen.
4. **IPv4-Optionen** mit Doppelklick auf **Internetprotokoll Version 4** öffnen.
5. Haken setzen bei **Folgende DNS-Serveradressen verwenden**
6. Google DNS eintragen und mit **OK** bestätigen

