

# 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 configuration page for a DSL modem. The 'Netzwerk' (Network) section is active, and the 'Grundeeinstellungen' (Basic Settings) tab is selected. Under 'Netzwerkeinstellungen' (Network Settings), the 'DNS-Server-IP-Adressen' (DNS Server IP Addresses) section is expanded. The 'DNS-Server 1 IP-Adresse' is set to 8.8.8.8 and the 'DNS-Server 2 IP-Adresse' is set to 8.8.4.4. These two fields are highlighted with a red box, and a red arrow points to the 8.8.4.4 field. The 'DHCP' section is also visible, with 'DHCP aktivieren' checked. The 'IP-Adressenzuteilung (DHCP)' section shows the range from 192.168.1.50 to 192.168.1.90. At the bottom, there are 'Speichern' (Save) and 'Abbrechen' (Cancel) buttons.

Copyright Swisscom AG 2012 | Alle Rechte vorbehalten  
Über



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](#)