

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, specifically the 'Netzwerk' (Network) section. The 'DNS-Server-IP-Adressen' (DNS Server IP Addresses) section is expanded, showing two manual entries: 'DNS-Server 1 IP-Adresse' with the value '8.8.8.8' and 'DNS-Server 2 IP-Adresse' with the value '8.8.4.4'. Both values are enclosed in a red rectangular box, and a red arrow points from the bottom right towards the box. The page also shows other network settings like IP address (192.168.1.1) and subnet mask (255.255.255.0). On the right side, there is a 'Hilfe' (Help) section with information about DNS, DHCP, and PPPoE. 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](#)