

# 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:

<p><b>Google Public DNS (IPv4):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 8.8.8.8</li> <li>• 8.8.4.4</li> </ul>	<p><b>Google Public DNS (IPv6):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2001:4860:4860::8888</li> <li>• 2001:4860:4860::8844</li> </ul>
--	--

## 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 interface for a DSL modem. The 'Netzwerk' (Network) section is active, and the 'Einstellungen' (Settings) tab is selected. Under 'Netzwerkeinstellungen' (Network Settings), the 'DNS-Server-IP-Adressen' (DNS Server IP Addresses) section is expanded. The 'manuell einstellen' (manually set) radio button is selected. Two DNS server IP addresses are entered: 8.8.8.8 and 8.8.4.4. A red box highlights these two entries, and a red arrow points to the 8.8.4.4 entry. Below this, the 'IP-Adressenzuteilung (DHCP)' (IP Address Allocation) section is visible, with 'DHCP aktivieren' (enable DHCP) checked. The DHCP range is set 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](#)