

# 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 'Einstellungen' (Settings) page for a DSL modem. 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 IP addresses, 8.8.8.8 and 8.8.4.4, are entered in the respective fields. A red box highlights these two entries, and a red arrow points to the selected radio button. The 'DHCP' section below is also visible, with 'DHCP aktivieren' (enable DHCP) checked.

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](#)