

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>Google Public DNS (IPv4):</p> <ul style="list-style-type: none"> • 8.8.8.8 • 8.8.4.4 	<p>Google Public DNS (IPv6):</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 'Einstellungen' (Settings) tab of a DSL modem configuration interface. 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 are entered: 8.8.8.8 for the first server and 8.8.4.4 for the second server. These two entries are enclosed in a red rectangular box, and a red arrow points to the box from the right. Other settings like 'IP-Adresse des Routers' (192.168.1.1) and 'Subnetzmaske' (255.255.255.0) are also visible. The 'DHCP' section is checked and active. The bottom of the page has '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](#)