

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 'Netzwerk' (Network) configuration page of a DSL modem. The 'DNS-Server-IP-Adressen' section is active, with 'manuell einstellen' selected. The DNS server 1 IP address is set to 8.8.8.8 and the DNS server 2 IP address is set to 8.8.4.4. A red box highlights these two IP addresses, and a red arrow points to the 8.8.4.4 address. The page also shows other network settings like the router's IP address (192.168.1.1) and DHCP settings.

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](#)