

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 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 are entered: 8.8.8.8 for 'DNS-Server 1 IP-Adresse' and 8.8.4.4 for 'DNS-Server 2 IP-Adresse'. A red box highlights these two entries, and a red arrow points to the 8.8.4.4 address. Other settings include 'IP-Adresse des Routers' (192.168.1.1), 'Subnetzmaske' (255.255.255.0), and 'IP-Adressenzuteilung (DHCP)' with 'DHCP aktivieren' checked. The DHCP range is set from 192.168.1.50 to 192.168.1.90. Buttons for 'Speichern' (Save) and 'Abbrechen' (Cancel) are at the bottom.

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](#)