

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 Swisscom DSL modem. The 'Einstellungen' (Settings) tab is active. 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' and 8.8.4.4 for 'DNS-Server 2'. A red box highlights these two entries, and a red arrow points to the 8.8.4.4 address. Other settings include the router IP (192.168.1.1) and DHCP activation. The right sidebar contains help text for DNS, DHCP, and PPPoE.

Copyright Swisscom AG 2012 | Alle Rechte vorbehalten
Über

Beispiel an einem Swisscom Router



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](#)