# **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:

### Google Public DNS (IPv4):

#### **Google Public DNS (IPv6):**

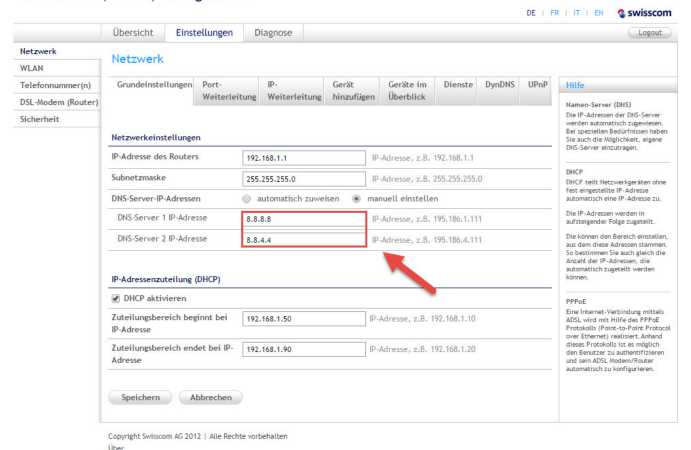
- 8.8.8.8
- 8.8.4.4

- 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





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