# **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):

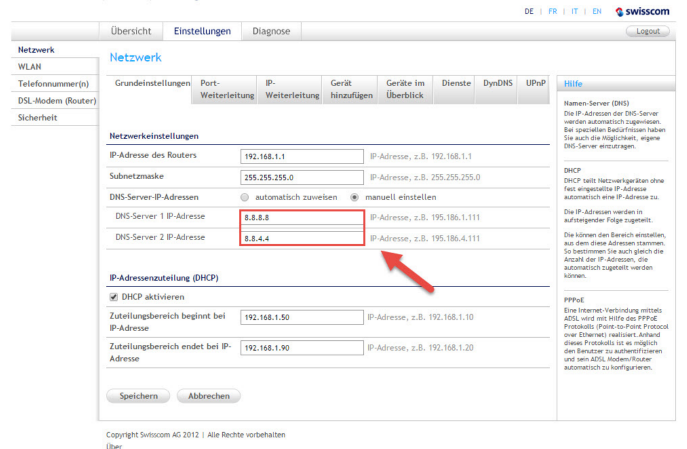
- 8.8.8.8
- 8.8.4.4

- 2001:4860:4860::8888
- 2001:4860:4860::8844

## Variante 1: DNS direkt am Router konfigurieren

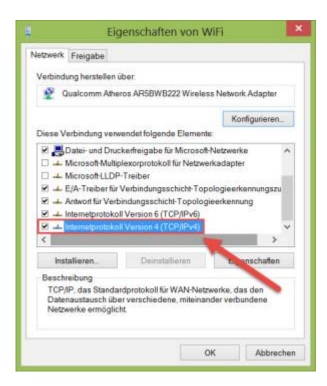
Wenn Sie mehrere Geräte im selben Netzwerk auf den Google Public DNS umstellen möchten, wird am einfachsten direkt der Router dafür konfiguriert. (Beispiel an einem Swisscom Router)

#### DSL-Modem (Router) Konfiguration



### Variante 2: DNS am Computer konfigurieren

Alternativ zur Konfiguration am Router kann auch direkt am Computer der DNS-Server eingestellt werden.







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.

