

# Pi-Hole: "Globaler" Ad- und Track-Blocker fürs Heimnetzwerk

Beitrag von „Sascha\_77“ vom 8. November 2018, 14:06

[ozw00d](#)

Nein, der Pi-Hole dient nicht direkt als Spot. Ich meinte wenn Du irgendwo in einem öffentlichen WLAN dich befindest. Im Einkaufszentrum oder so hast du eine abhörsichere Verbindung. Da kann keiner mitlauschen.

Du musst nicht zwangsläufig auf dem Router den PiHole DNS einstellen. Das kannst Du auch an jedem Gerät individuell machen. Hat halt den Nachteil, dass dann der DNS wirklich festgetackert ist. Wenn Du dich dann in einem anderen WLAN damit befindest ist der DNS Server nat. nicht erreichbar (ausser Du hast VPN am laufen und bist direkt mit zu Hause verbunden).

Im Router einstellen hat den Vorteil, dass der DNS via DHCP autom. übermittelt wird. Bist du jetzt in einem Fremd-WLAN wird der dort gültige DNS übermittelt (oder eben wieder über VPN Dein eigener). Du musst dich dann quasi um nix mehr kümmern an deinem Endgerät.