Um das DNS Ihres Internetanbieters bei der Nutzung von AdGuard Home zu umgehen, müssen Sie in den Netzwerkeinstellungen Ihrer Geräte die DNS-Einstellungen auf "Manuell" ändern und die IP-Adresse(n) Ihres AdGuard Home-Servers als DNS-Server eintragen. Auf AdGuard Home selbst müssen Sie sicherstellen, dass die IP-Adressen Ihrer Geräte korrekt in den AdGuard Home-Einstellungen hinterlegt sind, damit AdGuard Home die DNS-Anfragen der Geräte empfangen kann.

Schritte zur Deaktivierung des ISP-DNS:

AdGuard Home konfigurieren:

Öffnen Sie die Web-Benutzeroberfläche von AdGuard Home.

Navigieren Sie zu Einstellungen → DNS-Einstellungen.

Stellen Sie sicher, dass unter Server-Konfiguration eine benutzerdefinierte IP ausgewählt ist und geben Sie die IP-Adresse(n) Ihres AdGuard Home-Servers ein, damit AdGuard Home Anfragen von Ihren Geräten empfangen kann.

DNS-Einstellungen auf Ihren Geräten ändern:

Für die meisten Geräte: Gehen Sie in den Netzwerkeinstellungen auf Ihrem Computer oder mobilen Gerät.

Suchen Sie nach den DNS-Einstellungen oder "Privates DNS".

Ändern Sie die Einstellung von "Automatisch" oder "Dns über ISP" auf "Manuell" oder geben Sie einen Hostnamen ein.

Geben Sie die IP-Adresse(n) Ihres AdGuard Home-Servers ein, die Sie unter Punkt 1 ermittelt haben.

Speichern Sie die Einstellungen. Es kann notwendig sein, sich erneut mit dem WLAN-Netzwerk zu verbinden, damit die Änderungen wirksam werden.

Zusätzliche Hinweise:

Aktivieren Sie Private DNS: auf Android, indem Sie die Einstellungen öffnen, nach "Privates DNS" suchen und den Hostnamen Ihres persönlichen AdGuard DNS-Servers

(z.B. {Ihre_Geräte-ID}.d.adguard-dns.com) eingeben.

Aktivieren Sie keinen sicheren DNS in Ihrem Browser, da dies die Nutzung von AdGuard Home umgehen kann.

Durch diese Schritte stellen Sie sicher, dass Ihre Geräte ihre DNS-Anfragen an AdGuard Home senden und nicht mehr an die DNS-Server Ihres Internetanbieters.