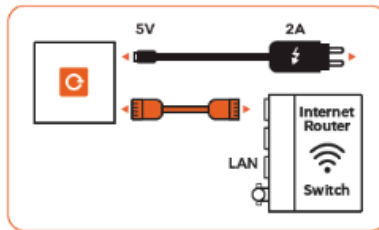


Quick Start Guide

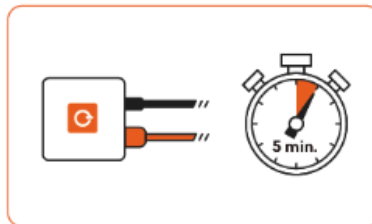
1. Anschluss

- Schließen Sie zuerst Ihren eBlocker mit dem orangenen LAN-Kabel an Ihren Router oder Switch an. Anschließend verbinden Sie den eBlocker mit dem Netzteil und der Stromversorgung.



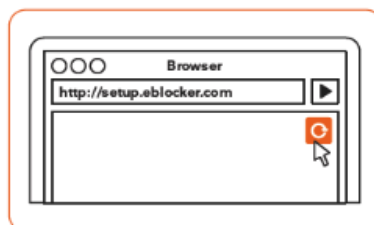
2. Automatische Konfiguration

- Warten Sie 5 Minuten bis sich der eBlocker automatisch konfiguriert hat. Starten Sie einen Internet-Browser und gehen Sie auf: <http://setup.eblocker.com>



3. Start

- Das eBlocker Symbol erscheint oben rechts im Browserfenster. Über die sogenannte "Controlbar", die Sie durch einen Klick auf das Symbol öffnen, können Sie jederzeit die wichtigsten Informationen zur aktuell aufgerufenen Seite einsehen und Einstellungen anpassen. Der Link *Aktivieren* führt Sie zum Aktivierungsassistenten.

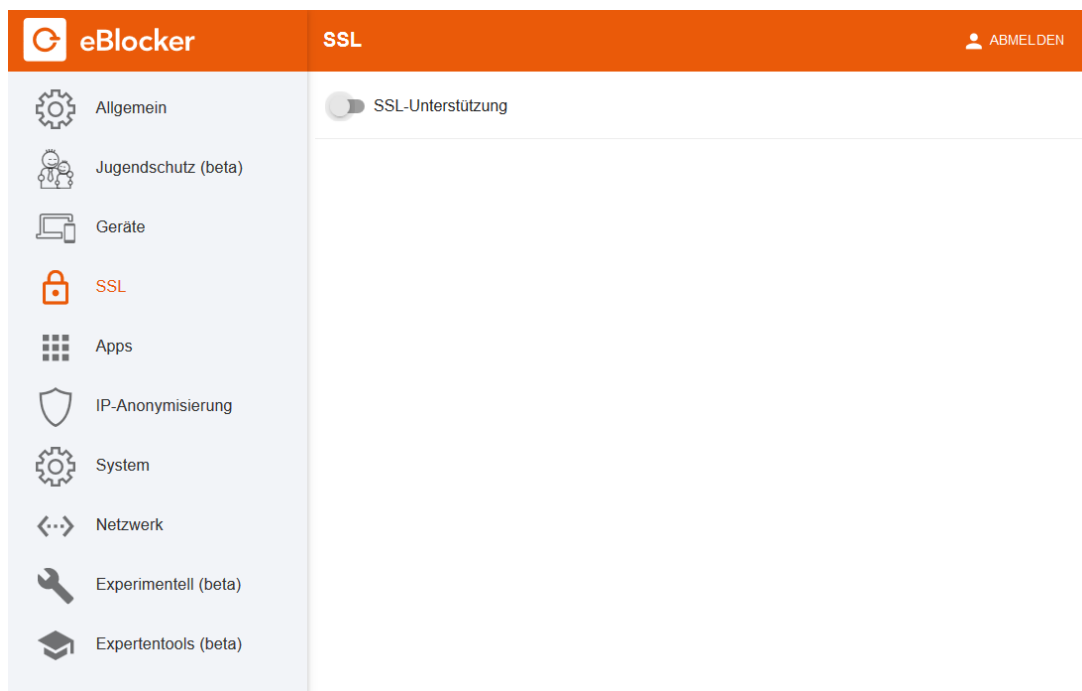


4. SSL Aktivieren (optional für HTTPS Schutz)

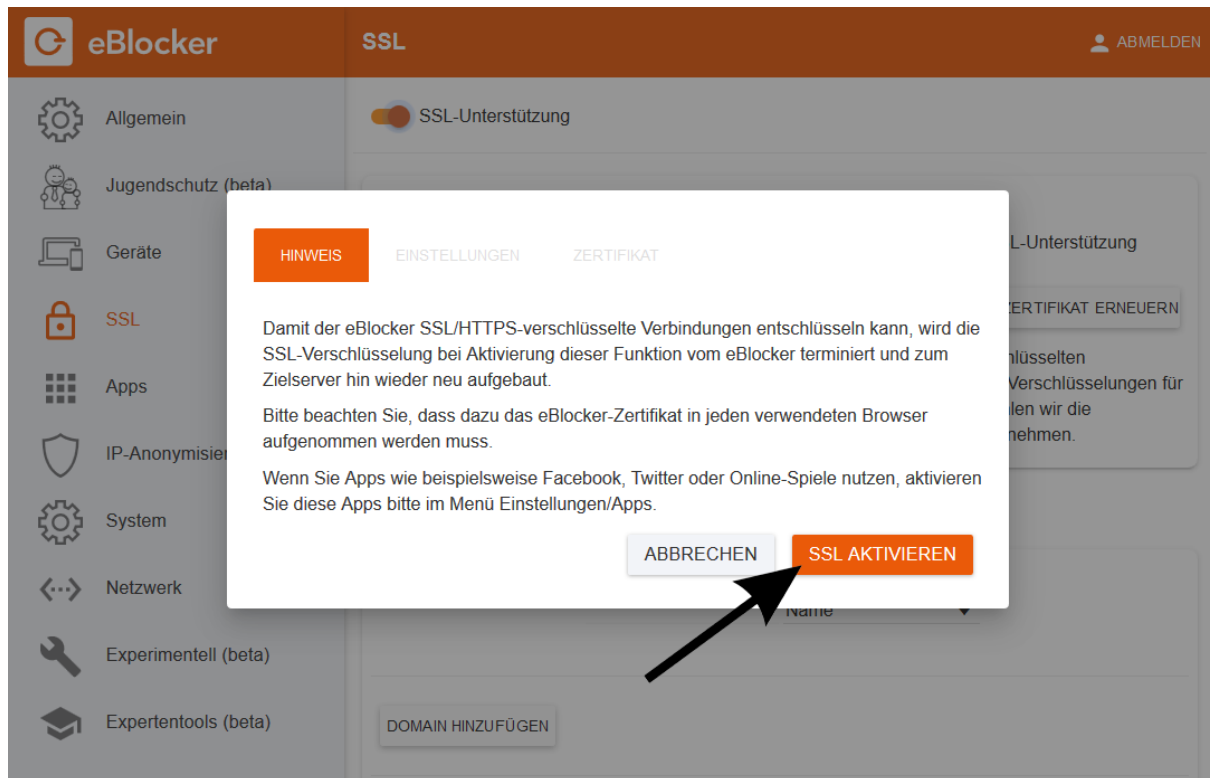
Um auch verschlüsselte Kommunikation (d.h. SSL/HTTPS-Verbindungen) zu schützen, muss SSL auf dem eBlocker aktiviert sein. Sobald SSL aktiviert ist, unterbricht der eBlocker verschlüsselte Verbindungen, um den Datenstrom zu analysieren und verschlüsselt die Daten vor der Übertragung an den Browser. **Für diese Verschlüsselung ist es notwendig, das individuelle Sicherheitszertifikat Ihres eBlockers in allen Ihren Browsern und Geräten einmal hinzuzufügen.**

Das Aktivieren von SSL und das Hinzufügen des Zertifikats ist schnell gemacht:

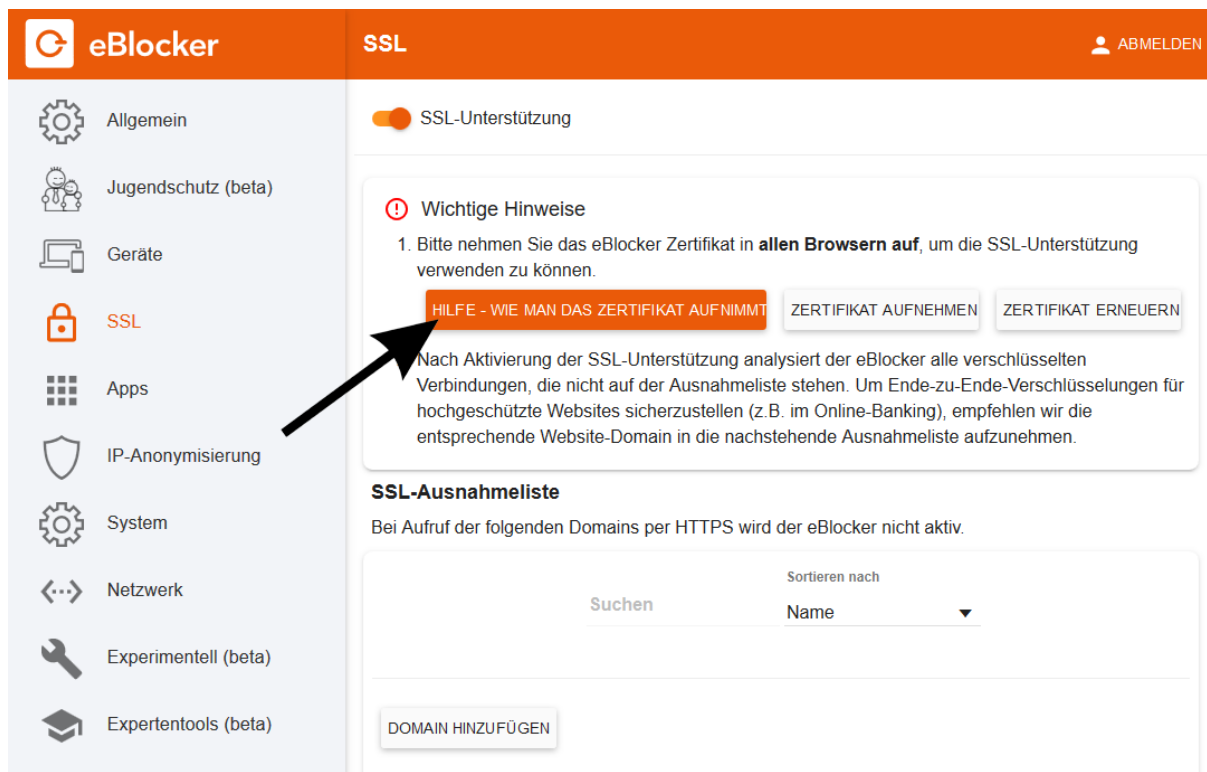
- Klicken Sie auf das eBlocker-Symbol oben rechts im Browser und gehen Sie zu "Einstellungen".
- Klicken Sie auf den Menüpunkt "SSL". Aktivieren Sie SSL durch Umschalten der Taste nach rechts.



- Ein Hinweis erscheint, dass der eBlocker alle verschlüsselten SSL/HTTPS-Verbindungen unterbricht und sie zum gezielten Server neu verschlüsselt, um alle SSL-Verbindungen zu überwachen.
- Bitte lesen und bestätigen Sie den Hinweis und klicken Sie auf "SSL aktivieren".



- Klicken Sie auf "Hilfe - wie Sie das Zertifikat hinzufügen" unter der Schaltfläche "Wichtige Hinweise", um detaillierte Informationen über das Hinzufügen des Zertifikats zu Ihrem bestimmten Browser zu erhalten.



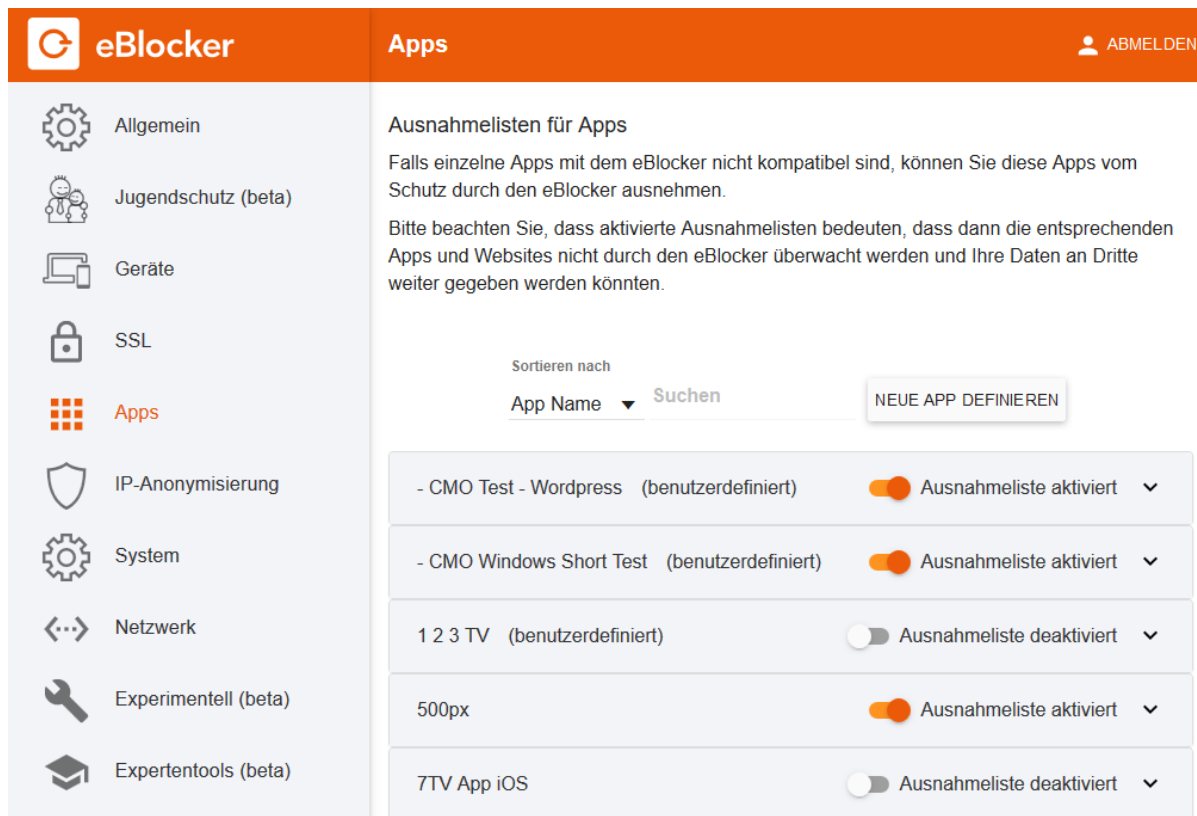
- Bitte beachten Sie, das Zertifikat **erst in Ihrem Betriebssystem zu hinterlegen**. So haben Sie für die meisten gängigsten Browser das Zertifikat hinterlegt. *Lesen Sie im Anhang wie Sie das*

Zertifikat für Ihr spezielles Betriebssystem hinzufügen. Darüber hinaus deckt das eBlocker-Handbuch im Abschnitt 6.2 die meisten gängigen OS und Browser, im Detail.

5. App Ausnahmen definieren

Mit einem standartmäßigen Browser im Internet zu surfen funktioniert in der Regel gut. Wenn Sie jedoch Apps verwenden, um auf bestimmte Websites zuzugreifen (z.B. Facebook App, Twitter App usw.), können einige Apps intrinsisches Tracking verwenden und funktionieren möglicherweise nicht ordnungsgemäß, wenn der eBlocker die Tracker blockiert. In diesem Fall können Sie ganz einfach Ausnahmen für diese Apps definieren, damit der eBlocker die Tracker der App nicht stört. Die App funktioniert zwar dann wie gewohnt - aber Sie werden wieder ausspioniert.

- Klicken Sie auf das eBlocker-Symbol oben rechts im Browser und gehen Sie zu "Einstellungen".
- Klicken Sie auf das Menü "Apps".



The screenshot shows the eBlocker 'Apps' settings page. The left sidebar contains navigation options: Allgemein, Jugendschutz (beta), Geräte, SSL, Apps (selected), IP-Anonymisierung, System, Netzwerk, Experimentell (beta), and Expertentools (beta). The main content area is titled 'Ausnahmelisten für Apps' and includes instructions on how to use exceptions. Below the instructions, there is a search bar with 'Suchen' and a 'NEUE APP DEFINIEREN' button. A table lists the following exceptions:

App Name	Status	Action
- CMO Test - Wordpress (benutzerdefiniert)	Ausnahmeliste aktiviert	▼
- CMO Windows Short Test (benutzerdefiniert)	Ausnahmeliste aktiviert	▼
1 2 3 TV (benutzerdefiniert)	Ausnahmeliste deaktiviert	▼
500px	Ausnahmeliste aktiviert	▼
7TV App iOS	Ausnahmeliste deaktiviert	▼

- Eine Liste von vordefinierten Ausnahmen wird angezeigt. Um den eBlocker-Schutz für eine App auszuschließen, aktivieren Sie den entsprechenden Schieberegler.
- Wenn eine bestimmte App in der Liste fehlt, Geben Sie uns Bescheid. Tech-versierte Nutzer können einzelne Ausnahmen hinzufügen, indem sie die Schritte in der Bedienungsanleitung Kapitel 8.5 folgen. Das Handbuch finden Sie unter www.eblocker.com/hilfe

6. Im Falle von Herausforderungen

Individuelle Einstellung

Falls Sie Verbindungsprobleme haben oder die Geschwindigkeit abnimmt, können Sie den eBlocker mit nur wenigen Klicks individuell einstellen.

- Finden Sie heraus, wie Sie den DHCP-Server Ihres Routers deaktivieren. Weitere Informationen finden Sie in Ihrem Routerhandbuch.
- Klicken Sie im Netzwerk-Assistenten auf die "eBlocker-Einstellungen > Netzwerk".
- Lesen Sie die "Vorbereitung" und "Vorgehen".
- Notieren Sie sich die angezeigten "Einstellungen".
- Deaktivieren Sie den DHCP-Server Ihres Routers
- Bestätigen Sie alle drei Schritte und klicken Sie auf "Ausführen und Neustart".

7. Anhang

eBlocker Zertifikat in Windows hinzufügen

- Öffnen Sie die eBlocker Einstellungen in Microsoft Edge oder Microsoft Internet Explorer und wählen Sie im Menü SSL aus.
- Klicken Sie auf den Button Zertifikat aufnehmen.
- Klicken Sie in dem erscheinenden Dialog erst auf Speichern und danach auf Öffnen.
- Klicken Sie in dem erscheinenden Fenster auf Zertifikat installieren.
- Es öffnet sich der Zertifikatimport-Assistent, den Sie mit weiter bestätigen. Klicken Sie jetzt auf Alle Zertifikate in folgendem Speicher speichern und klicken Sie anschließend auf Durchsuchen.
- Wählen Sie jetzt den zweiten Eintrag Vertrauenswürdige Stammzertifizierungsstelle aus und bestätigen Sie den Vorgang mit OK.
- Im Zertifikatimport-Assistent klicken Sie auf Weiter und anschließend auf Fertigstellen.
- Bestätigen Sie die folgende Sicherheitswarnung mit Ja.
- Erledigt.

eBlocker Zertifikat in MacOS hinzufügen

- Öffnen Sie die eBlocker Einstellungen in Safari und wählen Sie im Menü SSL aus.
- Klicken Sie auf den Button *Zertifikat aufnehmen*, um das eBlocker-Zertifikat zu speichern.
- Öffnen Sie die Schlüsselbundverwaltung unter Programme/Dienstprogramme.
- Wählen Sie Schlüsselbund System und die Kategorie Zertifikate aus.
- Wählen Sie im Menü Ablage/Objekte importieren... aus.
- Im Datei-Dialog wählen Sie das heruntergeladene eBlocker-Zertifikat aus Ihrem Downloads Ordner und klicken Sie auf Öffnen.
- Eventuell werden Sie nach dem Administrator Passwort gefragt.
- Doppel-klicken Sie auf das importierte eBlocker-Zertifikat.
- Wählen Sie Immer vertrauen in der Auswahlbox Secure Sockets Layer (SSL) aus.
- Schließen Sie das Fenster. Geben Sie bitte das Administrator Passwort ein, nach dem Sie eventuell gefragt werden.
- Erledigt.