



Installationsanleitung für die Browser-Erweiterung in Chrome, Safari, Edge und Mozilla Firefox



NewsGuard stellt Bibliotheken die Browser-Erweiterung **kostenlos** zur Verfügung, damit sie diese auf ihren Computern installieren können. NewsGuard ermöglicht es Bibliotheken auch, dass ihre Besucher NewsGuard **kostenlos** auf ihren persönlichen Geräten installieren können. Voraussetzung dafür ist, dass Besucher mit dem WLAN-Netzwerk der Bibliothek verbunden sind. Dabei ist zu beachten, dass Personen, die die kostenlose Version von NewsGuard auf ihrem persönlichen Gerät während der Nutzung des Bibliotheks-WLAN installieren, innerhalb weniger Wochen den Zugriff auf die Browser-Erweiterung verlieren können. Allerdings können sie die Browser-Erweiterung bei ihrem nächsten Besuch in der Bibliothek kostenlos erneut installieren.

Wichtige Schritte vor der Installation

Schritt 1: Entscheiden Sie, in welcher Form ihre Bibliothek NewsGuard anbieten wird:

1. auf den Mitarbeiter-Computern und/oder den öffentlich zugänglichen Computern
2. für Bibliotheksbesucher, die das öffentliche WLAN der Bibliothek auf ihren persönlichen Geräten nutzen
3. sowohl auf Bibliothekscomputern als auch über Bibliotheks-WLAN

Schritt 2: Informieren Sie Ihren persönlichen NewsGuard-Kontakt oder marie.richter@newsguardtech.com darüber, welche der drei Möglichkeiten Ihre Bibliothek zur Bereitstellung von NewsGuard nutzen wird.

Schritt 3: Je nachdem, welches der drei Installationsszenarien Ihre Bibliothek verwenden wird, senden Sie bitte die folgenden technischen Informationen an Ihren NewsGuard-Kontakt oder an marie.richter@newsguardtech.com - die wichtigsten Informationen sind fett gedruckt. Bitte lesen Sie den Abschnitt mit den häufig gestellten Fragen (FAQ) weiter unten, um zu erfahren, warum wir diese Informationen benötigen.

Szenario 1: Installation von NewsGuard auf Mitarbeiter-Computern und/oder den öffentlich zugänglichen Computern

- **Die NAT-IP-Adresse oder der NAT-IP-Adressbereich gemäß der CIDR-Schreibweise des Bibliotheksnetzes**
- **Ist (sind) diese NAT-IP-Adresse(n) dynamisch?**
 - **Wenn ja, wie oft ändern sich die IP-Adressen? Wenn sie sich ändern, rotieren sie im gleichen Adressbereich oder rotieren sie in einem breiten Adressbereich?**
- **Wird die Bibliothek die übliche rot/grüne Version von NewsGuard oder die schwarz-weiße Version verwenden?**
- **In wie vielen Zweigstellen wird die Bibliothek NewsGuard verwenden?**
- **Auf wie vielen Bibliothekscomputern ungefähr wird NewsGuard eingesetzt werden?**
- **Innerhalb welcher Browser wird die Bibliothek NewsGuard verwenden? (Chrome, Mozilla Firefox, Edge, Safari?)**

Szenario 2: NewsGuard Bibliotheksbesuchern zur Verfügung stellen, die das öffentliche WLAN der Bibliothek auf ihren persönlichen Geräten nutzen

- **NAT-IP-Adresse oder NAT-IP-Adressbereich gemäß CIDR-Schreibweise des Besucher-WLANs**
- **Ist (sind) diese NAT-IP-Adresse(n) dynamisch?**
 - **Wenn ja, wie oft ändern sich die IP-Adressen? Wenn sie sich ändern, rotieren sie im gleichen Adressbereich oder rotieren sie in einem breiten Adressbereich?**
- **Wird die Bibliothek die traditionelle rot/grüne Version von NewsGuard oder die schwarz-weiße Version verwenden?**
- **An wie vielen Zweigstellen wird die Bibliothek NewsGuard verwenden?**

Szenario 3: NewsGuard sowohl auf Bibliothekscomputern zur Verfügung stellen als auch für Bibliotheksbesucher, die das öffentliche WLAN der Bibliothek auf persönlichen Geräten nutzen

- Bitte geben Sie alle oben bei Szenario 1 und Szenario 2 genannten Informationen an

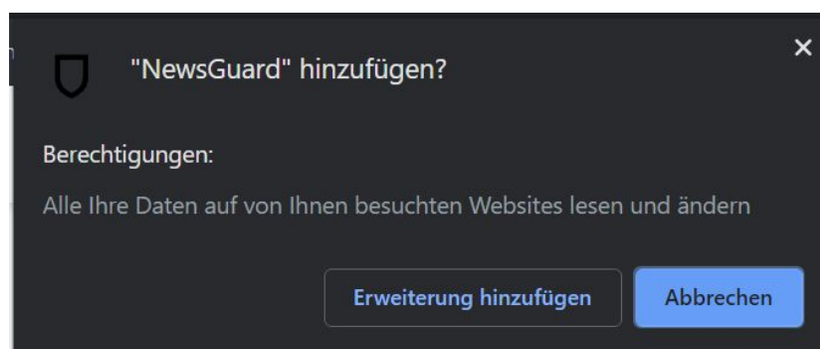
Installationsanweisungen

Zur Installation auf einem einzelnen Computer:

Schritt 1: Öffnen Sie auf jedem Computer, auf dem Sie NewsGuard haben möchten, einen von NewsGuard unterstützten Browser.

Schritt 2: Rufen Sie den [Chrome Web Store](#), den [Safari App Store](#), den [Microsoft Store](#) oder die [Firefox Add-ons](#) auf, indem Sie diesen Links folgen oder in der Suchleiste nach "NewsGuard" suchen.

Schritt 3: Klicken Sie auf den Button "Installieren" oder "Zum Browser hinzufügen", um die Browser-Erweiterung zum Computer hinzuzufügen.



Schritt 4: Akzeptieren Sie wie beispielsweise im oben gezeigten Popup-Fenster, dass NewsGuard den Inhalt einer Webseite lesen und ändern darf. Lesen Sie unten mehr darüber, warum dies für die Nutzung von NewsGuard erforderlich ist.

Schritt 5: Surfen Sie frei im Web – in dem Wissen, dass Sie NewsGuard dabei unterstützt, Webseiten zu identifizieren, die möglicherweise falsche Informationen enthalten oder anderweitig unzuverlässig sind.

Für die Installation auf mehreren Computern

Größere Bibliothekssysteme können eine Installation von NewsGuard auf vielen Geräten gleichzeitig mit Hilfe von Deployment Scripts (Bereitstellungsskripten) durchführen. Da sich die IT-Systeme der Bibliotheken von Fall zu Fall stark unterscheiden, kann NewsGuard den Skripting-Prozess nicht unterstützen, sondern nur technische Fragen zu NewsGuard beantworten. Die folgenden Links liefern hilfreiche Anweisungen zum Schreiben von Bereitstellungsskripten für Browser-Erweiterungen: ([Link 1](#), [Link 2](#), [Link 3](#), [Link 4](#), [Link 5](#), [Link 6](#))

Um eine Offline-Installation der Browser-Erweiterung zu skripten, benötigen Sie die Erweiterungs-ID und die Update-URL der Chrome-Erweiterung. Nachfolgend finden Sie eine Kurzanleitung für Offline-Installationen auf Chrome, Mozilla Firefox und Edge zusammen mit der Erweiterungs-ID und der Update-URL für jeden Browser:

Chrome:

- Computerkonfiguration > Allgemeine Richtlinien > Administrative Vorlagen > Google > Chrome > Erweiterungen
- Bearbeiten, Konfigurieren der Liste der vorinstallierten Apps und Erweiterungen
- <http://clients2.google.com/service/update2/crx?response=updatecheck&x=id%hcgajcpgaalgpeholhdooeddlhedegi>

Firefox:

- Computerkonfiguration > Allgemeine Richtlinien > Administrative Vorlagen > Mozilla > Firefox > Erweiterungen
- Bearbeiten -> zu installierende Erweiterungen
- <https://addons.mozilla.org/firefox/downloads/file/3467314/newsguard-1.6.8-fx.xpi>

Edge\IE:

- Computerkonfiguration > Allgemeine Richtlinien > Administrative Vorlagen > Windows-Komponenten > Internet Explorer > Sicherheitsfunktionen > Add-on-Verwaltung
- Bearbeiten -> Add-on-Liste
- Eingeben: {325232C3-3D82-4FBC-8C50-658345E8D510} VALUE:2

Häufig gestellte Fragen

1. Wie funktioniert das Ganze? Warum benötigt NewsGuard die IP-Adressen meiner Bibliothek?

NewsGuard muss Informationen über die IP-Adresse(n) sammeln, die zur Bibliothek gehören, um diese auf eine "Whitelist" zu setzen. Auf diese Weise erhalten alle Geräte, die diese Internetverbindung nutzen, freien Zugriff auf die Browser-Erweiterung. Dies ermöglicht es NewsGuard auch, einigen Bibliotheken eine schwarz-weiße Version der Browser-Erweiterung zur Verfügung zu stellen (die also die klassischen rot/grünen Symbole nicht anzeigt). Schließlich kann NewsGuard auf diese Weise bestimmte Einstellungen der Erweiterung für die Bibliothek deaktivieren, wie z. B. eine Funktion, wodurch neue Benutzer jedes Mal ein Popup-Fenster der NewsGuard-Nutzungsbedingungen sehen.

2. Warum benötigt die NewsGuard Browser-Erweiterung die Zustimmung zum Lesen und Ändern von Webseiten-Inhalten?

Die Nutzung der Browser-Erweiterung von NewsGuard erfordert es, dass Inhalte von Webseiten ausgelesen und ergänzt werden können, während Benutzer auf diesen Webseiten surfen. Diese Zustimmung ist erforderlich, weil die Software von NewsGuard den HTML-Code bestimmter Seiten liest – wie z.B. Google- und Bing-Suchergebnisse, Twitter-Feeds, Facebook-Feeds, Reddit-Seiten – und so Links zu Nachrichten-Webseiten erkennt. Wenn NewsGuard eine auf diesen Seiten verlinkte Webseite bewertet hat, fügt die Erweiterung ein rotes oder grünes Symbol neben dem Link ein, das die Bewertung von NewsGuard für die Seite anzeigt. Dazu muss die NewsGuard-Erweiterung die Möglichkeit haben, Webseiten zu lesen und zu ändern. Dies ist der einzige Zweck, für den wir diese Zustimmung verwenden.

3. Erfasst, speichert oder teilt NewsGuard Daten über seine Benutzer?

NewsGuard erfasst keine persönlichen Informationen über seine Benutzer und verkauft oder gibt keine Daten über seine Benutzer an Dritte weiter. Wenn ein Benutzer die Browser-Erweiterung von NewsGuard installiert, kann NewsGuard nur anonyme Nutzungsinformationen durch die Verwendung von Google Analytics sammeln.

NewsGuard speichert keine Informationen – auch keine anonymen – über die von den Benutzern besuchten Webseiten oder das Surfverhalten. Wenn ein Benutzer eine Webseite besucht, auf der die NewsGuard-Erweiterung installiert ist, sendet die Browser-Erweiterung die Webseite-Domäne an die NewsGuard-Server, um zu prüfen, ob eine Bewertung und ein Mediensteckbrief für diese Seite existieren. Wenn dies der Fall ist, werden die Bewertung und das Mediensteckbrief im Browser des Benutzers angezeigt. NewsGuard erfasst oder speichert jedoch weder diese Informationen noch irgendwelche Informationen über die vom Benutzer besuchten Webseiten. Die Server und Load Balancer, die diese Informationen erhalten, speichern oder übertragen keine Protokolle dieses Datenverkehrs. NewsGuard kann und wird die Daten über die von den Benutzern besuchten Webseiten nicht für andere Zwecke verwenden als Benutzern Bewertungen und Mediensteckbriefe bereitzustellen.