

Alternativen zu Google-Produkten für 2021

April 15, 2021 Von Sven Taylor - [602 Kommentare](#)

Alternatives to Google



Dieser Leitfaden zielt darauf ab, die umfassendste verfügbare Ressource für die Dokumentation von Alternativen zu Google-Produkten zu sein. Er hat sich zu einem der beliebtesten Leitfäden zur [Wiederherstellung der Privatsphäre entwickelt](#) und wird nun für 2021 aktualisiert.

Angesichts wachsender Bedenken hinsichtlich des Online-Datenschutzes und der Sicherung persönlicher Daten ziehen mehr Menschen als je zuvor Alternativen zu Google-Produkten in Betracht.

Schließlich dreht sich das Geschäftsmodell von Google im Wesentlichen um Datensammlung und Werbung, die beide Ihre Privatsphäre verletzen. Mehr Daten bedeuten bessere (gezielte) Werbung und folglich mehr Umsatz für Google. Das Unternehmen hat im Jahr 2020 über [146 Milliarden US-Dollar an Werbeeinnahmen erzielt](#) - und diese Zahl steigt jedes Jahr weiter an.

Aber das spricht sich herum. Eine wachsende Zahl von Menschen sucht nach Alternativen zu Google-Produkten, die ihre Privatsphäre und ihre Daten respektieren. Da Sie dies lesen, gehen wir davon aus, dass Sie einer von ihnen sind.

Kleine Schritte zur Wiederherstellung Ihrer Privatsphäre

Bevor wir eintauchen, ein kurzes Wort der Ermutigung.

Zu Beginn der Reise zur Wiederherstellung der digitalen Privatsphäre sind manche Menschen mit der ganzen Arbeit, die damit verbunden ist, überfordert und geben vielleicht auf. Lassen Sie das nicht an sich heran. Verstehen Sie, dass Sie **nicht alles sofort erledigen müssen**. Fangen Sie stattdessen klein an und **gehen Sie Schritt für Schritt** in Ihrem

eigenen Tempo vor. Mit jedem Schritt im Prozess erhalten Sie mehr Sicherheit und Kontrolle über Ihre persönlichen Daten, was ein kleiner Sieg ist.

Lassen Sie sich also nicht überwältigen und denken Sie daran, dass es bei diesem Prozess keine "Einheitsgröße für alle" gibt. Selbst kleine Änderungen, wie die Verwendung einer [privaten Suchmaschine](#) und eines [datenschutzfreundlichen Browsers](#), sind ein Erfolg. Machen Sie also weiter in Ihrem Streben nach mehr Privatsphäre und feiern Sie jeden Schritt auf diesem Weg.

***Hinweis:** Die folgenden Listen sind nicht unbedingt in einer Rangfolge. Wählen Sie die besten Produkte und Dienstleistungen auf der Grundlage Ihrer eigenen Bedürfnisse.*

Alternativen zur Google-Suche

Wenn es um den Datenschutz geht, ist die Verwendung der Google-Suche keine gute Idee. Wenn Sie deren Suchmaschine verwenden, zeichnet Google Ihre IP-Adresse, Suchbegriffe, den [User-Agent](#) und oft auch eine eindeutige Kennung auf, die in Cookies gespeichert wird.

Hier sind acht Alternativen zur Google-Suche, die Sie in Betracht ziehen sollten:

1. [MetaGer](#) - Eine Open-Source-Metasuchmaschine mit guten Funktionen, mit Sitz in Deutschland.
2. [SwissCows](#) - Eine private Suchmaschine ohne Tracking mit Sitz in der Schweiz, gehostet auf einer [sicheren Schweizer Infrastruktur](#).
3. [Searx](#) - Eine datenschutzfreundliche und vielseitige Metasuchmaschine, die auch [Open Source ist](#).
4. [Qwant](#) - Eine private Suchmaschine mit Sitz in Frankreich.
5. [DuckDuckGo](#) - Eine private Suchmaschine mit Sitz in den USA.
6. [Mojeek](#) - Die einzige echte Suchmaschine (und keine Metasuchmaschine), die ihren eigenen Crawler und Index hat (mit Sitz in Großbritannien).
7. [YaCy](#) - Eine dezentrale, quelloffene Peer-to-Peer-Suchmaschine.
8. [Givero](#) - Givero hat seinen Sitz in Dänemark und bietet mehr Datenschutz als Google und kombiniert die Suche mit wohltätigen Spenden.

Hinweis: Mit Ausnahme von Mojeek sind alle oben genannten privaten Suchmaschinen technisch gesehen Metasuchmaschinen, da sie ihre Ergebnisse von anderen Suchmaschinen, wie z. B. Bing und Google, beziehen.

Im neuen und aktualisierten Leitfaden zu den [besten privaten Suchmaschinen](#) finden Sie weitere Informationen. Hier erklären wir auch, dass einige "private Suchmaschinen" in Wirklichkeit im Besitz von Werbefirmen sind. Drei Beispiele hierfür sind Startpage, Search Encrypt und Ghostpeek.

Gmail-Alternativen

Gmail mag bequem und beliebt sein, aber es gibt drei große Probleme:

1. Ihr Posteingang wird als Datensammelwerkzeug verwendet. (Wussten Sie, dass Google [Ihre Kaufhistorie](#) anhand der Belege in Ihrem Posteingang [verfolgt](#)?)

2. Anstatt nur E-Mails zu sehen, wird Ihr E-Mail-Posteingang auch für Werbung und Marketing genutzt.
3. Der Inhalt Ihres Posteingangs wird an Google und [andere beliebige Dritte](#) weitergegeben.

Wenn Sie in Ihrem Google Mail-Konto angemeldet bleiben, kann Google Ihre Online-Aktivitäten leicht nachverfolgen, während Sie auf verschiedenen Websites surfen, die möglicherweise Google Analytics oder Google-Anzeigen (Adsense) hosten.

Hier sind zehn Alternativen zu Gmail, die in Bezug auf den Datenschutz gut abschneiden:

1. [ProtonMail](#) - mit Sitz in der Schweiz; kostenlose Konten bis zu 500 MB
2. [Mailfence](#) - mit Sitz in Belgien; viele Funktionen; kostenlose Accounts bis zu 500 MB
3. [Tutanota](#) - mit Sitz in Deutschland; sehr sicher und privat; kostenlose Accounts bis zu 1 GB
4. [Mailbox.org](#) - mit Sitz in Deutschland; 1 €/mo mit 30 Tagen kostenlosem Test
5. [Posteo](#) - mit Sitz in Deutschland; 1 €/mo mit 14 Tagen Erstattungsfenster
6. [Runbox](#) - mit Sitz in Norwegen; viel Speicherplatz und Funktionen; \$1,66/mo mit 30 Tagen kostenloser Testversion
7. [CounterMail](#) - mit Sitz in Schweden; \$4.00/mo mit 7 Tagen kostenloser Testversion
8. [CTemplar](#) - mit Sitz in Island; kostenlose Konten bis zu 1 GB
9. [Kolab Now](#) - mit Sitz in der Schweiz; 4,41 €/Monat mit 30 Tage Geld-zurück-Garantie
10. [StartMail](#) - mit Sitz in den Niederlanden; \$5.00/mo mit 7 Tagen kostenlosem Test
11. [Soverin](#) - mit Sitz in den Niederlanden; 3,25 €/Monat mit teilweise 30-Tage-Rückerstattungsfenster
12. [Thexyz](#) - mit Sitz in Kanada; \$1,95/Monat mit 30 Tagen Rückerstattungsfrist

Weitere Informationen zu diesen Anbietern finden Sie im Leitfaden für [sichere und private E-Mail-Dienste](#).

Wir haben auch einen Leitfaden zu den [besten Gmail-Alternativen](#).

Google Chrome Alternativen

Google Chrome ist ein beliebter Browser, aber er ist auch ein Datensammelwerkzeug. Sogar große Medien werden darauf aufmerksam. Die [Washington Post berichtet](#), dass "**Googles Webbrowser zu Spionagesoftware geworden ist**", da in einer einzigen Woche 11.000 Tracker-Cookies beobachtet wurden.

Goodbye, Chrome: Google's Web browser has become spy software

Our latest privacy experiment found Chrome ushered more than 11,000 tracker cookies into our browser — in a single week. Here's why Firefox is better.

Vor kurzem hat Google angekündigt, dass es Cookies zugunsten eines neuen Tracking- und Datenerfassungssystems namens FLoC (Federated Learning of Cohorts) über Bord werfen wird. Und wie man es vom weltgrößten Werbeunternehmen erwarten würde, bringt auch dieses neue System [Probleme mit dem Datenschutz mit sich](#).

Hier sind sieben Alternativen, die mehr Privatsphäre bieten und dennoch sicher vor Hackern und anderen Übeltätern sind:

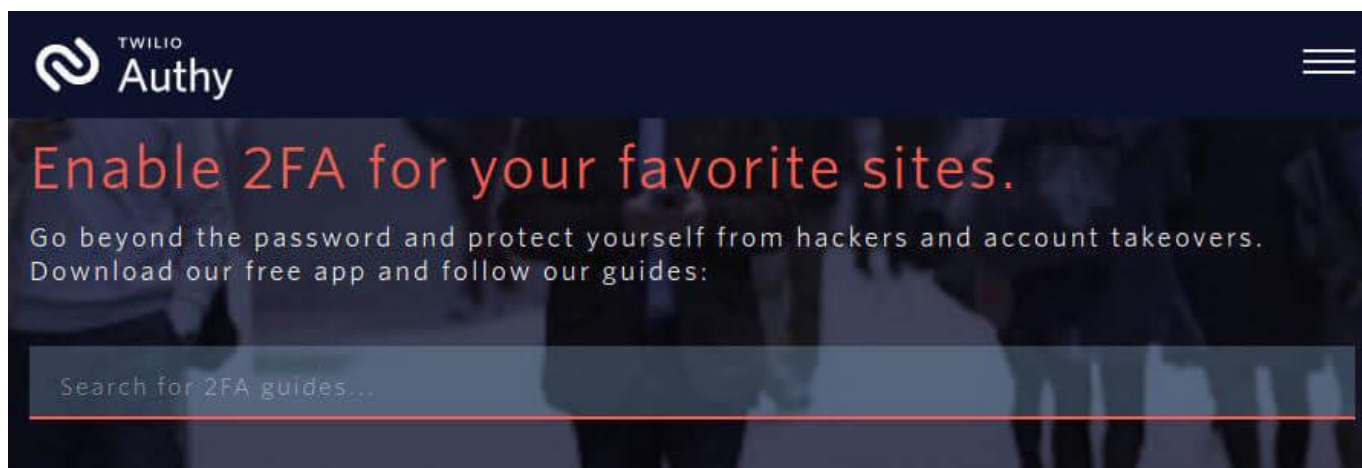
1. [Firefox-Browser](#) - Firefox ist ein sehr anpassbarer, quelloffener Browser, der in Datenschutzkreisen sehr beliebt ist. Es gibt auch viele verschiedene [Firefox-Modifikationen und Tweaks](#), die Ihnen mehr Privatsphäre und Sicherheit bieten. Schauen Sie sich Firefox Focus für eine starke mobile Datenschutzoption an.
2. [Brave](#) - Brave ist ein benutzerfreundlicher, Chromium-basierter Browser, der immer beliebter wird. Er blockiert standardmäßig Tracker und Werbung und implementiert außerdem einen Browser-Fingerprinting-Schutz.
3. [Tor-Browser](#) - Eine gehärtete und gesicherte Version von Firefox, die standardmäßig im [Tor-Netzwerk](#) läuft. (Er leistet auch gute Arbeit gegen [Browser-Fingerprinting](#).)
4. [Ungegoogeltes Chromium](#) - Wie der Name schon sagt, ist dies eine Open-Source-Version von Chromium, die "ungegoogelt" und für mehr Privatsphäre modifiziert wurde.
5. [Bromite](#) (für Android) - Für diejenigen, die noch Android-Geräte verwenden, ist der auf Datenschutz fokussierte Bromite-Browser eine großartige Alternative zu Chrome. Er hat standardmäßig Ad-Blocking und andere Datenschutzverbesserungen, aber keine Unterstützung für Desktop-Betriebssysteme.

Natürlich gibt es auch andere Alternativen zu Chrome. Dazu gehören u. a. Safari (von Apple), Microsoft Internet Explorer/Edge, Opera und Vivaldi. Aber jeder dieser Browser hat Nachteile für die Privatsphäre. Weitere Diskussionen zu diesem Thema finden Sie im Leitfaden zu [sicheren und privaten Browsern](#).

Google Authenticator Alternativen

Google Authenticator macht es einfach, 2FA ([Zwei-Faktor-Authentifizierung](#)) auf Websites und Diensten zu verwenden, die es unterstützen. Aber es funktioniert nur auf Ihrem Smartphone und speichert keine Backups Ihrer Authentifizierungsschlüssel. Wenn Ihr mobiles Gerät verloren geht oder gestohlen wird, kann die Wiedererlangung des Zugangs zu all Ihren Websites und Diensten ein echtes Problem darstellen. Es gibt eine Reihe von Alternativen, darunter:

1. [Authy](#) - Der Hauptkonkurrent zu Google Authenticator. Kann Ihre Authentifizierungsschlüssel sichern, was es viel einfacher macht, sie nach einem Problem wiederherzustellen. Enthält Versionen für iOS, Android und Desktops und kann Ihre Schlüssel zwischen all diesen synchronisieren.



Es gibt nur einen Nachteil von Authy für uns Privatsphäre-Typen - es ist nicht Open Source.

2. [FreeOTP](#) - Ein kostenloser und Open-Source-Ersatz für Google Authenticator auf iOS- und Android-Geräten. Attraktiv und einfach zu bedienen, aber die Funktionen sind begrenzt.
3. [AndOTP](#) - Ein weiterer freier und Open-Source-Authentifikator mit Sicherungs-/Wiederherstellungsfunktion. Funktioniert nur auf Android-Geräten.

Weitere Alternativen zu Google Authenticator sind der in einigen Passwortmanagern (z. B. [LastPass](#)) integrierte Authentifikator und Hardware-Sicherheitsschlüssel wie die Yubikey-Produktreihe.

Google Drive Alternativen

Wenn Sie nach einer privaten, sicheren Cloud-Speicheroption suchen, können Sie sich diese Google Drive-Alternativen ansehen:

1. [Tresorit](#) - Eine benutzerfreundliche Cloud-Speicheroption mit Sitz in der Schweiz.
2. [Sync.com - Das](#) in Kanada ansässige Unternehmen Sync bietet eine sichere, verschlüsselte Cloud-Speicherlösung für Unternehmen und Privatpersonen.
3. [NordLocker](#) - Von dem Team hinter NordVPN und auch NordPass kommt NordLocker. NordLocker ist ein hybrides Verschlüsselungswerkzeug und sicherer Cloud-Speicher.
4. [Nextcloud](#) - Nextcloud ist eine quelloffene, selbst gehostete File-Sharing- und Collaboration-Plattform mit Sitz in Deutschland.
5. [MEGA](#) - MEGA hat seinen Sitz in Neuseeland und bietet sehr günstige Tarife und viel sicheren Cloud-Speicherplatz.

Es gibt viele andere bekannte Google Drive-Alternativen wie Dropbox, die aber in der Kategorie Datenschutz nicht punkten können.

In unserer Übersicht über die [besten](#) Cloud-Speicherlösungen finden Sie weitere Informationen zu diesen und anderen Lösungen.

Google Kalender Alternative

Hier sind einige Alternativen zu Google Calendar:

1. [Lightning Calendar](#) - Eine Open-Source-Kalenderoption, die von Mozilla entwickelt wurde. Sie ist kompatibel mit dem E-Mail-Programm Thunderbird und der Software-Suite Seamonkey.
2. [Etar](#) - Eine quelloffene, einfache Kalenderoption für Android und iOS.
3. [Fruux](#), ein Open-Source-Kalender mit guten Funktionen und Unterstützung für viele Betriebssysteme.

Wenn Sie nach einer Lösung suchen, die sowohl E-Mail- als auch Kalenderfunktionalität beinhaltet, bieten diese Anbieter dies an:

- [Mailfence](#)
- [Kolab Jetzt](#)
- [Posteo](#)
- [Mailbox.org](#)
- [Tutanota](#)
- [ProtonMail](#)

Google Docs / Sheets / Slides alternativ

Es sind viele solide Google Docs-Alternativen verfügbar. Das größte Offline-Dokumentenbearbeitungsprogramm ist natürlich Microsoft Office. Wie die meisten Leute jedoch wissen, ist Microsoft nicht die beste Firma für Datenschutz. Nichtsdestotrotz gibt es ein paar andere gute Google Docs-Alternativen:

1. [CryptPad](#) - CryptPad ist eine auf Datenschutz ausgerichtete Alternative mit starker Verschlüsselung, und sie ist kostenlos.
2. [Etherpad](#) - Ein selbst gehosteter kollaborativer Online-Editor, der auch Open Source ist.
3. [Mailfence Documents](#) - Das Mailfence-Team bietet ein sicheres Tool zur gemeinsamen Nutzung, Speicherung und Zusammenarbeit von Dateien.
4. [Zoho Docs](#) - Dies ist eine weitere gute Google Docs-Alternative mit einer sauberen Oberfläche und guter Funktionalität, obwohl es nicht die beste Wahl ist, wenn Datenschutz Ihre oberste Priorität ist.
5. [OnlyOffice](#) - OnlyOffice fühlt sich in Bezug auf den Funktionsumfang etwas eingeschränkter an als einige der anderen Optionen.
6. [Cryptee](#) - Dies ist eine auf Datenschutz ausgerichtete Plattform für die Speicherung und Bearbeitung von Fotos und Dokumenten. Sie ist Open Source und hat ihren Sitz in Estland.
7. [LibreOffice](#) (offline) - Sie können LibreOffice verwenden, das kostenlos und quelloffen ist.
8. [Apache OpenOffice](#) (offline) - Eine weitere gute Open-Source-Office-Suite.

Google Fotos Alternative

Hier sind ein paar gute Google Fotos Alternativen:

1. [Piwigo](#) - Piwigo ist eine großartige Option, die Sie selbst hosten können. Es ist außerdem kostenlos und Open Source.

2. [Lychee](#) - Lychee ist eine weitere selbst gehostete, quelloffene Fotoverwaltungsplattform.
3. [Cryptee](#) - Wie bereits oben erwähnt, ist Cryptee ebenfalls eine gute Option für die sichere Speicherung von Fotos.
4. [PhotoPrism](#) - ist eine Open-Source-Foto-App, die selbst gehostet werden kann oder auf einem privaten Server läuft.

Hinweis: Im November 2020 kündigte Google größere Änderungen an seiner Richtlinie für kostenlosen, unbegrenzten Fotospeicher an. Diese Änderungen treten am 1. Juni 2021 in Kraft, sodass es jetzt an der Zeit ist, zu einem alternativen Dienst zu wechseln.

YouTube-Alternativen

Leider können YouTube-Alternativen wirklich hit or miss sein, wobei die meisten kämpfen, um Popularität zu gewinnen.

1. [Peertube](#)
2. [DTube](#)
3. [Zickenkrieg](#)
4. [Rumpeln](#)
5. [Vimeo](#)
6. [Brighteon](#)
7. [Bit.tube](#)
8. [Dailymotion](#)
9. [Hooktube](#)

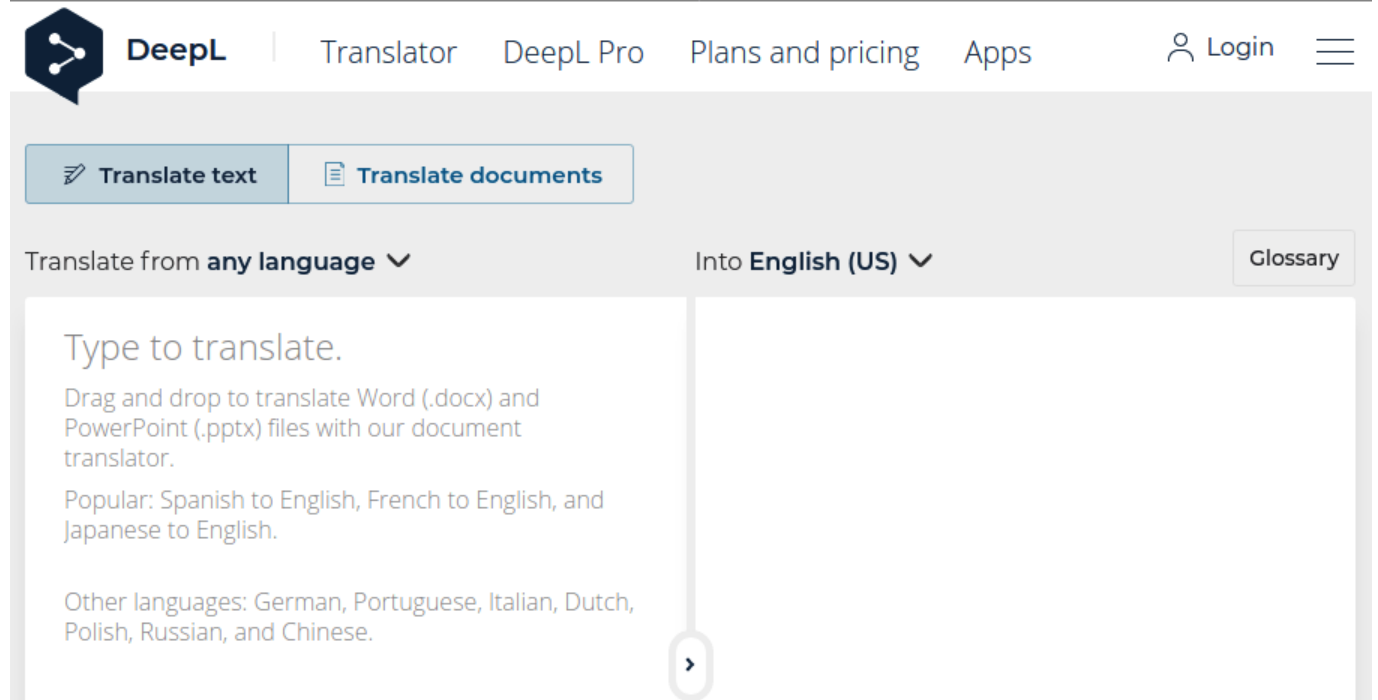
Hinweis: Invidio.us war eine unserer bevorzugten Youtube-Alternativen. Es funktionierte als Proxy und ermöglichte es Ihnen, jedes Youtube-Video ohne Anmeldung anzusehen, auch wenn das Video irgendwie eingeschränkt ist. Leider wurde Invidious.us am 1. September 2020 abgeschaltet. Es gibt einige alternative Seiten da draußen, aber wir können nicht für deren Sicherheit, Datenschutz oder sonstiges bürgen. Wenn Sie eine oder mehrere von ihnen ausprobieren möchten, finden Sie [hier](#) eine Liste alternativer Invidious-Instanzen.

Google Translate-Alternative

Hier sind ein paar Alternativen zu Google translate, die ich gefunden habe:

1. DeepL - DeepL ist eine solide Google Translate-Alternative, die großartige Ergebnisse zu liefern scheint. Wie Google Translate erlaubt DeepL die Eingabe von bis zu 5.000 Zeichen auf einmal (die Pro-Version ist jedoch unbegrenzt). Die Benutzeroberfläche ist gut und es gibt auch eine eingebaute Wörterbuchfunktion. Zusätzlich bietet DeepL eine Pro-Version, die eine unbegrenzte Anzahl von Zeichen unterstützt. Sie bieten auch Apps für Windows und Mac an, die schneller und

einfacher zu bedienen sind als die Web-App.



2. [Linguee](#) - Linguee erlaubt es Ihnen nicht, große Textblöcke wie DeepL einzustellen. Es liefert Ihnen jedoch sehr genaue Übersetzungen für einzelne Wörter oder Phrasen, zusammen mit Kontextbeispielen.
3. [dict.cc](#) - Diese Google Translate-Alternative scheint bei der Suche nach einzelnen Werten gute Arbeit zu leisten, fühlt sich aber auch ein wenig veraltet an.

Wenn Sie Textblöcke übersetzen möchten, sehen Sie sich [DeepL an](#). Wenn Sie ausführliche Übersetzungen für einzelne Wörter oder Phrasen wünschen, ist [Linguee](#) eine gute Wahl.

Hinweis: Swisscows bot früher einen guten Übersetzungsdienst an, der viele Sprachen unterstützte, aber das wurde eingestellt.

Google-Analytics-Alternative

Für Website-Administratoren gibt es viele Gründe, eine Alternative zu Google Analytics zu verwenden. Abgesehen von Datenschutzbedenken gibt es auch schnellere und benutzerfreundlichere Alternativen, die die Privatsphäre Ihrer Besucher respektieren.

1. [Clicky](#) - Eine großartige Alternative zu Google Analytics, die standardmäßig die IP-Adressen der Besucher kürzt und anonymisiert. Es ist leichtgewichtig, benutzerfreundlich und vollständig konform mit den GDPR-Vorschriften.
2. [Matomo](#) (ehemals Piwik) - Eine Open-Source-Analyseplattform, die die Privatsphäre der Besucher respektiert, indem sie die IP-Adressen der Besucher anonymisiert und abschneidet (falls vom Website-Administrator aktiviert). Sie ist außerdem [zertifiziert](#), die Privatsphäre der Benutzer zu respektieren.
3. [Fathom Analytics](#) - Eine Open-Source-Alternative zu Google Analytics, die [hier auf Github](#) verfügbar ist. Es ist minimal, schnell und leichtgewichtig.
4. [Get Insights](#) - Eine weitere datenschutzorientierte Analyseplattform, mit einer vollständigen Analyse-Suite. Der Front-End-Client ist Open Source und [hier](#) verfügbar.

5. [AT Internet](#) - Ein in Frankreich ansässiger Analytics-Anbieter, der vollständig [GDPR-konform](#) ist, bei dem alle Daten auf französischen Servern gespeichert werden und der eine gute Erfolgsbilanz hat, die bis ins Jahr 1996 zurückreicht.

Viele Websites hosten Google Analytics, weil sie Google AdSense-Kampagnen betreiben. Ohne Google Analytics wäre es schwierig, die Leistung dieser Kampagnen zu verfolgen. Nichtsdestotrotz gibt es definitiv bessere Optionen für den Datenschutz.

Google Maps Alternative

Eine Kartenalternative für PCs ist [OpenStreetMap](#).

Ein paar Google Maps-Alternativen für mobile Geräte sind:

1. [OsmAnd](#) - eine kostenlose und quelloffene mobile Karten-App für Android und iOS (basierend auf OpenStreetMap-Daten).
2. [Karten \(F Droid\)](#) - verwendet OpenStreetMap-Daten (offline).
3. [MapHub](#) - basiert auf OpenStreetMap-Daten und sammelt keine Standorte oder Benutzer-IP-Adressen.
4. [Hier WeGo](#) - ein kostenloser (werbeunterstützter) Dienst, der die GDPR-Datenschutzanforderungen für alle Nutzer weltweit erfüllt.

Hinweis: Waze war eine beliebte Alternative zu Google Maps, bis es von Google übernommen wurde.

Google Play Store Alternative

Die derzeit beste Google Play Store-Alternative ist die Verwendung von **F-Droid**. Wie auf der [offiziellen Seite](#) erklärt, ist F-Droid ein installierbarer Katalog von FOSS (Free and Open Source Software) Anwendungen für die Android-Plattform.

Weitere Informationen finden Sie auf der [F-Droid-Website](#) oder auf der offiziellen [GitHub-Seite](#). Weitere Alternativen zum Google Play Store sind:

- [Aptoide](#) - Ein unabhängiger Marktplatz für Android-Apps. Seien Sie sich bewusst, dass Aptoide im Jahr 2020 einen großen Hack erlitt, bei dem mehr als 20.000.000 Konten offengelegt wurden. Sie müssen selbst entscheiden, ob Sie bereit sind, diesen Dienst zu nutzen.
- [APKMirror](#) - Dies ist eine große Bibliothek von APK-Dateien, die von verschiedenen Benutzern hochgeladen wurden (Vorsicht).
- [Aurora Store](#) - Eine Abspaltung des Yalp Store.

Google Chrome OS Alternative

Sie wollen das Chromebook und Chrome OS loswerden? Hier sind ein paar Alternativen:

1. [Linux](#) - Natürlich ist Linux die wohl beste Alternative, da es sich um ein freies, quelloffenes Betriebssystem mit vielen verschiedenen Geschmacksrichtungen handelt. Versionen von Linux sind für praktisch jede Computerplattform verfügbar. Wir

sprechen hier von Supercomputern ([alle Top-500-Supercomputer laufen unter Linux](#)), Standard-Desktops, [Chromebooks](#) und sogar winzigen Einplatinen-Computern wie dem [Raspberry Pi](#).

2. [Tails](#) - Tails ist ein freies, auf Privatsphäre fokussiertes Betriebssystem, das auf Linux basiert und den gesamten Datenverkehr durch das Tor-Netzwerk leitet.
3. [QubesOS](#) - Empfohlen von Edward Snowden, frei und Open Source.

Die beiden bei der breiten Öffentlichkeit beliebtesten Betriebssysteme sind Microsoft Windows und Apples Betriebssystem für MacBooks - Mac OS. Techies haben seit vielen Jahren Bedenken bezüglich des Datenschutzes bei Windows geäußert. Aus verschiedenen Gründen hat sich Windows einen schlechten Ruf in Bezug auf den Schutz Ihrer Privatsphäre erworben. Windows 10, die neueste Version des Produkts, ist auch die schlechteste, wenn es um die Verletzung der Privatsphäre der Benutzer geht.

Obwohl es etwas besser ist als Windows, sammelt Apple mit Mac OS Benutzerdaten und hat [sich mit Regierungsbehörden](#) zur Überwachung [zusammengetan](#).

Android-Alternativen

Die größte Alternative zu Android ist iOS von Apple. Aber auch iOS ist kein großer Gewinner, wenn es um die Privatsphäre geht. Hier sind ein paar Android-OS-Alternativen, die Ihre mobile Privatsphäre wirklich steigern können:

1. [LineageOS](#) - Ein freies und quelloffenes Betriebssystem für Telefone und Tablets, das auf Android basiert.
2. [Ubuntu Touch](#) - Eine mobile Version des Ubuntu-Betriebssystems.
3. [Plasma Mobile](#) - Ein Open Source, Linux-basiertes Betriebssystem mit aktiver Entwicklung.
4. [Sailfish OS](#) - Ein weiteres Open-Source, Linux-basiertes mobiles Betriebssystem.
5. [Replicant](#) - Eine vollständig freie Android-Distribution mit dem Schwerpunkt auf Freiheit, Privatsphäre und Sicherheit.
6. [/e/](#) - Dies ist ein weiteres Open-Source-Projekt mit dem Schwerpunkt auf Datenschutz und Sicherheit.
7. Purism widmet sich dem Thema Handy-Privatsphäre, indem es ein eigenes Telefon herausbringt, das [Librem 5](#).

Google Hangouts Alternativen

Hier sind einige Google Hangouts-Alternativen:

1. [Wire](#) - Eine großartige, rundum sichere Messenger-, Video- und Chat-App, aber etwas eingeschränkt bei der Anzahl der Personen, die gemeinsam in einer Gruppenunterhaltung per Sprache oder Video chatten können.
2. [Signal](#) - Eine gute sichere Messenger-Plattform von Open Whisper Systems.
3. [Telegram](#) - Eine langjährige sichere Messenger-App, früher in Russland, jetzt in Dubai.
4. [Element.io](#) - Ein auf Datenschutz ausgerichteter verschlüsselter Chat-Dienst, der auch Open Source ist. Ehemals bekannt als riot.im.

Um mehr über diese und andere Google Hangouts-Alternativen zu erfahren, die Ihre Privatsphäre schützen, lesen Sie unseren [Leitfaden zu den besten sicheren Messenger-Apps](#).

Google Domains alternativ

Google Domains ist ein Domain-Registrierungsdienst. Hier sind ein paar Alternativen:

1. [Namecheap](#) - Ich mag Namecheap, weil alle Domain-Käufe jetzt mit **kostenlosem WhoisGuard-Schutz für das Leben** kommen, der Ihre Kontaktinformationen vor Dritten schützt. Namecheap akzeptiert auch Bitcoin und bietet Domainregistrierung, Hosting, E-Mail, SSL-Zertifikate und eine Vielzahl anderer Produkte an.
2. [Njalla](#) - Njalla ist ein auf Datenschutz fokussierter Domain-Registrierungsdienst mit Sitz in Nevis. Sie bieten auch Hosting-Optionen an und akzeptieren auch Zahlungen in Kryptowährungen.
3. [OrangeWebsite](#) - OrangeWebsite bietet anonyme Domainregistrierungsdienste und akzeptiert auch Zahlungen in Kryptowährung, mit Sitz in Island.

Andere Google-Alternativen

Hier weitere Alternativen für verschiedene Google-Produkte:

Google forms alternative - [JotForm](#) ist ein kostenloser Online-Formularersteller.

Google Keep-Alternative - Nachfolgend finden Sie ein paar verschiedene Google Keep-Alternativen:

- [Standard Notes](#) ist eine großartige Alternative für einen Notizzetteldienst. Er ist sicher, verschlüsselt und kostenlos mit Apps für Windows, Mac, Linux, iOS und Android (auch webbasiert verfügbar).
- [Joplin](#) ist eine weitere großartige Option, die Open Source ist und unter Windows, Mac, Linux, iOS und Android funktioniert.
- [Zoho Notebook](#) von Zoho, mit Apps für Desktop und mobile Geräte.
- [QOwnNotes](#) ist ein Open-Source-Dateieditor mit Nextcloud-Integration.

Google Fonts-Alternative - Viele Websites laden Google-Schriftarten über Google-APIs, aber das ist nicht notwendig. Eine Alternative dazu ist die Verwendung von [Font Squirrel](#), das eine große Auswahl an Google- und Nicht-Google-Schriften bietet, die kostenlos heruntergeladen und verwendet werden können.

Google Voice-Alternativen - [JMP.chat](#) (sowohl kostenlos als auch kostenpflichtig), [Line2](#) (kostenpflichtig)

G Suite-Alternative - [Zoho](#) ist wahrscheinlich die beste Option

Google Firebase-Alternative - [Kuzzle](#) (kostenlos und quelloffen)

Google Blogger-Alternativen - [WordPress](#), [Medium](#) und [Ghost](#) sind alle gute Optionen.

Ist Ihnen Ihre Privatsphäre wichtig?

Die meisten Menschen, die nach Google-Alternativen suchen, sind aufgewacht und haben erkannt, dass sie für kostenlose Produkte mit ihren privaten Daten bezahlen.

Aber was ist mit Ihrem Internet Service Provider?

In den Vereinigten Staaten, Großbritannien und Australien **zeichnen Internetdiensteanbieter auch Ihre Online-Aktivitäten auf**. Diese Informationen können legal an Dritte verkauft werden (in den USA) oder in staatlichen Datenbanken gespeichert werden (Großbritannien, USA und Australien).

Neben den staatlichen Überwachungsbehörden gibt es viele private Unternehmen, die Ihre Daten verfolgen (zusätzlich zu Google, Facebook und den anderen üblichen Verdächtigen).

Um ein grundlegendes Maß an Privatsphäre und Sicherheit im Internet zu erhalten, benötigen Sie drei Tools:

1. Privater und sicherer Browser

Wir haben oben sieben Chrome-Alternativen behandelt, aber der Leitfaden zu [sicheren und privaten Browsern](#) geht noch intensiver auf dieses Thema ein. Ihr Browser kann eine Menge privater und sensibler Daten an Dritte weitergeben; wählen Sie daher sorgfältig aus.

2. Virtuelles Privates Netzwerk (VPN)

Ein [VPN](#) verschlüsselt und anonymisiert Ihre Online-Aktivitäten vor Dritten, während es gleichzeitig Ihre wahre IP-Adresse und Ihren Standort verbirgt. Installieren Sie einfach die VPN-App auf Ihrem Gerät, verbinden Sie sich mit einem VPN-Server und gehen Sie dann ganz normal Ihren Geschäften nach. Dies löst effektiv das ISP-Spionageproblem.

Ein VPN blockiert effektiv Ihren Internet-Provider und Dritte, die Ihre Aktivitäten ausspähen und Sie über Ihre echte IP-Adresse verfolgen. In der [Liste der besten VPN-Dienste](#) untersuche ich einige der Top-VPN-Anbieter und schaue mir auch ein paar direkte Vergleiche an. Hier sind meine Favoriten:

1. [NordVPN](#) - Ein datenschutzfreundliches VPN ohne Logs, mit benutzerfreundlichen Apps, schnellen Servern und vielen Datenschutzfunktionen [[68% Rabatt-Coupon](#)]
2. [Surfshark](#) - Dieses VPN ist benutzerfreundlich und auch voll ausgestattet mit guten Geschwindigkeiten und Support
3. [ExpressVPN](#) - Ein zuverlässiges und sicheres VPN, funktioniert auch gut für Streaming und allgemeine Privatsphäre

3. Werbeblocker

Viele Anzeigen fungieren auch als Tracking für große Werbenetzwerke. Ein guter Werbeblocker ist ein wichtiges Tool zum Schutz der Privatsphäre, das auch die Ladezeit von Seiten verbessert und Ihren Browser entrümpelt. Einen guten

Überblick über die Problematik und empfohlene Produkte finden Sie in diesem [Ad-Blocker-Leitfaden](#).

Der Leitfaden für [Datenschutz-Tools](#) behandelt auch andere Lösungen, einschließlich [Passwort-Manager](#), sichere Messenger-Dienste und mehr.

Haben Sie weitere Tipps oder Vorschläge für Google-Alternativen?

Sie können unten gerne einen Kommentar hinterlassen. Dieser Leitfaden wird regelmäßig aktualisiert, um die neuesten Informationen und Benutzer-Feedback zu berücksichtigen.

Bleiben Sie auch im Jahr 2021 und darüber hinaus sicher und geschützt!

Verwandte Anleitungen zur Wiederherstellung der Privatsphäre:

[Wie Sie Ihr Android-Gerät sichern und mehr Privatsphäre haben](#)

[Ändern Sie diese Windows 10-Einstellungen jetzt, um Ihre Privatsphäre zu schützen](#)



Über Sven Taylor

Sven Taylor ist der Gründer von Restore Privacy. Mit einer Leidenschaft für digitale Privatsphäre und Online-Freiheit hat er diese Website erstellt, um Sie mit ehrlichen, nützlichen und aktuellen Informationen über Online-Datenschutz, Sicherheit und verwandte Themen zu versorgen. Sein Fokus liegt auf der Datenschutzforschung, dem Schreiben von Leitfäden, dem Testen von Datenschutz-Tools und der Verwaltung von Websites.

Quelle: <https://restoreprivacy.com/google-alternatives/>
20210509 DT (<https://stopreset.ch>)

Alternatives to Google



This guide aims to be the most exhaustive resource available for documenting alternatives to Google products. It has become one of the most popular guides on [Restore Privacy](#) and is now updated for 2021.

With growing concerns over online privacy and securing personal data, more people than ever are considering alternatives to Google products.

After all, Google’s business model essentially revolves around data collection and advertisements, both of which infringe on your privacy. More data means better (more targeted) ads and consequently, more revenue for Google. The company pulled in over [\\$146 billion in ad revenue](#) in 2020 — and that number climbs higher every year.

But the word is getting out. A growing number of people are seeking alternatives to Google products that respect their privacy and data. Since you are reading this, we assume you are one of them.

Small steps to restoring your privacy

Before we dive in, a brief word of encouragement.

When beginning the journey of restoring digital privacy, some people get overwhelmed with all the work involved, and perhaps give up. Don’t let that be you. Understand that you **don’t need to do everything right away**. Instead, start small and **go step by step** at your own pace. With each step in the process, you get more security and control over your personal data, which is a small victory.

So don’t be overwhelmed and remember that there’s no “one size fits all” with this process. Even small changes, such as using a [private search engine](#) and a [privacy-focused browser](#),

are victories. So push on in your quest for more privacy and celebrate each step of the journey.

Note: The lists below are not necessarily in rank order. Choose the best products and services based on your own unique needs.

Google search alternatives

When it comes to privacy, using Google search is not a good idea. When you use their search engine, Google is recording your IP address, search terms, [user agent](#), and often a unique identifier, which is stored in cookies.

Here are eight Google search alternatives to consider:

9. [MetaGer](#) – An open source metasearch engine with good features, based in Germany.
10. [SwissCows](#) – A zero-tracking private search engine based in Switzerland, hosted on [secure Swiss infrastructure](#).
11. [Searx](#) – A privacy-friendly and versatile metasearch engine that's also [open source](#).
12. [Qwant](#) – A private search engine based in France.
13. [DuckDuckGo](#) – A private search engine based in the US.
14. [Mojeek](#) – The only true search engine (rather than metasearch engine) that has its own crawler and index (based in the UK).
15. [YaCy](#) – A decentralized, open source, peer-to-peer search engine.
16. [Givero](#) – Based in Denmark, Givero offers more privacy than Google and combines search with charitable donations.

Note: With the exception of Mojeek, all of the private search engines above are technically metasearch engines, since they source their results from other search engines, such as Bing and Google.

See the new and updated [best private search engines](#) guide for additional information. Here we also explain that some “private search engines” are actually owned by advertising companies. Three examples of this are Startpage, Search Encrypt, and Ghostpeek.

Gmail alternatives

Gmail may be convenient and popular, but there are three major problems:

4. Your inbox is used as a data collection tool. (Did you know Google [tracks your purchasing history](#) using the receipts in your inbox?)
5. Rather than seeing just emails, your email inbox is also used for ads and marketing.
6. The contents of your inbox are being shared with Google and [other random third parties](#).

When you remain logged in to your Gmail account, Google can easily track your activities online as you browse different websites, which may be hosting Google Analytics or Google ads (Adsense).

Here are ten alternatives to Gmail that do well in terms of privacy:

13. [ProtonMail](#) – based in Switzerland; free accounts up to 500 MB
14. [Mailfence](#) – based in Belgium; lots of features; free accounts up to 500 MB
15. [Tutanota](#) – based in Germany; very secure and private; free accounts up to 1 GB
16. [Mailbox.org](#) – based in Germany; €1/mo with 30 day free trial
17. [Posteo](#) – based in Germany; €1/mo with 14 day refund window
18. [Runbox](#) – based in Norway; lots of storage and features; \$1.66/mo with 30 day free trial
19. [CounterMail](#) – based in Sweden; \$4.00/mo with 7 day free trial
20. [CTemplar](#) – based in Iceland; free accounts up to 1 GB
21. [Kolab Now](#) – based in Switzerland; €4.41/mo with 30 day money-back guarantee
22. [StartMail](#) – based in Netherlands; \$5.00/mo with 7 day free trial
23. [Soverin](#) – based in Netherlands; €3.25/mo with partial 30 day refund window
24. [Thexyz](#) – based in Canada; \$1.95/mo with 30 day refund window

More information on these providers is available in the [secure and private email services](#) guide.

We also have a guide on the [best Gmail alternatives](#).

Google Chrome alternatives

Google Chrome is a popular browser, but it's also a data collection tool. Even major media outlets are starting to take notice, with the [Washington Post stating](#) that “**Google’s web browser has become spy software**” with 11,000 tracker cookies observed in a single week.

Goodbye, Chrome: Google’s Web browser has become spy software

Our latest privacy experiment found Chrome ushered more than 11,000 tracker cookies into our browser — in a single week. Here’s why Firefox is better.

Recently, Google has announced that it will ditch cookies in favor of a new tracking and data collection system called FLoC (Federated Learning of Cohorts). And as you would expect from the world’s largest advertising company, this new systems also comes with [privacy problems](#).

Here are seven alternatives that offer more privacy while still being secure against hackers and other miscreants:

6. [Firefox browser](#) – Firefox is a very customizable, open-source browser that is popular in privacy circles. There are also many different [Firefox modifications and tweaks](#) that will give you more privacy and security. Check out Firefox Focus for a strong mobile privacy option.

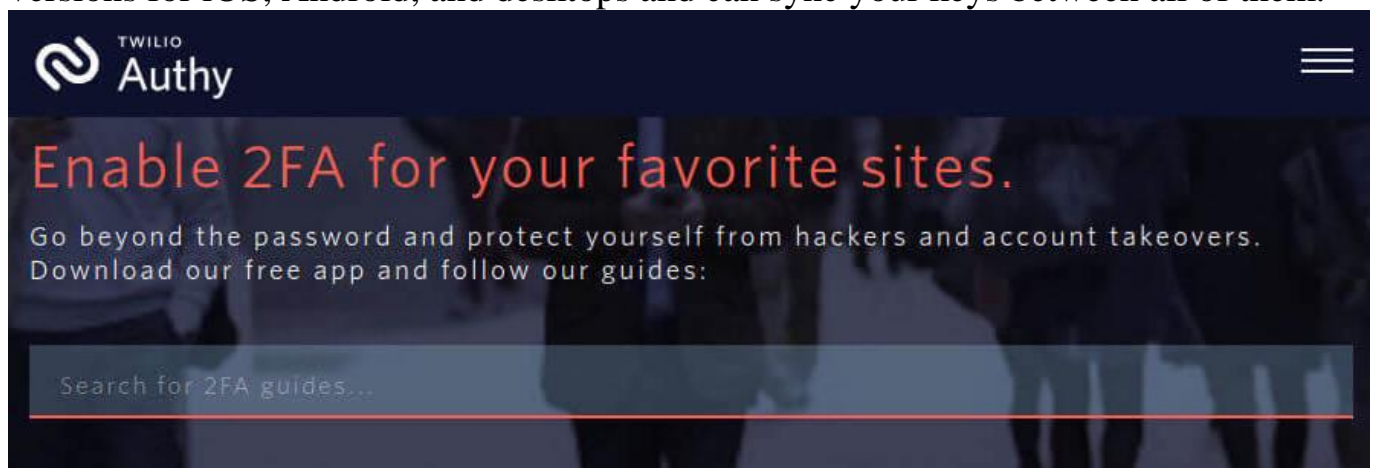
7. [Brave](#) – Brave is a user-friendly, Chromium-based browser that is growing in popularity. It blocks trackers and ads by default while also implementing browser fingerprinting protection.
8. [Tor browser](#) – A hardened and secured version of Firefox that runs on the [Tor network](#) by default. (It also does a good job against [browser fingerprinting](#).)
9. [Ungoogled Chromium](#) – Just as the name says, this is an open source version of Chromium that has been “ungoogled” and modified for more privacy.
10. [Bromite](#) (for Android) – For those who are still using Android devices, the privacy-focused Bromite browser is a great alternative to Chrome. It has ad-blocking and other privacy enhancements by default, but no support for desktop operating systems.

Of course, there are other alternatives to Chrome. These include Safari (from Apple), Microsoft Internet Explorer/Edge, Opera, and Vivaldi among others. But each of these comes with privacy drawbacks. More discussion on this topic can be found in the guide on [secure and private browsers](#).

Google Authenticator alternatives

Google Authenticator makes it easy to use 2FA ([two factor authentication](#)) on sites and services that support it. But it only works on your smartphone, and doesn't save backups of your authentication keys. If your mobile device is lost or stolen, regaining access to all your sites and services can be a real headache. There are a number of alternatives out there, including:

4. [Authy](#) – The main competitor to Google Authenticator. Can back up your authentication keys making it much easier to recover after a problem. Includes versions for iOS, Android, and desktops and can sync your keys between all of them.



There's only one drawback to Authy for us privacy types – it is not open source.

5. [FreeOTP](#) – A free and open source replacement for Google Authenticator on iOS and Android devices. Attractive and easy to use, but features are limited.
6. [AndOTP](#) – Another free and open source authenticator with backup/restore capability. Only works on Android devices.

Other alternatives to Google Authenticator include the authenticator built into some password managers ([LastPass](#), for example) and hardware security keys like the [Yubikey](#) line of products.

Google Drive alternatives

If you're looking for a private, secure cloud storage option, you can check out these Google Drive alternatives:

6. [Tresorit](#) – A user-friendly cloud storage option based in Switzerland.
7. [Sync.com](#) – Based in Canada, Sync offers a secure, encrypted cloud storage solution for businesses and individuals.
8. [NordLocker](#) – From the team behind NordVPN and also NordPass comes NordLocker. NordLocker is a hybrid encryption tool and secure cloud storage.
9. [Nextcloud](#) – Nextcloud is an open source, self-hosted file sharing and collaboration platform, based in Germany.
10. [MEGA](#) – Based in New Zealand, MEGA offers very affordable plans and lots of secure cloud storage space.

There are many other well-known Google Drive alternatives like Dropbox, but they don't score high marks in the privacy category.

Check out our roundup of the [best cloud storage](#) solutions for more info on these and others.

Google Calendar alternative

Here are some Google Calendar alternatives:

4. [Lightning Calendar](#) – An open source calendar option developed by Mozilla. It is compatible with the Thunderbird email program and the Seamonkey software suite.
5. [Etar](#) – An open source, basic calendar option for Android and iOS.
6. [Fruux](#), an open source calendar with good features and support for many operating systems.

If you are looking for a solution that includes both email and calendar functionality, these providers offer that:

- [Mailfence](#)
- [Kolab Now](#)
- [Posteo](#)
- [Mailbox.org](#)
- [Tutanota](#)
- [ProtonMail](#)

Google Docs / Sheets / Slides alternative

There are many solid Google Docs alternatives available. The largest offline document editing suite is, of course, Microsoft Office. As most people know, however, Microsoft is

not the best company for privacy. Nonetheless, there are a few other good Google Docs alternatives:

9. [CryptPad](#) – CryptPad is a privacy-focused alternative with strong encryption, and it's free.
10. [Etherpad](#) – A self-hosted collaborative online editor that's also open source.
11. [Mailfence Documents](#) – From the Mailfence team, this is a secure file sharing, storage, and collaboration tool.
12. [Zoho Docs](#) – This is another good Google Docs alternative with a clean interface and good functionality, although it isn't the best choice if privacy is your top priority.
13. [OnlyOffice](#) – OnlyOffice feels a bit more restricted than some of the other options in terms of features.
14. [Cryptee](#) – This is a privacy-focused platform for photo and document storage and editing. It's open source and based in Estonia.
15. [LibreOffice](#) (offline) – You can use LibreOffice which is free and open source.
16. [Apache OpenOffice](#) (offline) – Another good open source office suite.

Google Photos alternative

Here are a few good Google Photos alternatives:

5. [Piwigo](#) – Piwigo is a great option that you can self-host. It is also free and open source.
6. [Lychee](#) – Lychee is another self-hosted, open source photo management platform.
7. [Cryptee](#) – Mentioned already above, Cryptee is also a great option for securely storing photos.
8. [PhotoPrism](#) – is an open source photo app that can be self-hosted, or run on a private server.

Note: In November 2020, Google announced major changes to their policy of free, unlimited photo storage. These changes go into effect June 1, 2021, making now the time to move to an alternate service.

YouTube alternatives

Unfortunately, YouTube alternatives can really be hit or miss, with most struggling to gain popularity.

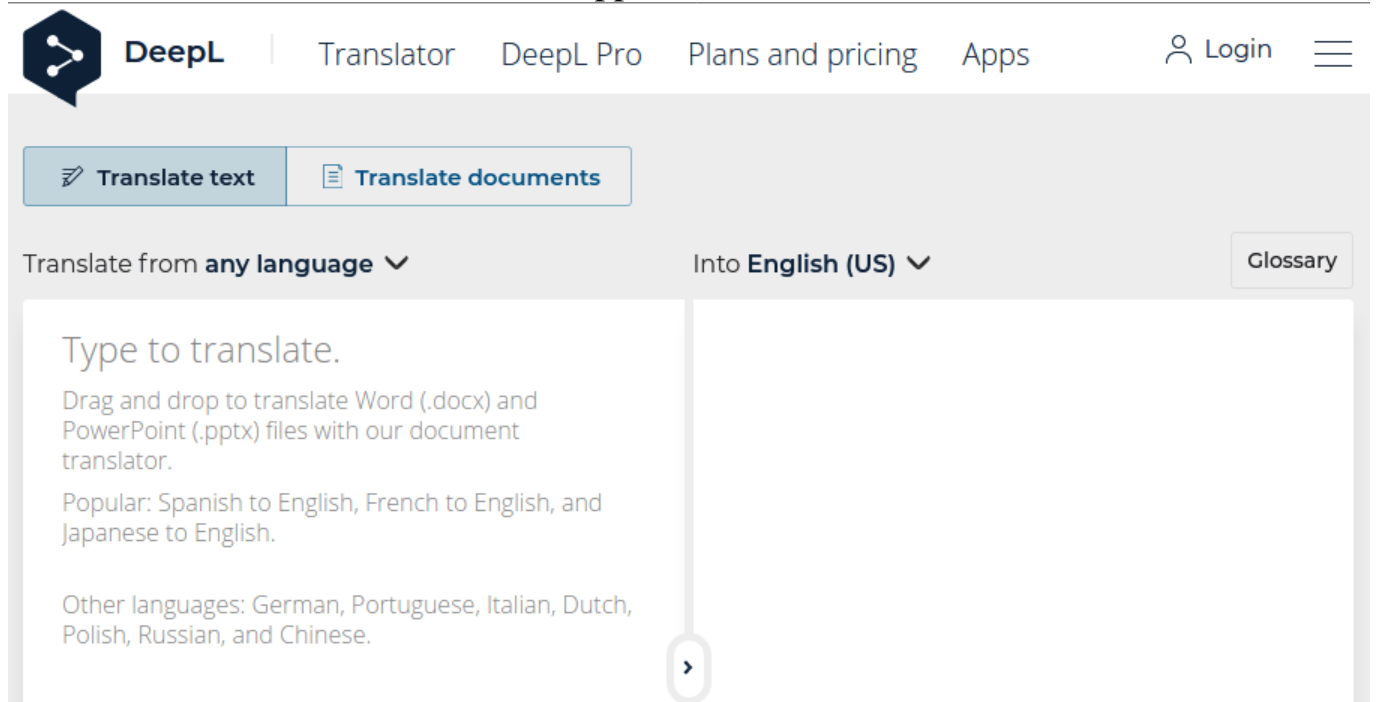
10. [Peertube](#)
11. [DTube](#)
12. [Bitchute](#)
13. [Rumble](#)
14. [Vimeo](#)
15. [Brighteon](#)
16. [Bit.tube](#)
17. [Dailymotion](#)
18. [Hooktube](#)

Note: Invidio.us was one of our favorite Youtube alternatives. It worked as a proxy, allowing you to watch any Youtube video without logging in, even if the video is somehow restricted. Unfortunately, Invidious.us shut down on September 1, 2020. There are some alternative sites out there, but we can't vouch for their security, privacy, or anything else. If you want to give one or more of them a try, you'll find a list of alternate Invidious instances [here](#).

Google Translate alternative

Here are a few Google translate alternatives I have come across:

4. [DeepL](#) – DeepL is a solid Google Translate alternative that seems to give great results. Like Google Translate, DeepL allows you to post up to 5,000 characters at a time (but the pro version is unlimited). The user interface is good and there is also a built-in dictionary feature. Additionally, DeepL offers a Pro version that supports an unlimited number of characters. They also offer apps for Windows and Mac that are faster and easier to use than the web app.



5. [Linguee](#) – Linguee does not allow you to post large blocks of text like DeepL. However, it will give you very accurate translations for single words or phrases, along with context examples.
6. [dict.cc](#) – This Google Translate alternative seems to do a decent job on single-word lookups, but it also feels a bit outdated.

If you want to translate blocks of text, check out [DeepL](#). If you want in-depth translations for single words or phrases, then [Linguee](#) is a good choice.

Note: Swisscows used to offer a good translation service that supported many languages, but that has been discontinued.

Google analytics alternative

For website admins, there are many reasons to use an alternative to Google analytics. Aside from privacy concerns, there are also faster and more user-friendly alternatives that will respect your visitors' privacy.

6. [Clicky](#) – A great alternative to Google Analytics that truncates and anonymizes visitor IP addresses by default. It is lightweight, user-friendly, and fully compliant with GDPR regulations.
7. [Matomo](#) (formerly Piwik) – An open-source analytics platform that respects the privacy of visitors by anonymizing and truncating visitor IP addresses (if enabled by the website admin). It is also [certified](#) to respect user privacy.
8. [Fathom Analytics](#) – An open source alternative to Google Analytics that's available [on Github here](#). It's minimal, fast, and lightweight.
9. [Get Insights](#) – Another privacy-focused analytics platform, with a full analytics suite. The front-end client is open source and available [here](#).
10. [AT Internet](#) – A France-based analytics provider that is fully [GDPR compliant](#), with all data stored on French servers, and a good track record going back to 1996.

Many websites host Google Analytics because they run Google AdSense campaigns. Without Google Analytics, tracking the performance of these campaigns would be difficult. Nonetheless, there are definitely better options for privacy.

Google Maps alternative

A map alternative for PCs is [OpenStreetMap](#).

A few Google Maps alternatives for mobile devices include:

5. [OsmAnd](#) – a free and open-source mobile maps app for both Android and iOS (based on OpenStreetMap data).
6. [Maps \(F Droid\)](#) – uses OpenStreetMap data (offline).
7. [MapHub](#) – based on OpenStreetMap data and it does not collect locations or user IP addresses.
8. [Here WeGo](#) – a free (ad supported) service that complies with GDPR privacy requirements for all users worldwide.

Note: Waze was a popular alternative to Google Maps until it was acquired by Google.

Google Play Store alternative

Currently the best Google Play Store alternative is to use **F-Droid**. As explained on the [official site](#), F-Droid is an installable catalog of FOSS (Free and Open Source Software) applications for the Android platform.

See the [F-Droid website](#) or the official [GitHub page](#) for more info. Other alternatives to the Google Play Store include:

- [Aptoide](#) – An independent marketplace for Android apps. Be aware that Aptoide suffered a major hack in 2020, exposing more than 20,000,000 accounts. You'll have to decide for yourself whether you are willing to use this service.
- [APKMirror](#) – This is a large library of APK files uploaded by different users (be careful).
- [Aurora Store](#) – A fork of the Yalp Store.

Google Chrome OS alternative

Want to ditch the Chromebook and Chrome OS? Here are a few alternatives:

4. [Linux](#) – Of course, Linux is arguably the best alternative, being a free, open-source operating system with lots of different flavors. Versions of Linux are available for virtually any computing platform. We're talking supercomputers (**all** of the [top 500 supercomputers run Linux](#)), standard desktops, [Chromebooks](#), even tiny single-board computers like the [Raspberry Pi](#).
5. [Tails](#) – Tails is a free, privacy-focused operating system based on Linux that routes all traffic through the Tor network.
6. [QubesOS](#) – Recommended by Edward Snowden, free and open source.

The two operating systems most popular with the general public are Microsoft Windows and Apple's operating system for MacBooks – Mac OS. Techies have voiced privacy concerns about Windows for many years. For various reasons, Windows has earned a bad reputation for protecting your privacy. Windows 10, the newest version of the product, is also the worst when it comes to violating user privacy.

While slightly better than Windows, Apple uses Mac OS to collect user data and has [partnered with government agencies](#) for surveillance.

Android alternatives

The biggest alternative to Android is iOS from Apple. But iOS is no big winner when it comes to privacy either. Here are a few Android OS alternatives that can really boost your mobile privacy:

8. [LineageOS](#) – A free and open-source operating system for phones and tablets based on Android.
9. [Ubuntu Touch](#) – A mobile version of the Ubuntu operating system.
10. [Plasma Mobile](#) – An open source, Linux-based operating system with active development.
11. [Sailfish OS](#) – Another open source, Linux-based mobile OS.
12. [Replicant](#) – A fully free Android distribution with an emphasis on freedom, privacy, and security.
13. [/e/](#) – This is another open source project with a focus on privacy and security.
14. Purism is addressing the issue of mobile phone privacy by bringing out their own phone, called the [Librem 5](#).

Google Hangouts alternatives

Here are some Google Hangouts alternatives:

5. [Wire](#) – A great all-around secure messenger, video, and chat app, but somewhat limited on the number of people who can chat together in a group conversation via voice or video.
6. [Signal](#) – A good secure messenger platform from Open Whisper Systems.
7. [Telegram](#) – A longtime secure messenger app, formerly based in Russia, now in Dubai.
8. [Element.io](#) – A privacy-focused encrypted chat service that is also open source. Formerly known as riot.im.

To learn about these and other Google Hangouts alternatives that protect your privacy, check out our [guide to the best secure messenger apps](#) available.

Google Domains alternative

Google Domains is a domain registration service. Here are a few alternatives:

4. [Namecheap](#) – I like Namecheap because all domain purchases now come with **free WhoisGuard protection for life**, which protects your contact information from third parties. Namecheap also accepts Bitcoin and offers domain registration, hosting, email, SSL certs, and a variety of other products.
5. [Njalla](#) – Njalla is a privacy-focused domain registration service based in Nevis. They offer hosting options, too, and also accept cryptocurrency payments.
6. [OrangeWebsite](#) – OrangeWebsite offers anonymous domain registration services and also accepts cryptocurrency payments, based in Iceland.

Other Google alternatives

Here more alternatives for various Google products:

Google forms alternative – [JotForm](#) is a free online form builder.

Google Keep alternative – Below are a few different Google Keep alternatives:

- [Standard Notes](#) is a great alternative for a note-taking service. It is secure, encrypted, and free with apps for Windows, Mac, Linux, iOS, and Android (web-based also available).
- [Joplin](#) is another great option that is open source and works on Windows, Mac, Linux, iOS, and Android.
- [Zoho Notebook](#) from Zoho, with apps for desktop and mobile devices.
- [QOwnNotes](#) is an open source file editor with Nextcloud integration.

Google Fonts alternative – Many websites load Google fonts through Google APIs, but that's not necessary. One alternative to this is to use [Font Squirrel](#), which has a large selection of both Google and non-Google fonts which are free to download and use.

Google Voice alternatives – [JMP.chat](#) (both free and paid), [Line2](#) (paid)

G Suite alternative – [Zoho](#) is probably the best option

Google Firebase alternative – [Kuzzle](#) (free and open source)

Google Blogger alternatives – [WordPress](#), [Medium](#), and [Ghost](#) are all good options.

Do you care about your privacy?

Most people looking for Google alternatives have woken up to the fact that they are paying for free products with their private data.

But what about your internet service provider?

In the United States, United Kingdom, and Australia, **internet service providers are also recording your online activity**. This information can be legally sold to third parties (in the US), or saved in government databases (UK, US, and Australia).

Aside from government surveillance agencies, there are many private companies tracking your data (in addition to Google, Facebook, and the other usual suspects).

To retain a basic level of privacy and security online, you need three tools:

1. Private and secure browser

We covered seven Chrome alternatives above, but the [secure and private browser](#) guide dives into this issue more intensely. Your browser can reveal lots of private and sensitive data to third parties; be sure to choose carefully.

2. Virtual Private Network (VPN)

A [VPN](#) will encrypt and anonymize your online activity from third parties, while also hiding your true IP address and location. Simply install the VPN app on your device, connect to a VPN server, then go about your business as normal. This effectively solves the ISP spying problem.

A VPN will effectively block your internet provider and third parties from snooping your activity and tracking you by your real IP address. In the [best VPN services list](#), I examine some of the top VPN providers while also looking at a few direct comparisons. Here are my favorites:

4. [NordVPN](#) – A privacy-focused VPN with no logs, user-friendly apps, fast servers, and many privacy features [[68% discount coupon](#)]
5. [Surfshark](#) – This VPN is user-friendly and also fully-featured with good speeds and support
6. [ExpressVPN](#) – A reliable and secure VPN, also works well for streaming and general privacy

3. Ad blocker

Many ads also function as tracking for large advertising networks. A good ad blocker is an important privacy tool that will also improve page load speeds and de-clutter your browser. For a good understanding of the issues along with recommended products, check out this [ad-blocker guide](#).

The [privacy tools](#) guide discusses other solutions as well, including [password managers](#), secure messenger services and more.

Do you have any other tips or suggestions for Google alternatives?

Feel free to drop a comment below. This guide will be regularly updated to reflect the latest information and user feedback.

Stay safe and secure in 2021 and beyond!

Related guides on Restore Privacy:

[How to Secure Your Android Device and Have More Privacy](#)

[Change These Windows 10 Settings Right Now to Protect Your Privacy](#)



About Sven Taylor

Sven Taylor is the founder of Restore Privacy. With a passion for digital privacy and online freedom, he created this website to provide you with honest, useful, and up-to-date information about online privacy, security, and related topics. His focus is on privacy research, writing guides, testing privacy tools, and website admin.

Quelle: <https://restoreprivacy.com/google-alternatives/>
20210509 DT (<https://stopreset.ch>)