

Cookie-Einstellungen verschiedener Browser

Inhaltsverzeichnis

1. Aktivierung von Cookies.....	3
2. Cookies.....	3
2.1. Wofür braucht man Cookies.....	3
2.2. Können Cookies Informationen von der Festplatte lesen?.....	3
2.3. Stellen Cookies ein Sicherheitsrisiko dar?.....	3
3. Internet Explorer.....	3
3.1. Version 8 unter Windows XP.....	3
3.2. Version 10 und 11 unter Windows 7.....	4
4. Firefox (Version 27.0.1).....	4
4.1. Unter Windows 7.....	4
4.2. Unter Mac OS X.....	4
5. Safari (Version 5.1).....	4
5.1. Unter Windows 7.....	4
5.2. Unter Mac OS X.....	5
6. Chrome (Version 33.0).....	5
6.1. Unter Windows 7.....	5
6.2. Unter Mac OS X.....	5
7. Opera.....	5
7.1. Unter Windows 7 (Version 19).....	6
7.2. Unter Mac OS X (Version 12.16).....	6

1. Aktivierung von Cookies

Damit Sie sich auf unserer Homepage trigonus.de einloggen und alle Möglichkeiten unseres Systems nutzen können, müssen die Cookies in Ihrem Internetbrowser aktiviert sein. Dies ist normalerweise die Standardeinstellung des Browsers, kann aber manuell geändert werden. Wenn Sie Probleme haben, sich auf unserer Seite einzuloggen, sollten Sie daher zunächst überprüfen, ob Cookies in Ihrem Browser zugelassen sind.

Um Ihnen die Überprüfung zu erleichtern, haben wir nachfolgend für die wichtigsten Browser kurz zusammengefasst, wie Sie die Cookie-Einstellungen anpassen können. Sollten Sie darüber hinaus noch Rückfragen haben, steht Ihnen unsere Hotline, wie gewohnt, gern zur Verfügung.

2. Cookies

2.1. Wofür braucht man Cookies

Durch Cookies wird die Gestaltung interaktiver Webseiten erst möglich. Die Cookie-Technologie erlaubt es einem Webserver, einzelne Daten lokal abzuspeichern. Wenn viele Benutzer zur selben Zeit auf einer Seite surfen, kann der Server z.B. mit Hilfe von Cookies feststellen, welcher Benutzer gerade an welcher Stelle ist. Der Server kann so sicherstellen, dass jeder genau die Information erhält, die er selbst angefordert hat. Ein Cookie bietet für Webseiten eine einfache Möglichkeit, Benutzereinstellungen zu verwalten. So vereinfachen Cookies das Surfen im Internet für Internet-Nutzer und Webseiten-Betreiber, indem nicht bei jedem Besuch der Webseite immer wieder aufs Neue bestimmte Informationen eingegeben werden müssen. Dies können etwa Informationen über bestimmte Standard-Einstellungen wie z.B. die Darstellung der Webseite etc. sein oder Informationen, die Sie bei einem früheren Besuch auf unseren Seiten hinterlassen haben.

2.2. Können Cookies Informationen von der Festplatte lesen?

Nein. Ein Server kann nur die Cookies lesen, die er selbst erzeugt hat. Die einzigen Informationen, die der Server also bekommt, sind diejenigen, die er selbst gespeichert hat.

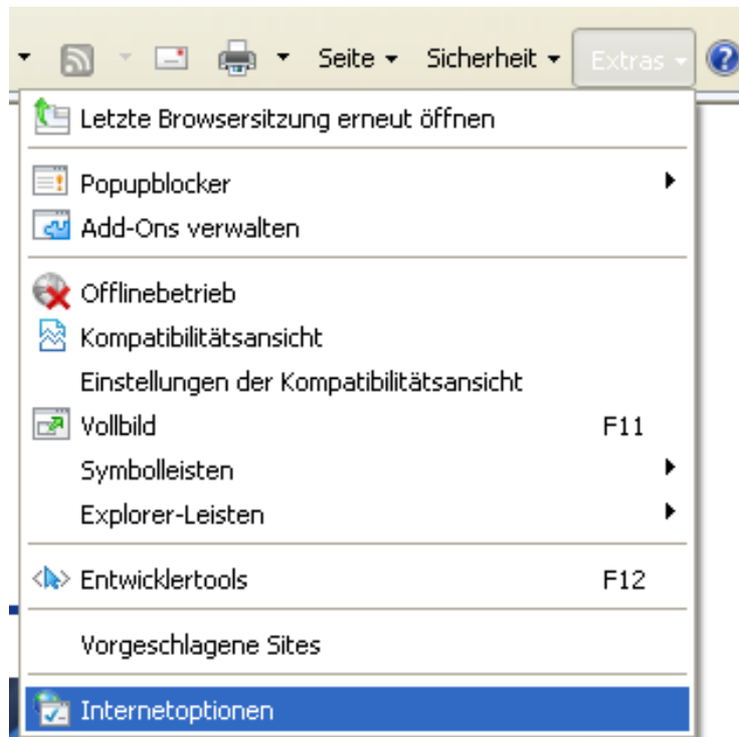
2.3. Stellen Cookies ein Sicherheitsrisiko dar?

Cookies enthalten keine Informationen, die nicht bereits vorher dem Webserver bekannt gewesen wären. Die einzige Information, die ein Webserver aus einem Cookie erhalten kann, ist die, dass der Anwender bereits vorher die Seite besucht hat. Der Server kann nicht auslesen, welche Seiten Sie sonst noch besuchen. Lediglich seine eigenen Cookies sind für ihn abrufbar. Um Ihr System auf dem aktuellen Sicherheitsstand zu halten, empfehlen wir Ihnen, regelmäßige Updates durchzuführen. Sofern Sie Windows nutzen, können Sie die Aktualität Ihres Betriebssystems unter: <http://windowsupdate.microsoft.com> überprüfen.

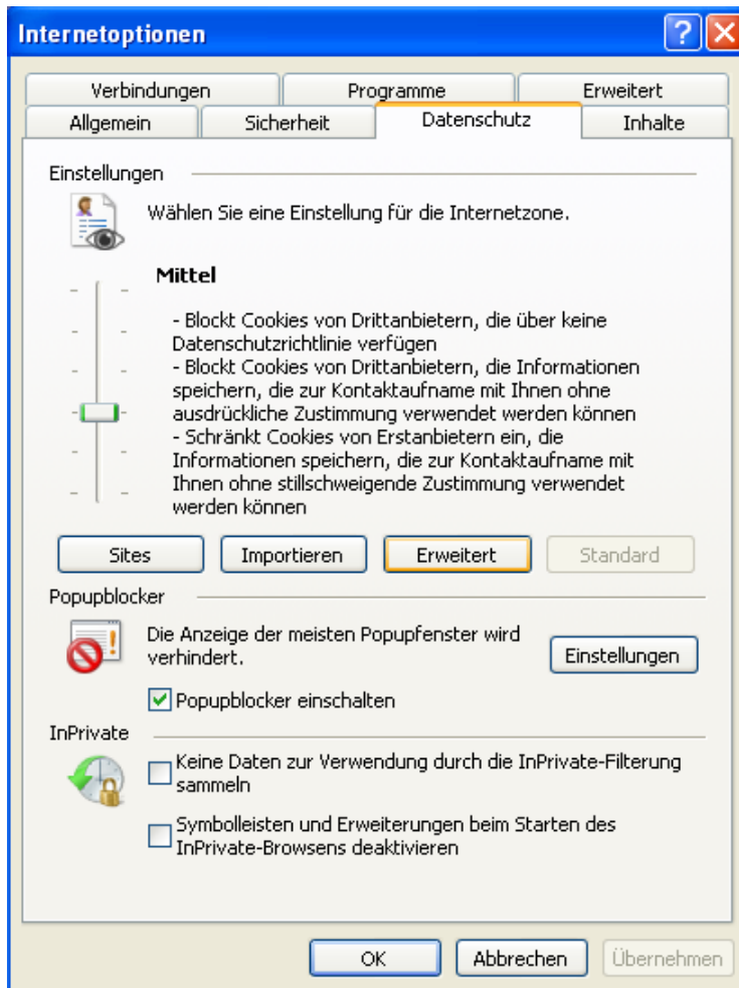
3. Internet Explorer

3.1. Version 8 unter Windows XP

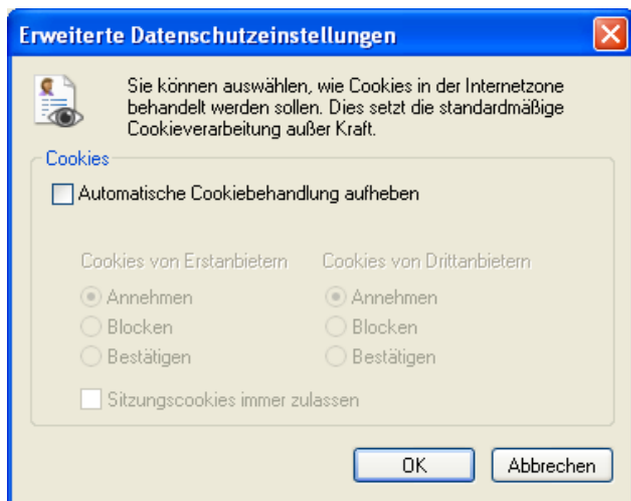
Gehen Sie oben rechts auf „Extras“ und dann auf „Internetoptionen“.



Im sich nun öffnenden Fenster gehen Sie auf die Registerkarte „Datenschutz“ und klicken auf „Erweitert“.

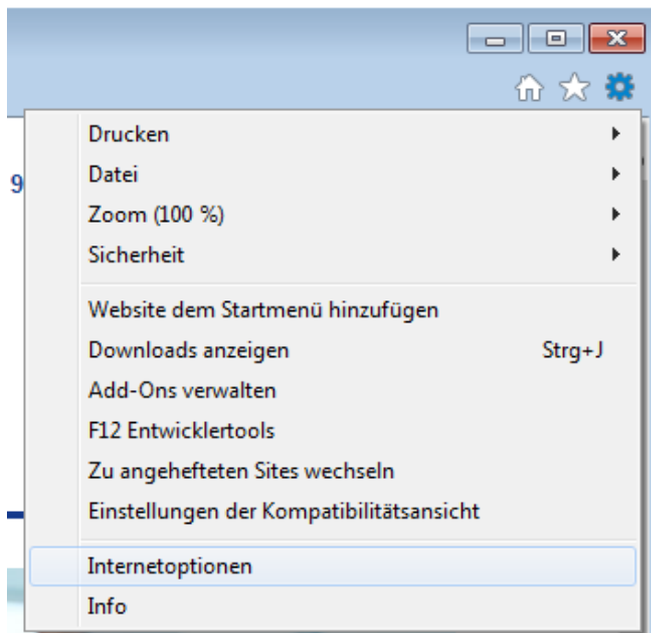


Standardmäßig ist hier das Häkchen bei „Automatische Cookieverarbeitung außer Kraft setzen“ nicht gesetzt. Wenn Sie diese Option wählen, sollte unter „Cookies von Erstanbietern“ „Annehmen“ ausgewählt sein. Klicken Sie nach Änderung der Einstellungen auf „OK“; ebenso im Fenster „Internetoptionen“.



3.2. Version 10 und 11 unter Windows 7

Klicken Sie oben rechts auf das Zahnrad und dann auf „Internetoptionen“.

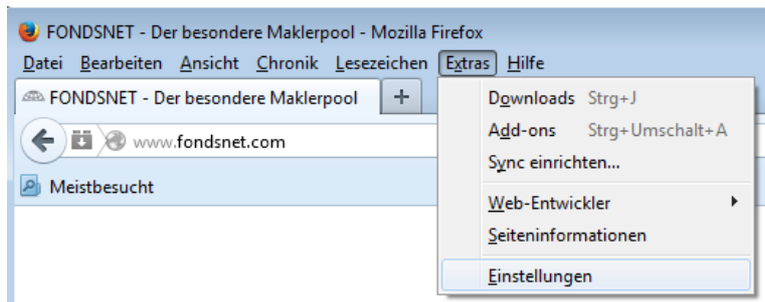


Gehen Sie nun so vor, wie unter Version 8 unter Windows XP beschrieben.

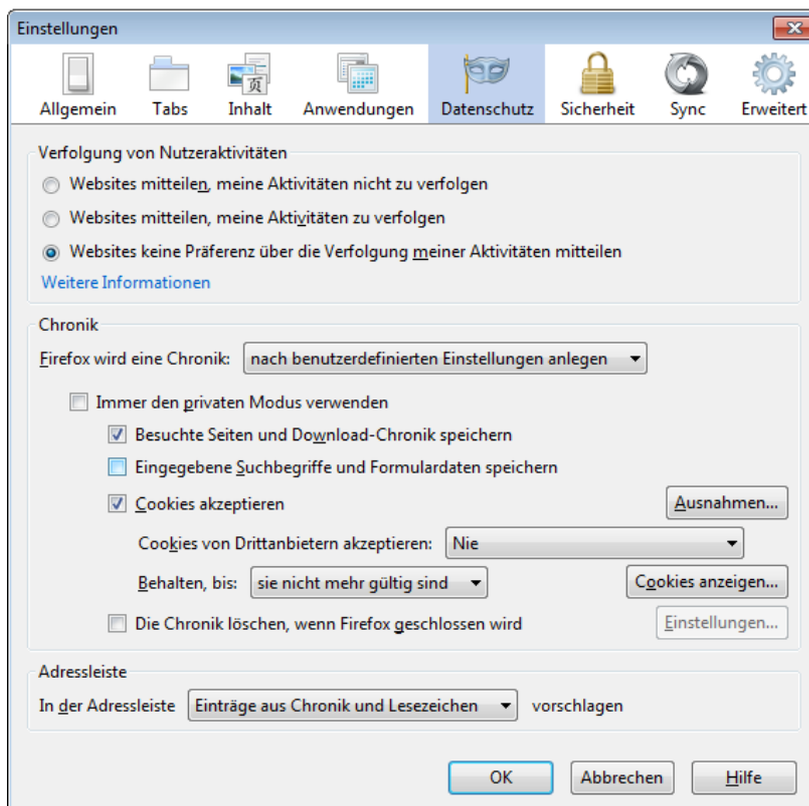
4. Firefox (Version 27.0.1)

4.1. Unter Windows 7

Gehen Sie im Menü oben auf „Extras“ > „Einstellungen“



Nun öffnet sich ein Fenster. Gehen Sie hier auf den Abschnitt „Datenschutz“. Unter „Chronik“ sollte hier die Option „erstellen“ gewählt sein. Sie können auch „nach benutzerdefinierten Einstellungen“ auswählen. Dann muss der Haken bei „Cookies akzeptieren“ gesetzt sein. Bestätigen Sie die Änderungen mit „OK“.



4.2. Unter Mac OS X

Gehen Sie in der oberen Menüleiste auf „Firefox“ > „Einstellungen“

Cookie-Einstellungen verschiedener Browser, 7. Dezember 2015

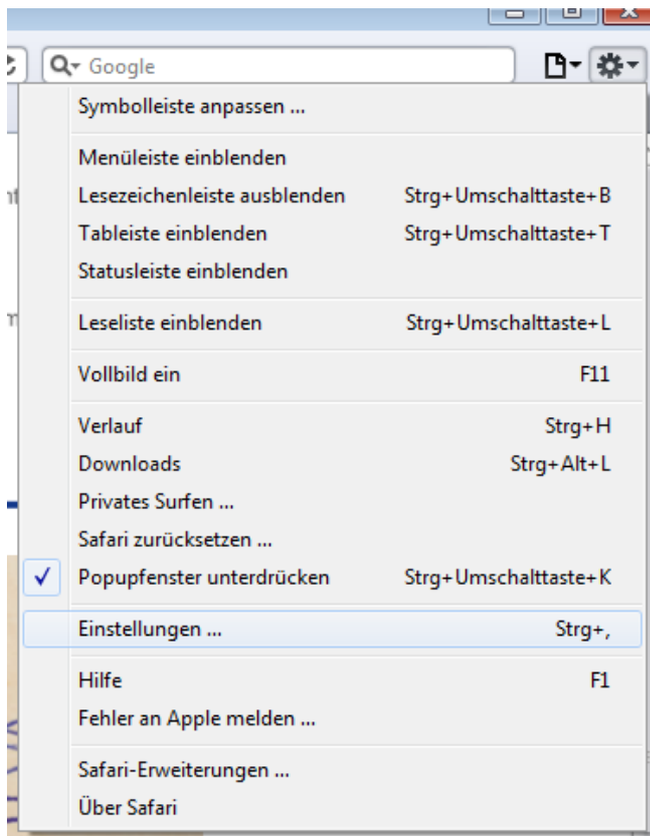


Im sich nun öffnenden Fenster gehen Sie so vor wie oben unter Unter Windows 7. beschrieben

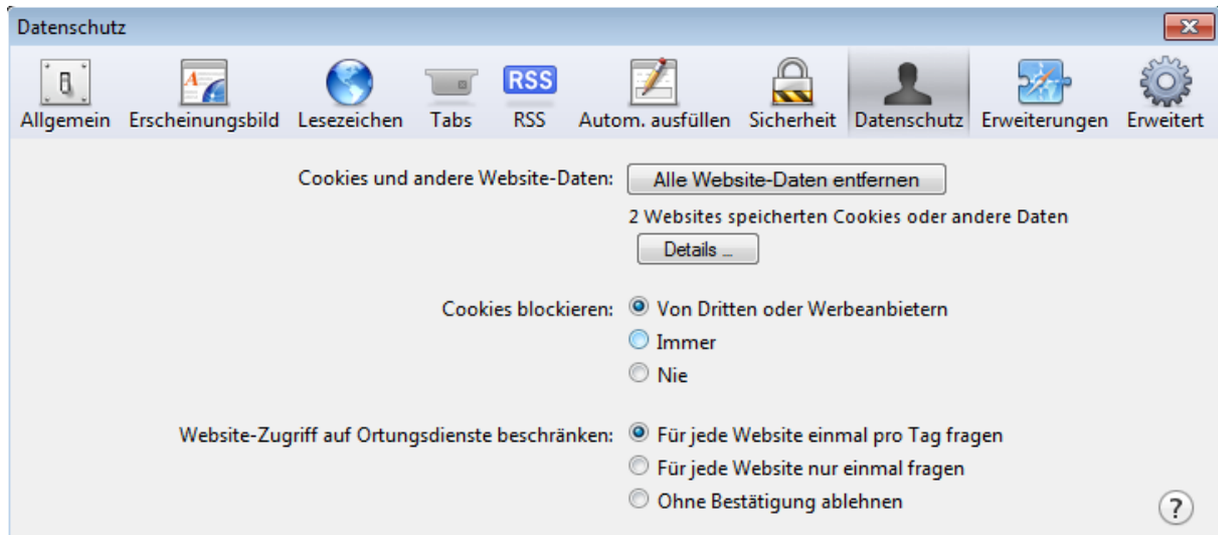
5. Safari (Version 5.1)

5.1. Unter Windows 7

Klicken Sie auf das Zahnrad rechts im Browser und wählen „Einstellungen“.



Gehen Sie im sich nun öffnenden Fenster auf Datenschutz. Hier darf unter „Cookies blockieren“ nur „Von Dritten und Werbeanbietern“ oder „Nie“ aktiviert sein.



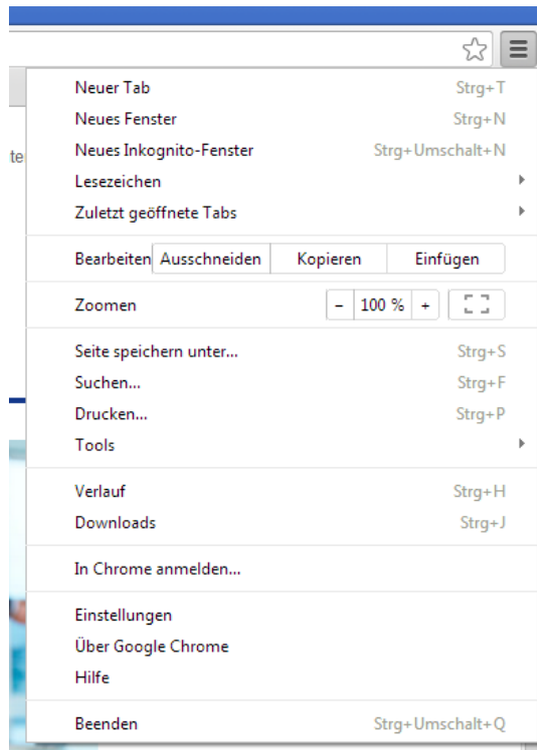
5.2. Unter Mac OS X

In die Einstellungen gelangen Sie über die Menüleiste „Safari“ > „Einstellungen“. Gehen Sie danach so vor, wie unter Unter Windows 7. beschrieben.

6. Chrome (Version 33.0)

6.1. Unter Windows 7

Klicken sie auf das Symbol rechts im Browser und dann auf Einstellungen.



Nun öffnet sich eine neue Registerkarte mit verschiedenen Einstellungsmöglichkeiten. Scrollen Sie nach ganz unten und klicken auf „Erweiterte Einstellungen anzeigen“. Gehen Sie auf „Datenschutz“ und klicken auf die Schaltfläche „Inhaltseinstellungen“.

Chrome
Einstellungen
In Einstellungen suchen

Google Chrome ist momentan nicht Ihr Standardbrowser.

Verlauf

Erweiterungen

Einstellungen

Hilfe

Datenschutz

Inhaltseinstellungen...
Browserdaten löschen...

Google Chrome kann das Browserverhalten mithilfe von Webdiensten verbessern. Sie können diese Dienste deaktivieren. [Weitere Informationen](#)

- Navigationsfehler mithilfe eines Webdienstes beheben
- Vervollständigung von Suchanfragen und URLs bei der Eingabe in die Adressleiste verwenden
- Netzwerkaktionen voraussehen, um die Ladegeschwindigkeit zu verbessern
- Phishing- und Malware-Schutz aktivieren
- Rechtschreibfehler mithilfe eines Webdienstes korrigieren
- Nutzungsstatistiken und Absturzberichte automatisch an Google senden
- Mit Browserzugriffen eine "Do Not Track"-Anforderung senden

Nun sehen Sie die Einstellungen für die Cookies. Hier sollte die erste Variante („Speicherung lokaler Daten zulassen“) aktiviert sein.

Cookies

- Speicherung lokaler Daten zulassen (empfohlen)
- Lokale Daten nach Beenden des Browsers löschen
- Speicherung von Daten für alle Websites blockieren
- Drittanbieter-Cookies und Websitedaten blockieren

Ausnahmen verwalten...

Alle Cookies und Websitedaten...

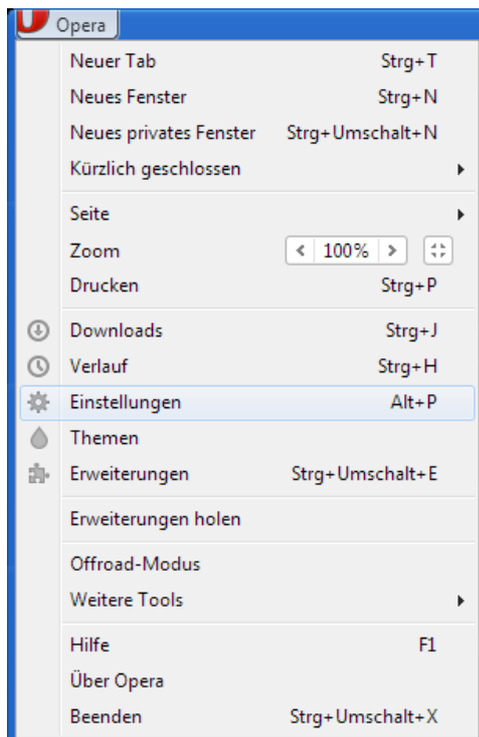
6.2. Unter Mac OS X

Gehen Sie in der Menüleiste auf „Chrome“ > „Einstellungen“. Nun öffnet sich eine neue Registerkarte. Nehmen Sie die Einstellungen so vor wie unter Unter Windows 7. beschrieben

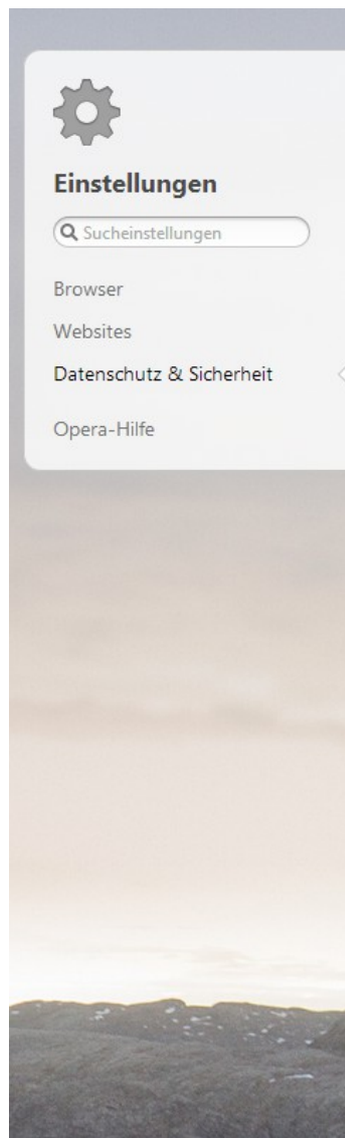
7. Opera

7.1. Unter Windows 7 (Version 19)

Klicken Sie oben rechts auf das Opera-Symbol und gehen Sie auf „Einstellungen“.



Nun öffnet sich eine neue Registerkarte. Wählen Sie im linken Seitenbereich den Menüpunkt „Datenschutz & Sicherheit“. Im Abschnitt „Cookies“ muss die Option „Speicherung lokaler Daten zulassen“ ausgewählt sein.



Privatsphäre

[Browserdaten löschen...](#) [Erfahren Sie mehr](#)

Opera kann Webdienste verwenden, um Ihr Surfen zu verbessern. Optional können Sie diese Dienste deaktivieren.

- Vorhersageservice zur Vervollständigung von Suchanfragen und URLs bei der Eingabe in die Adressleiste verwenden
- Netzwerkaktionen voraussehen, um die Seitenladegeschwindigkeit zu verbessern
- Helfen Sie Opera zu verbessern, indem Sie Informationen über die Verwendung der Funktionen senden
- Automatisch Absturz-Berichte an Opera senden
- Eine »Do Not Track«-Anforderung bei Browserzugriffen mitsenden

Passwörter

- Das Speichern von im Web eingegebenen Passwörtern anbieten

[Gespeicherte Passwörter verwalten](#)

Autofill

- Automatisches Ausfüllen von Formularen auf Webseiten aktivieren

[Autofill-Einstellungen verwalten](#)

Cookies

- Speicherung lokaler Daten zulassen (empfohlen)
- Lokale Daten beim Beenden des Browsers löschen
- Daten-Speicherung für Websites blockieren
- Cookies und Websitedaten von Drittabietern blockieren

[Ausnahmen verwalten...](#)

[Alle Cookies und Websitedaten...](#)

[Erfahren Sie mehr](#)

HTTPS/SSL

[Zertifikate verwalten...](#) [Erfahren Sie mehr](#)

7.2. Unter Mac OS X (Version 12.16)

Gehen Sie in der Menüleiste auf „Opera“ > „Einstellungen“. Im sich nun öffnenden Fenster wählen Sie „Erweitert“. Im linken Bereich erscheint nun eine Menüleiste. Der Punkt

Cookie-Einstellungen verschiedener Browser, 7. Dezember 2015

„Cookies“ befindet sich etwa in der Mitte. Die Einstellung sollte auf „Cookies annehmen“ stehen.

