

Was ist Cache

Cache ist ein Speicher in dem Dateien (zB Bilder, JavaScript und sonstige Dateien) abgelegt werden. Ziel des Caches ist es das Laden von Webseiten (wie zB TIM - Task In Motion) zu beschleunigen. Wenn eine Webseite zB 2MB große Bilder enthält und ein Benutzer diese Seite jede Stunde aktualisiert, müsste das Bild ohne Cache jedes mal neu vom Server heruntergeladen werden. Dieses Verhalten unterbindet der Cache in dem das Bild auf dem ladenden Rechner gespeichert wird.

Warum ist das ein Problem

Sollte sich das Bild vom oberen Beispiel ändern, so bekommt das der Cache nicht mit und braucht unter Umständen sehr sehr lange, bis das neue Bild geladen wird. Da dies nicht nur Bilder betrifft, sondern auch viele andere Arten von Dateien, kann es zu einem Fehlverhalten bei einigen Internetseiten kommen.

Wie kann ich den Cache manuell leeren?

Um sicher zu gehen, dass der genutzte Browser alle Dateien neu lädt, anstelle diese vom Cache zu nutzen, muss dieser geleert werden. Hierzu muss folgenden Tastenkombination gedrückt werden:

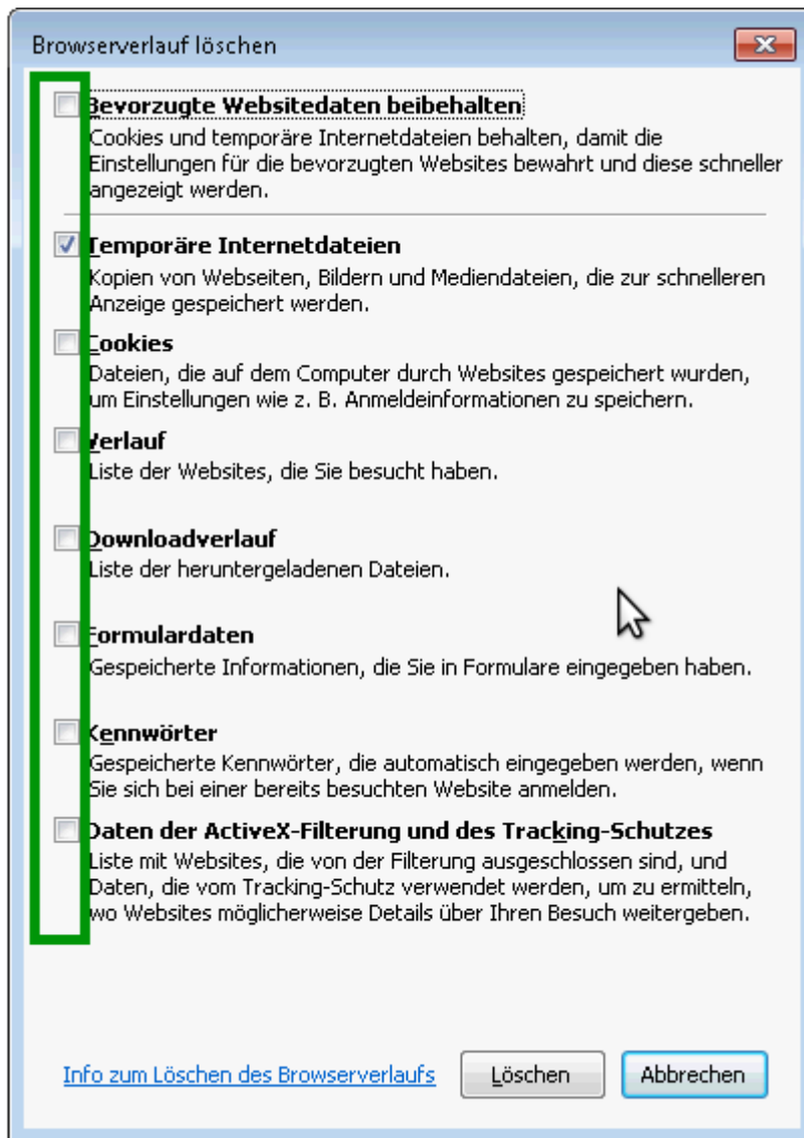
Strg + Shift + Ent

Setzen Sie immer die Auswahl wie auf den Bildern markiert, da es sonst zu unerwünschten Verhalten führen kann!

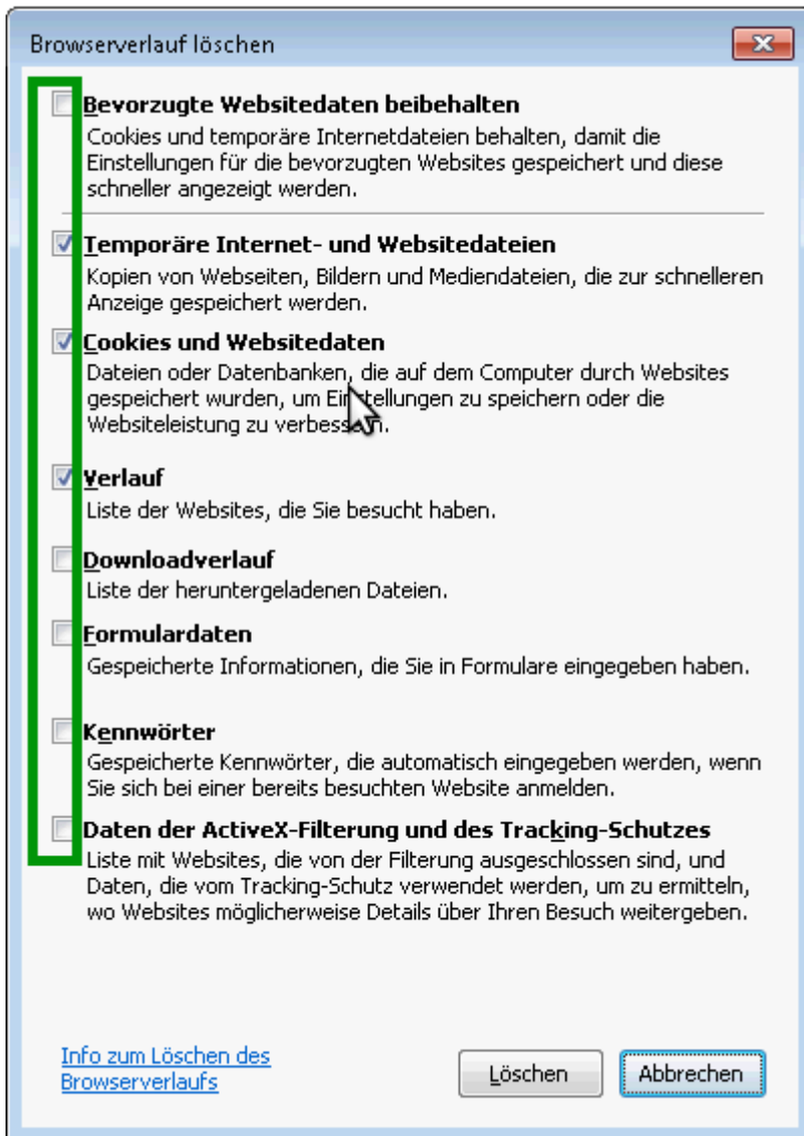
Internet Explorer 8



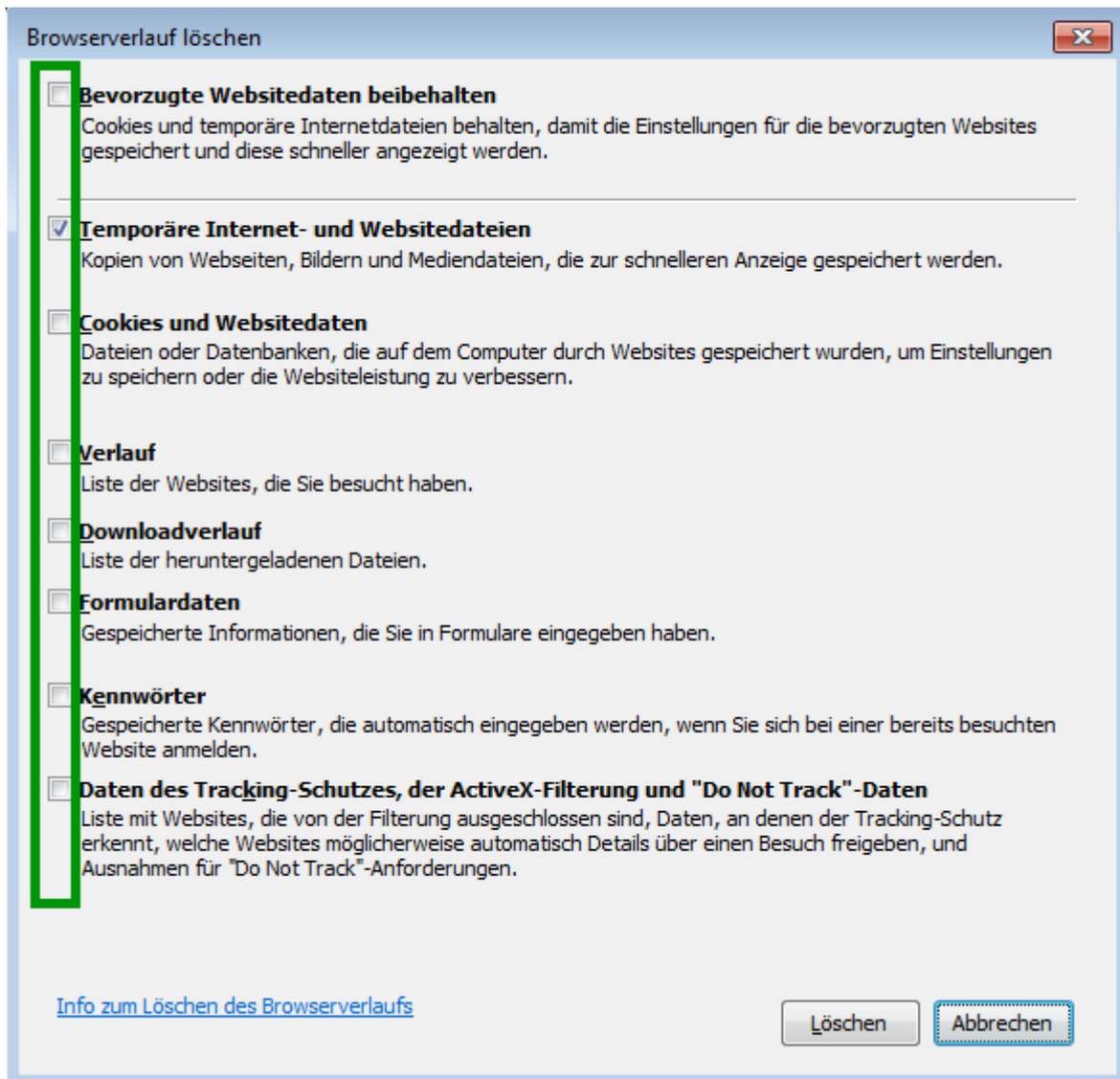
Internet Explorer 9



Internet Explorer 10



Internet Explorer 11



Chrome

Browserdaten löschen ✕

Geheimtipp: Verwenden Sie nächstes Mal den Inkognito-Modus (Strg+Umschalt+N).

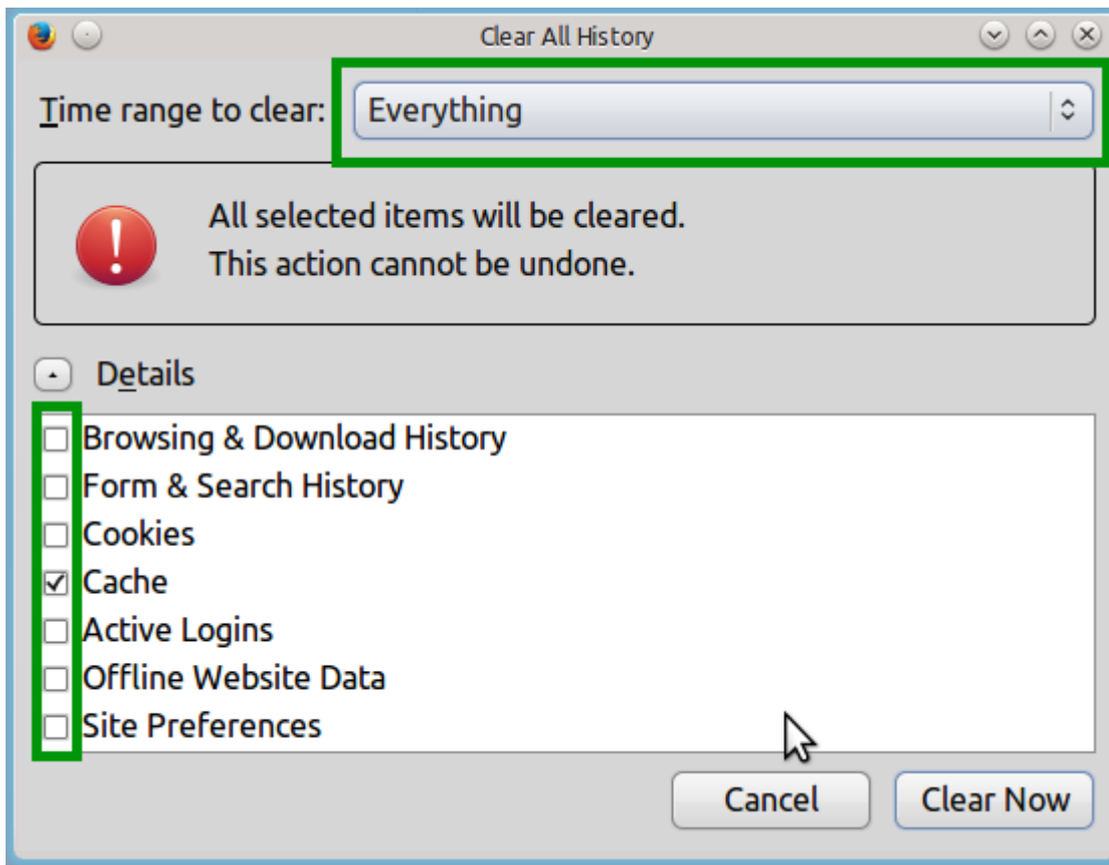
Folgendes für diesen Zeitraum löschen Gesamter Zeitraum ▾

- Browserverlauf
- Downloadverlauf
- Cookies und andere Website- und Plug-in-Daten
- Bilder und Dateien im Cache
- Passwörter
- AutoFill-Formulardaten
- Gehostete App-Daten
- Inhaltslizenzen

[Weitere Informationen](#) Abbrechen Browserdaten löschen

Gespeicherte [Inhaltseinstellungen](#) und [Suchmaschinen](#) werden nicht gelöscht und können Ihr Browsingverhalten widerspiegeln.

Firefox



From:

<https://wiki.tim-solutions.de/> - **TIM Wiki** / **NEW TIM 6 Documentation**

Permanent link:

https://wiki.tim-solutions.de/doku.php?id=support:empty_cache&rev=1416305520

Last update: **2021/07/01 09:53**

