

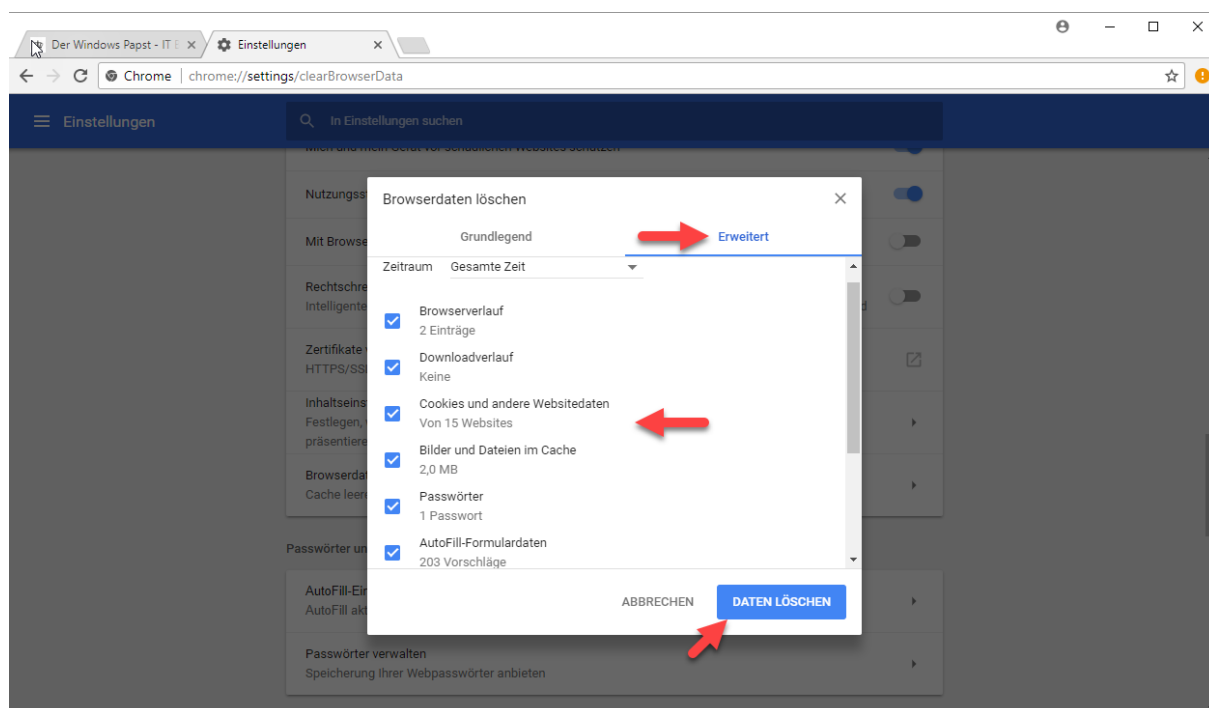
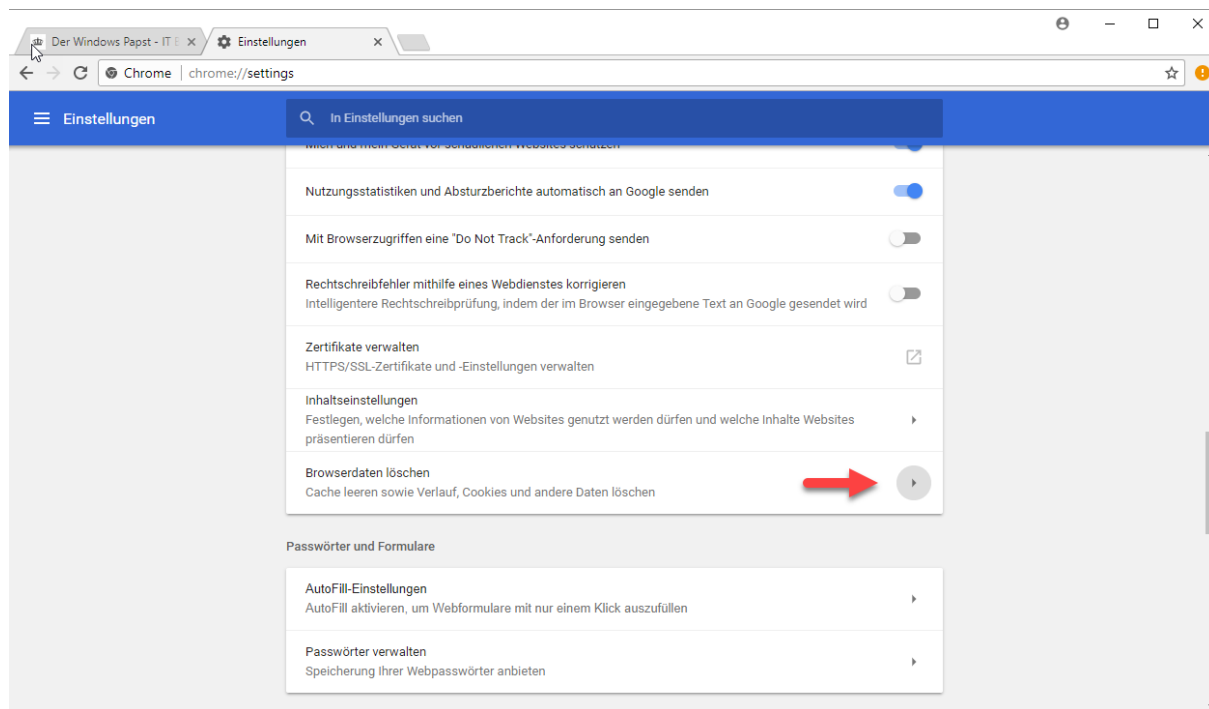


Cookies & DOM Storage Cache leeren

Cookies oder Supercookies werden von Internet Browsern (skriptbasierend) zur Zwischenspeicherung von Informationen eingesetzt. Cookies speichern z.B. den Inhalt eines Warenkorbs oder persönliche Informationen. Daher ist es ratsam Cookies regelmäßig zu löschen.

Verschiedene Browser verschiedene Vorgehensweisen.

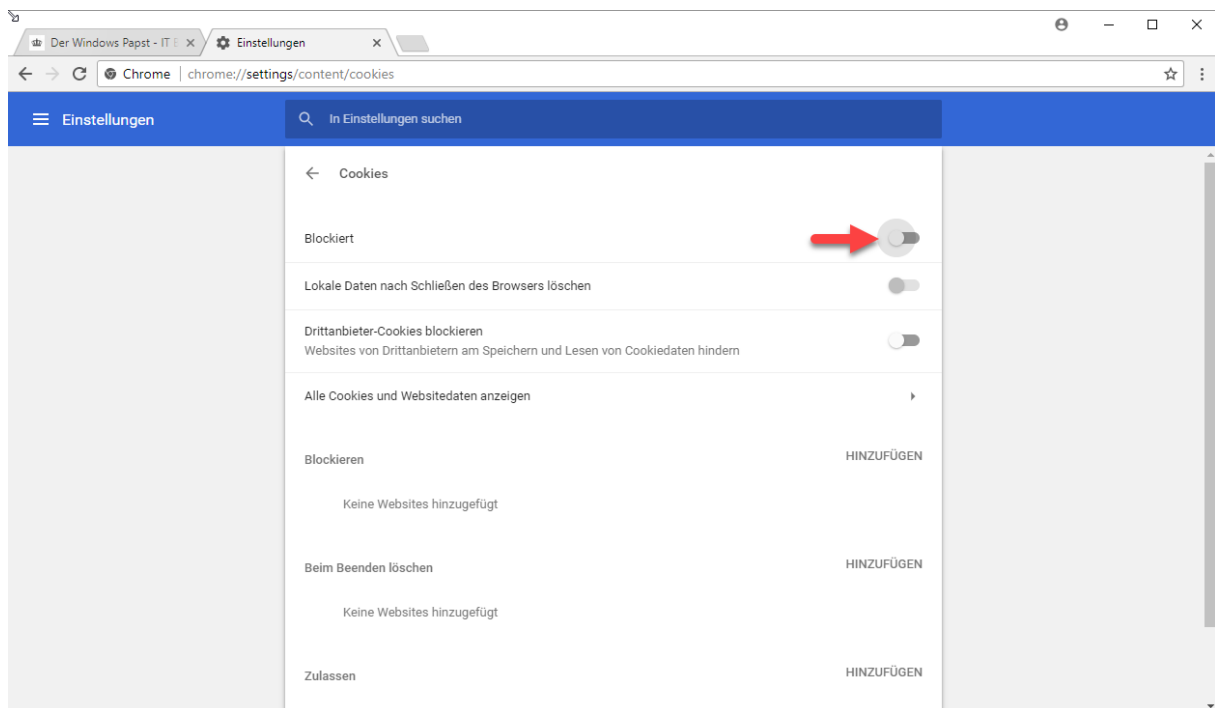
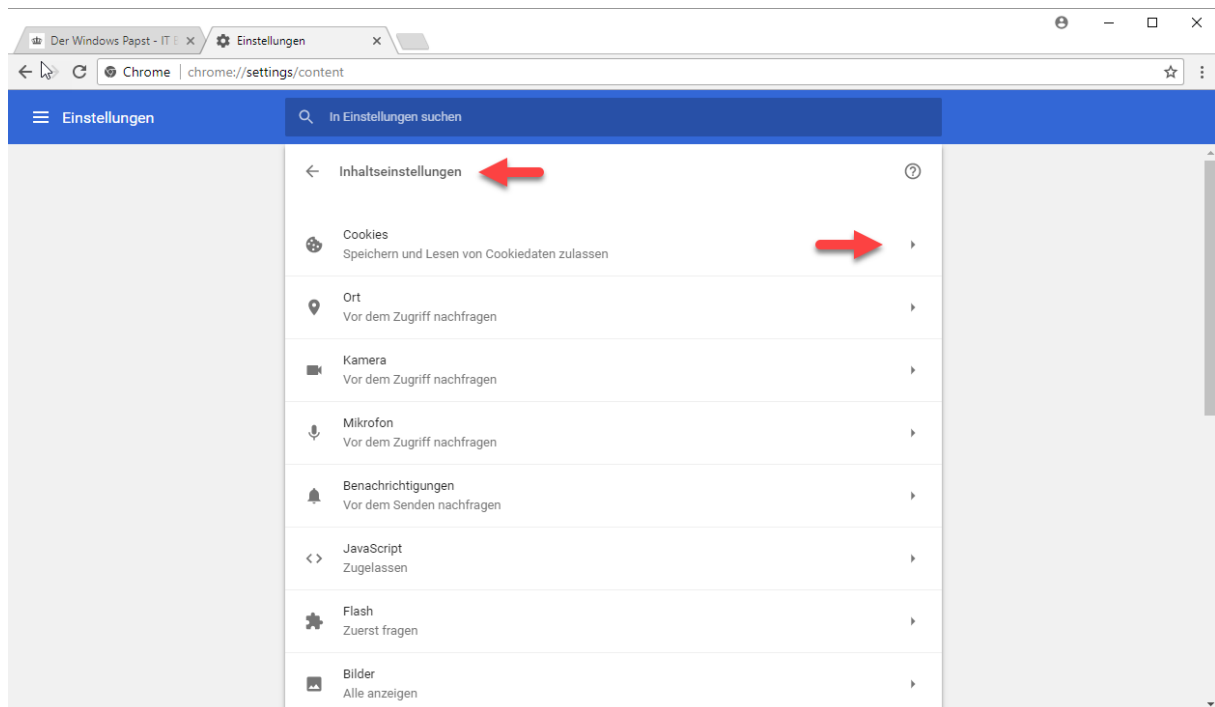
Chrome Cookies löschen:





Cookies & DOM Storage Cache leeren

Chrome Cookies deaktivieren:





Cookies & DOM Storage Cache leeren

Chrome DOM Storage deaktivieren:

The screenshot shows the Firefox `about:config` page. A red arrow points to the address bar where `about:config` is entered. Another red arrow points to the `dom.storage.enabled` setting, which is currently set to `false` and marked as 'geändert' (changed). The table below lists various DOM storage settings.

Einstellungsname	Status	Typ	Wert
<code>dom.server-events.default-reconnection-time</code>	Standard	integer	5000
<code>dom.serviceWorkers.disable_open_click_delay</code>	Standard	integer	1000
<code>dom.serviceWorkers.enabled</code>	Standard	boolean	true
<code>dom.serviceWorkers.idle_extended_timeout</code>	Standard	integer	300000
<code>dom.serviceWorkers.idle_timeout</code>	Standard	integer	30000
<code>dom.serviceWorkers.openWindow.enabled</code>	Standard	boolean	true
<code>dom.serviceWorkers.testUpdateOverOneDay</code>	Standard	boolean	false
<code>dom.storage.default_quota</code>	Standard	integer	5120
<code>dom.storage.enabled</code>	geändert	boolean	false
<code>dom.storage.testing</code>	Standard	boolean	false
<code>dom.storageManager.enabled</code>	Standard	boolean	true
<code>dom.storageManager.prompt.testing</code>	Standard	boolean	false
<code>dom.storageManager.prompt.testing.allow</code>	Standard	boolean	false
<code>dom.streams.enabled</code>	Standard	boolean	false
<code>dom.sysmsg.enabled</code>	Standard	boolean	false
<code>dom.timeout.background_budget_regeneration_rate</code>	Standard	integer	100
<code>dom.timeout.background_throttling_max_budget</code>	Standard	integer	50
<code>dom.timeout.budget_throttling_max_delay</code>	Standard	integer	15000
<code>dom.timeout.enable_budget_timer_throttling</code>	Standard	boolean	false
<code>dom.timeout.foreground_budget_regeneration_rate</code>	Standard	integer	1
<code>dom.timeout.foreground_throttling_max_budget</code>	Standard	integer	-1
<code>dom.timeout.max_consecutive_callbacks_ms</code>	Standard	integer	4
<code>dom.timeout.throttling_delay</code>	Standard	integer	30000
<code>dom.udpsocket.enabled</code>	Standard	boolean	false
<code>dom.use_watchdog</code>	Standard	boolean	true

Chrome Cookie Empfehlung:

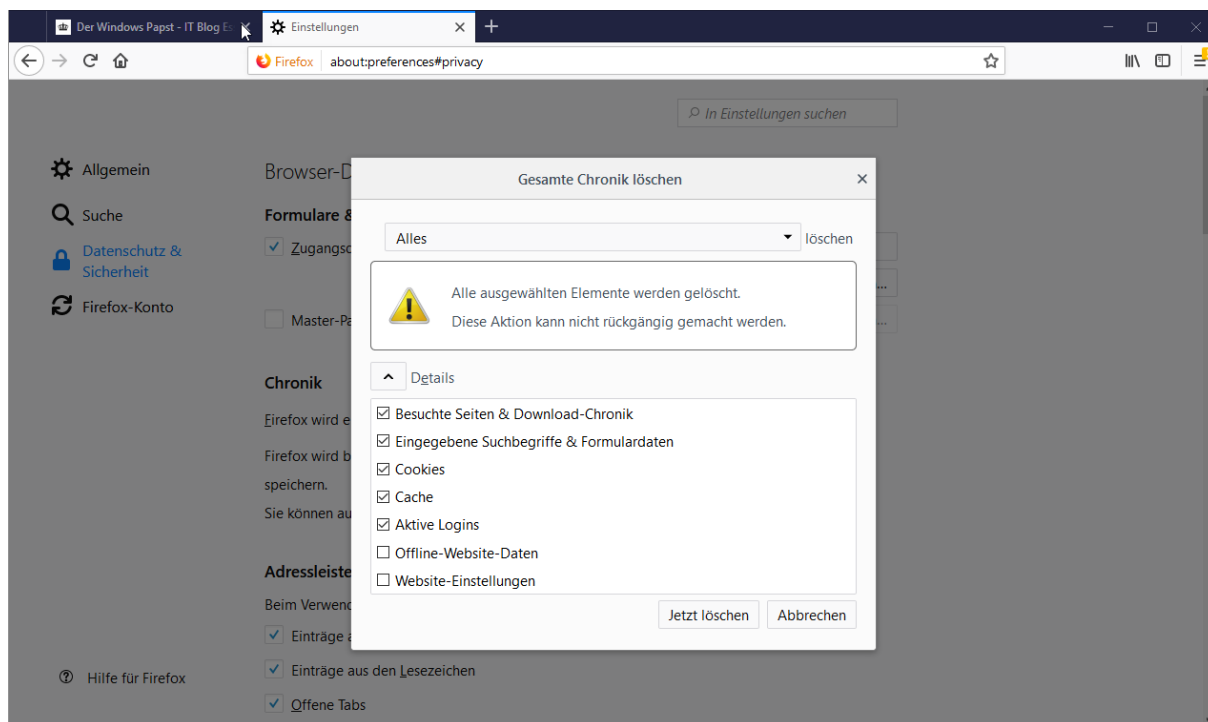
The screenshot shows the Chrome settings page for cookies. The 'Cookies' section is expanded, showing the following options:

- Websites dürfen Cookie-Daten speichern und lesen (empfohlen).** (Toggle: ON)
- Lokale Daten nach Schließen des Browsers löschen** (Toggle: ON)
- Drittanbieter-Cookies blockieren** (Toggle: OFF)
- Alle Cookies und Websitedaten anzeigen** (Link: HINZUFÜGEN)
- Blockieren** (Link: HINZUFÜGEN)
- Beim Beenden löschen** (Link: HINZUFÜGEN)
- Zulassen** (Link: HINZUFÜGEN)

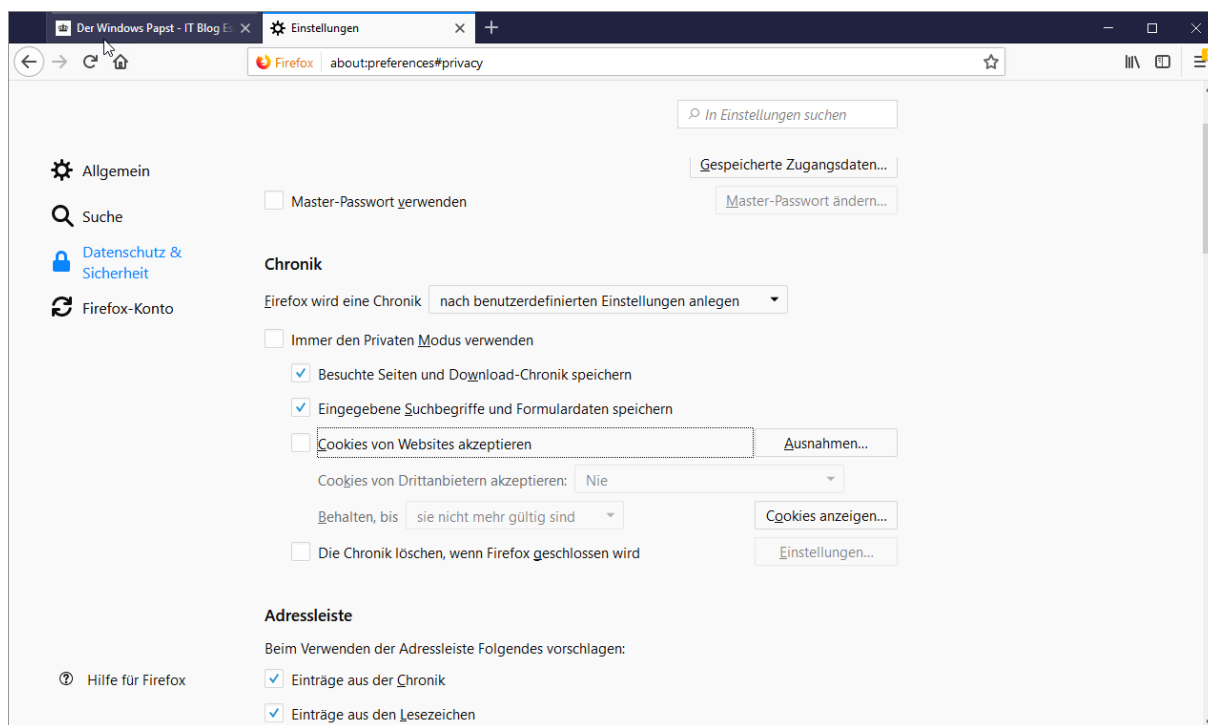


Cookies & DOM Storage Cache leeren

Firefox Cookies löschen:



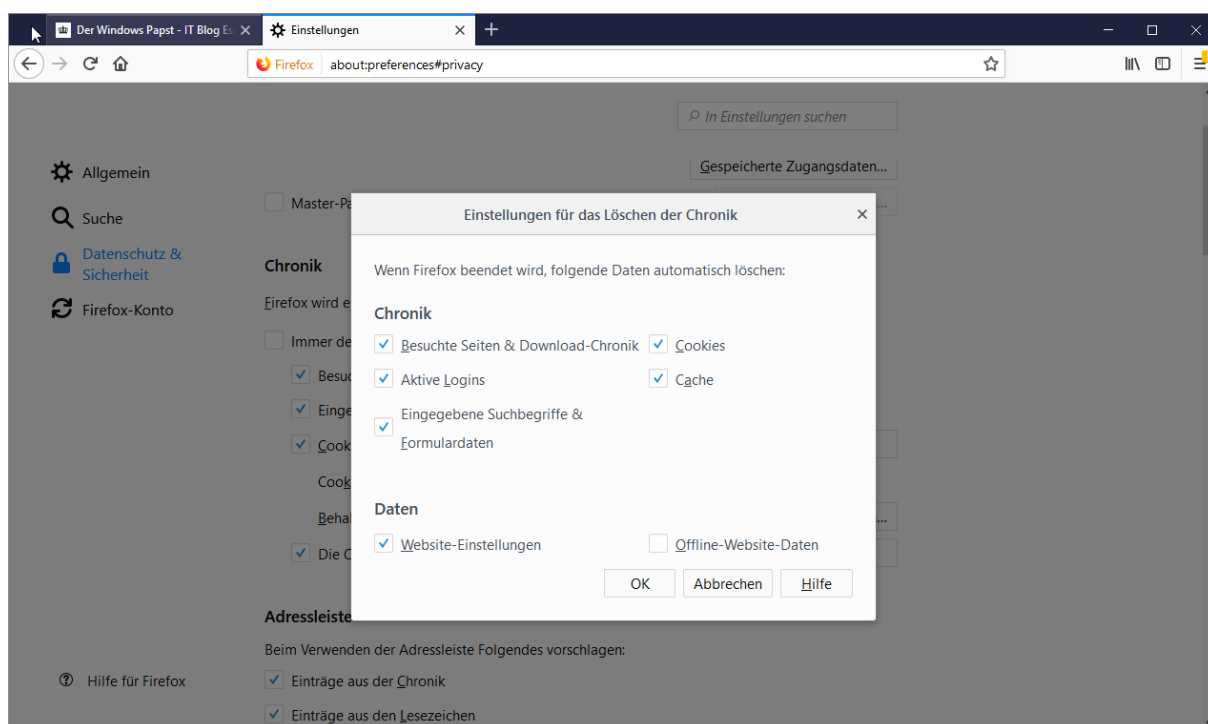
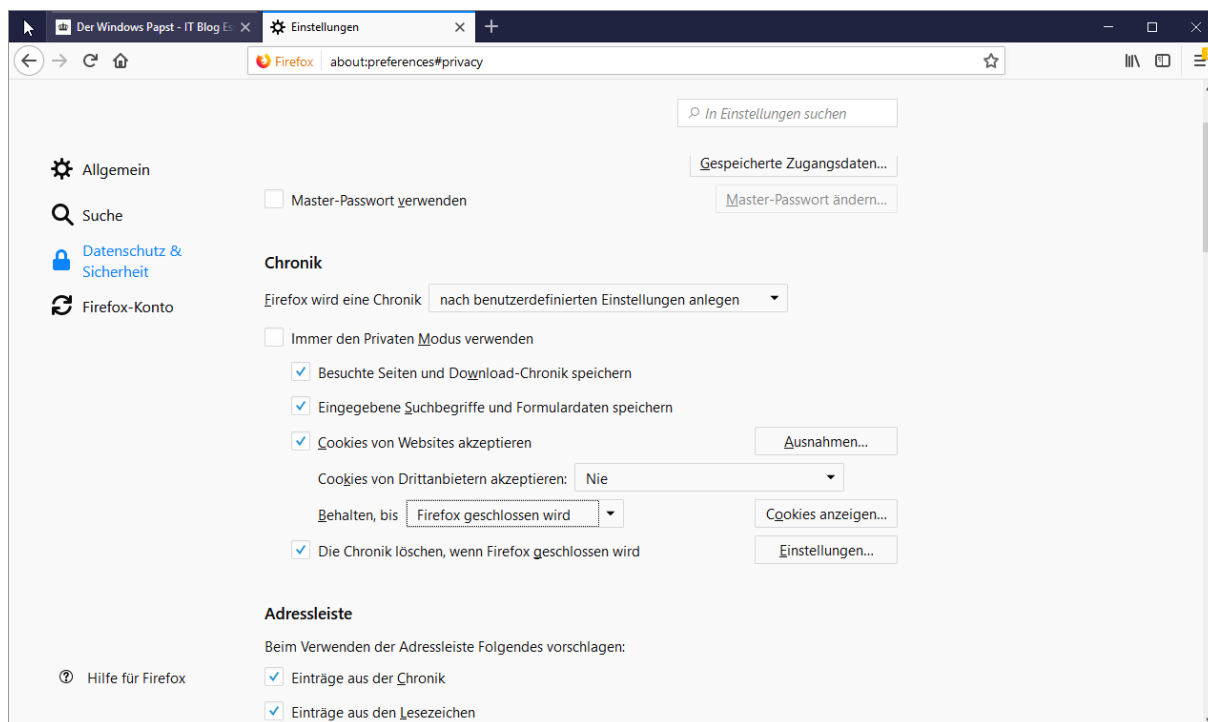
Firefox Cookies deaktivieren:





Cookies & DOM Storage Cache leeren

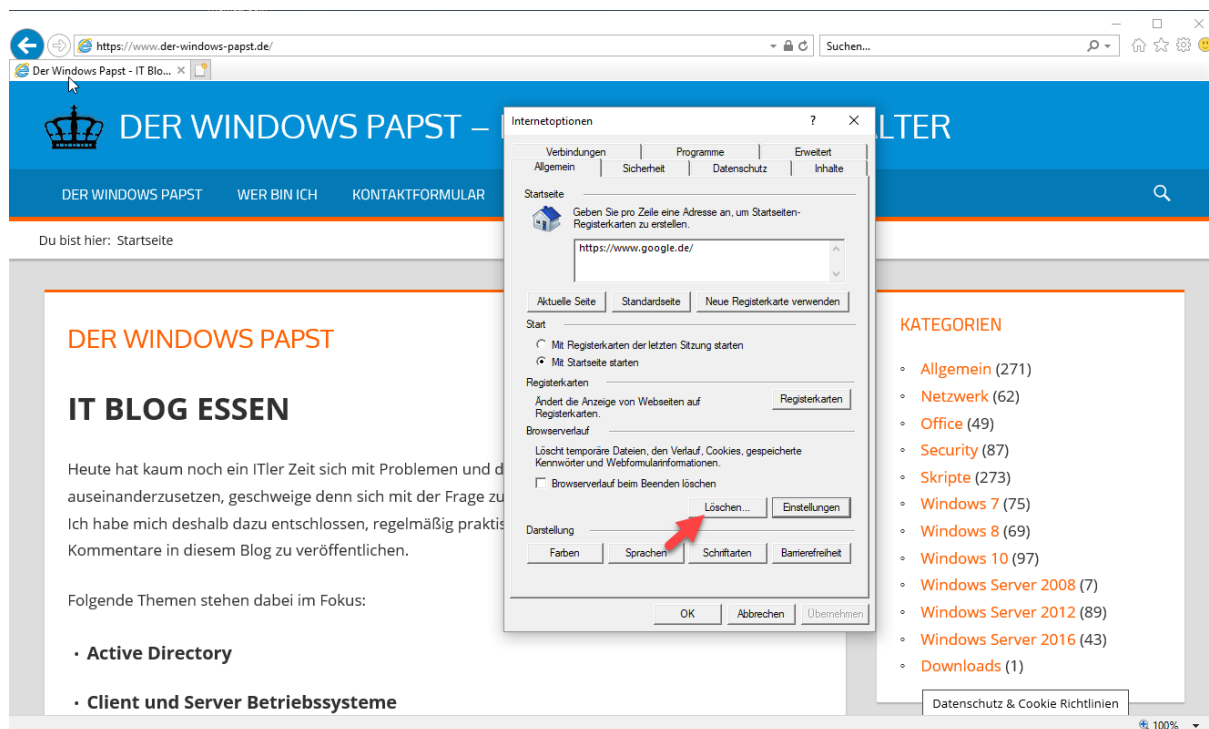
Firefox Empfehlung:



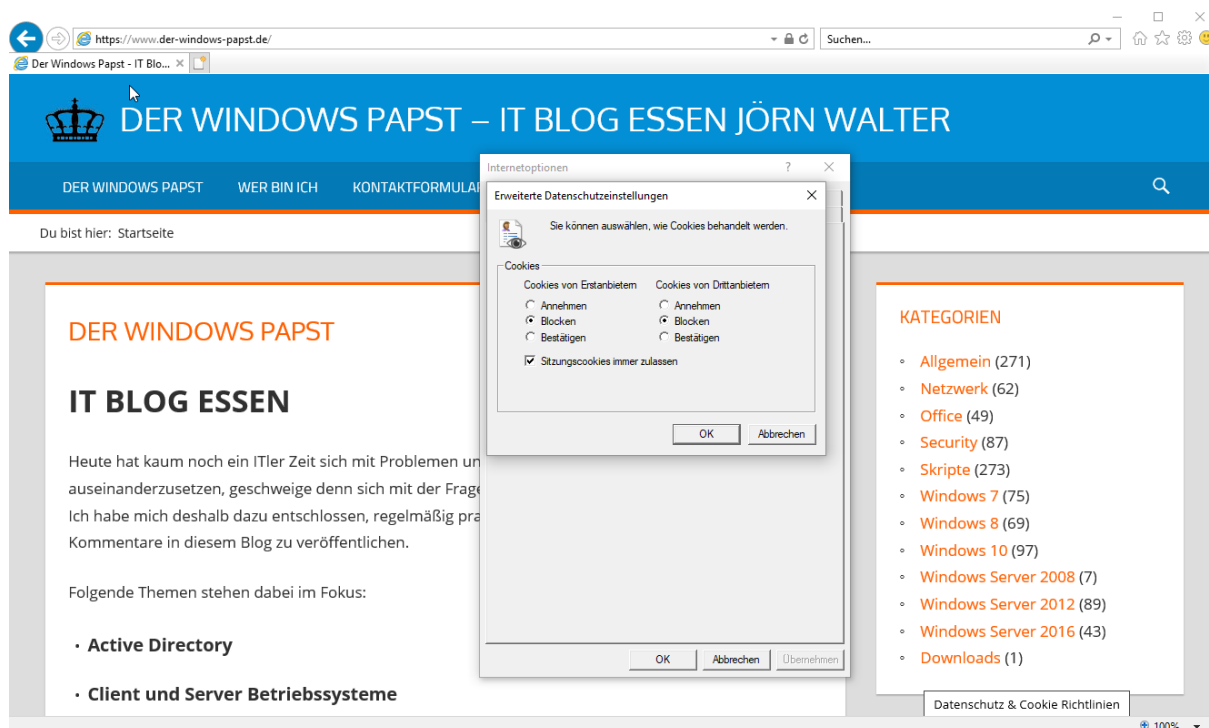


Cookies & DOM Storage Cache leeren

Internet Explorer Cookies löschen:



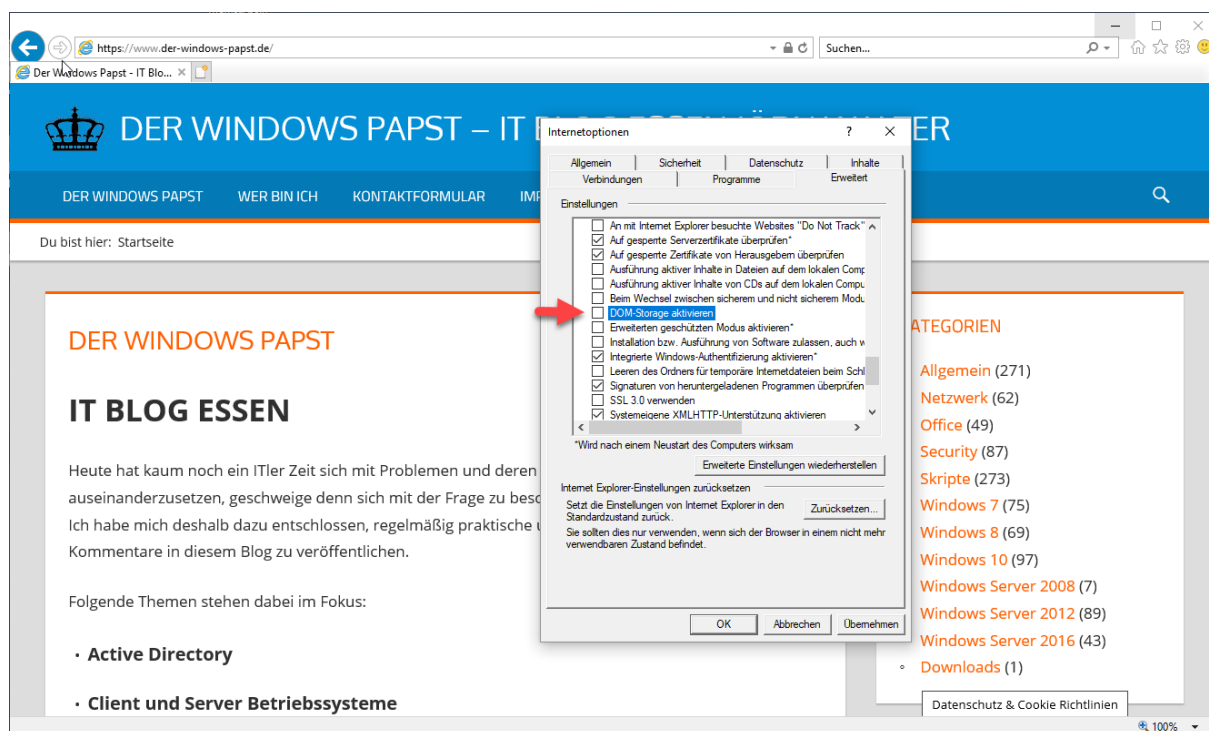
Internet Explorer Cookies deaktivieren:



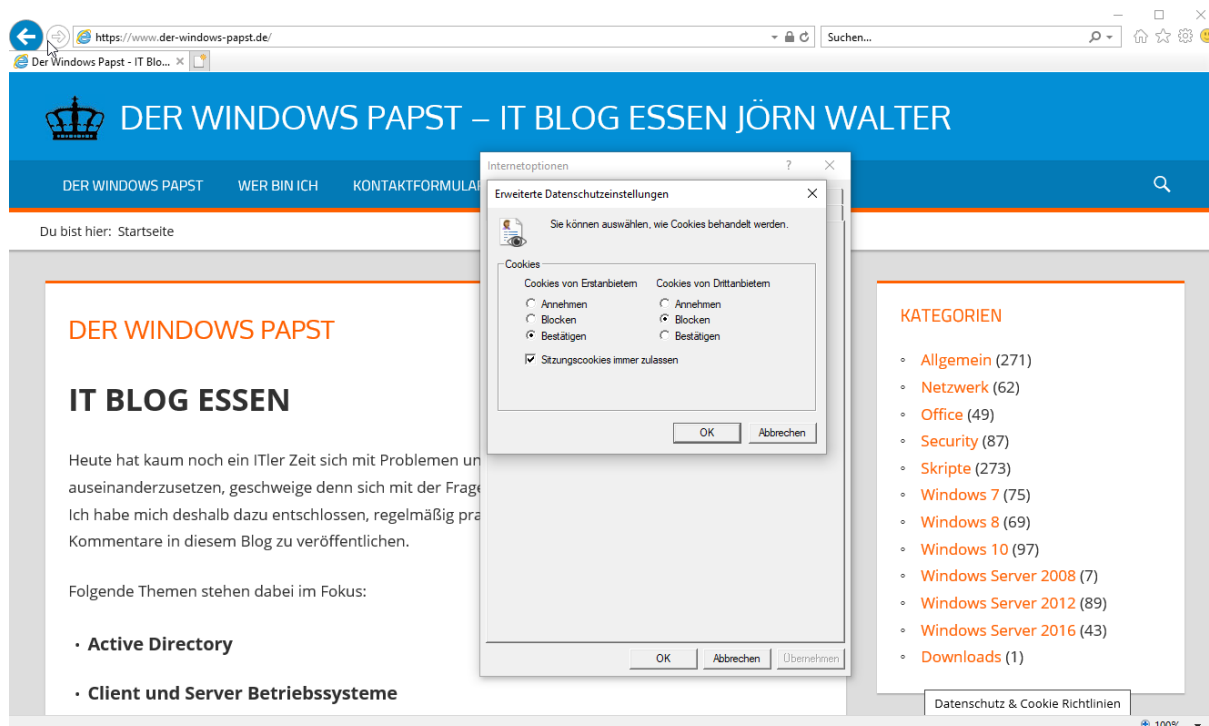


Cookies & DOM Storage Cache leeren

Internet Explorer DOM Storage deaktivieren:



Internet Explorer Cookies Empfehlung:



Weiterführende Links:

https://de.wikipedia.org/wiki/Web_Storage

[https://de.wikipedia.org/wiki/Cookie_\(Begriffskl%C3%A4rung\)](https://de.wikipedia.org/wiki/Cookie_(Begriffskl%C3%A4rung))