



Browser Firefox – Cache - speichert jede geladene Website

Der Browser Firefox speichert jede geladene Website, damit bei erneutem öffnen diese schneller auf dem Bildschirm dargestellt wird. Leider gibt es keine einfache Funktion, dies kurzfristig zu unterbinden.

Da wir aber jährlich unsere Passworte ändern (und auch den Kundenzugang) kann es daher erforderlich sein, diese Cache-Speicherung zu unterbinden, damit die Seite **nicht aus dem Firefox-Cache** sondern **neu** von unserer Website geladen und geöffnet wird. Die Eingabeseite für das Passwort hat jährlich ein neues Passwort und öffnet dann auch jährlich eine neue (aktuelle) Website.

Im Internet haben wir folgende Anleitung gefunden, um die Cache-Speicherung zu unterbinden:

1. Öffnen Sie Firefox.
2. Geben Sie in der Adresszeile "about:config" ein und klicken Sie auf die "Go"-Schaltfläche.
3. Suchen Sie über die Filter-Zeile nach "cache".
4. Markieren Sie die Zeile "browser.cache.check_doc_frequency".
5. Klicken Sie diese doppelt an oder wählen Sie im Kontextenü der Zeile "Bearbeiten".
6. Setzen Sie den Standardwert "3" auf "1".
7. Bestätigen Sie mit "OK".

Folgende Werte stehen zur Verfügung:

Wert Bedeutung

0 einmal pro Sitzung

1 jedes Mal

2 nie

3 automatisch oder wenn erforderlich

Wenn Sie dann aber den Cache-Speicher wieder nutzen wollen, stellen Sie zu einem späteren Zeitpunkt den Standardwert wieder auf 3.

p.S.:

Im Internet-Explorer : Menü **Extras – Browserverlauf löschen** bewirkt dies einmalig.