

„Ein Cache ist ein schneller Pufferspeicher, der (wiederholte) Zugriffe auf ein langsames Hintergrundmedium oder aufwendige Neuberechnungen zu vermeiden hilft. Daten, die bereits einmal geladen oder generiert wurden, verbleiben im Cache, so dass sie bei späterem Bedarf schneller aus diesem abgerufen werden können.

...

Außerdem muss ggf. der Cache informiert werden, dass sich Daten auf dem Hintergrundmedium geändert haben und sein Inhalt nicht mehr gültig ist. Stellt die Cachelogik das nicht sicher, so ergibt sich als Nachteil, dass inzwischen im Hintergrundmedium oder im Rechenprogramm erfolgte Änderungen nicht erkannt werden. Bei Verdacht auf Änderungen, oder um sicherzugehen, dass der aktuelle Stand berücksichtigt wird, muss der Benutzer explizit eine Cache-Aktualisierung veranlassen.“

(Entnommen aus Wikipedia am 18.02.2021)

Das geschieht über den Befehl „Aktualisieren“, der oftmals auch mit der Funktionstaste F5 ausgelöst werden kann. Dabei können die aufrufenden Seiten mit den entsprechenden Links, wie auch die Seiten mit den Plänen selbst betroffen sein.

Ausgelöst wurde das Ganze durch serverseitige Hardwareumstellungen.

Dortmund, 18.02.2021, D. Wisnewski