

Windows-Zeit und Datum auf Atomzeit einstellen

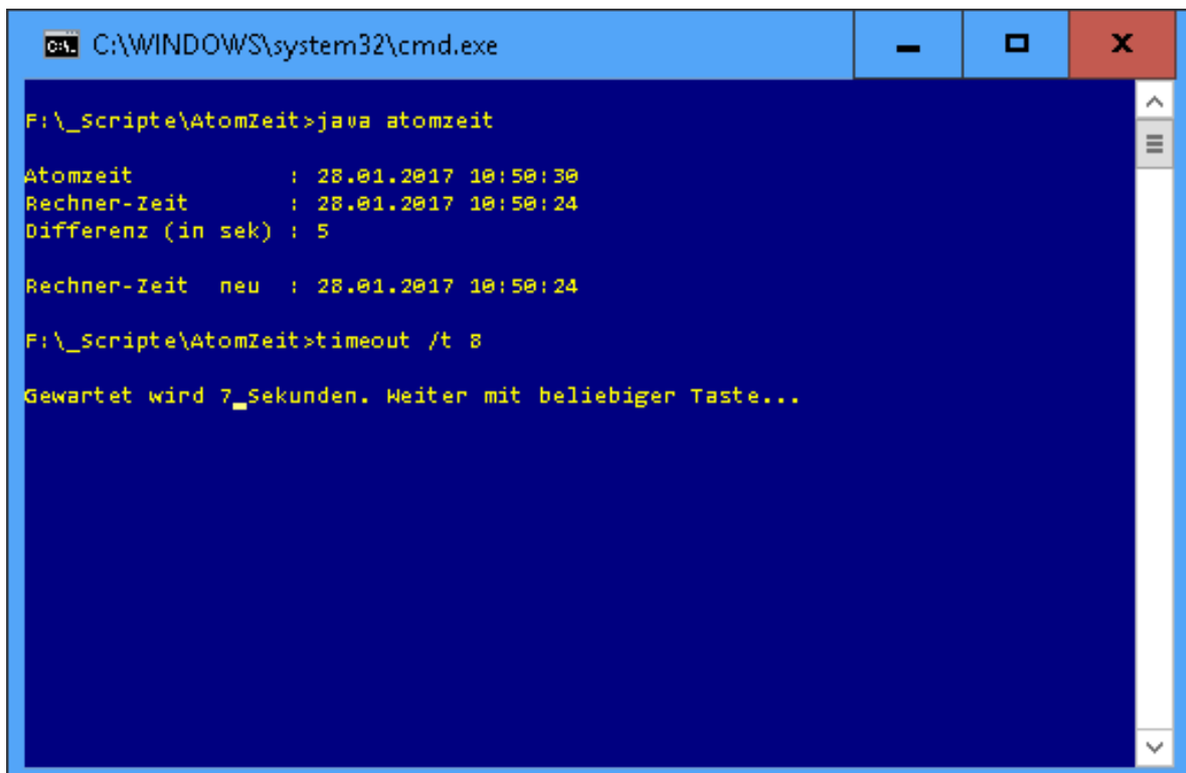
28. Januar 2017 - Mitunter kommt es vor, dass Microsoft Windows nicht immer die genaue Zeit oder das genaue Datum eingestellt hat. Die Gründe sind hier vielfältig.

Die [Physikalisch-Technische Bundesanstalt \(PTB\)](#) in Braunschweig hat dafür eine Atomuhr stehen, die man über das Internet abfragen und seine PC-Zeit damit synchronisieren kann.

Script-Download - AtomZeit

- [Download Script - AtomZeit](#)

Das in Java geschriebene sehr einfache Script funktioniert wunderbar. ZIP-Datei in einen neuen Ordner entpacken, mit Admin-Rechten starten - und rums - die Windows-Systemzeit ist abgeglichen. Ich gehe hier sogar soweit, dass ich einmal stündlich die Zeit mit dem Programm System Scheduler aufrufe und kontrolliere. Somit stelle ich sicher, dass ich immer die korrekte Uhrzeit und das korrekte Datum eingestellt habe. Man kann in der Datei "atomzeit.bat" beim Eintrag "timeout /t 8" die Sekunden angeben, wie lange das Fenster geöffnet ist - hier sind es acht Sekunden. Die Datei hat "nur" drei Zeilen, daher sehr übersichtlich.



```
C:\WINDOWS\system32\cmd.exe

F:\_Scripte\AtomZeit>java atomzeit

Atomzeit           : 28.01.2017 10:50:30
Rechner-Zeit       : 28.01.2017 10:50:24
Differenz (in sek) : 5

Rechner-Zeit neu   : 28.01.2017 10:50:24

F:\_Scripte\AtomZeit>timeout /t 8

Gewartet wird 7_Sekunden. Weiter mit beliebiger Taste...
```