

VP AUTORESTART

Da bei VISUAL PLANNING die aktuelle Tagesanzeige nicht automatisch vorwärtsrückt, ist es notwendig auf einer Dauerdarstellung (z.B. Monitor in der Produktionshalle) einen Autorestart von VISUAL PLANNING einzufügen. Dies erfolgt über die beigefügte Datei „VP_Autorestart.txt“.

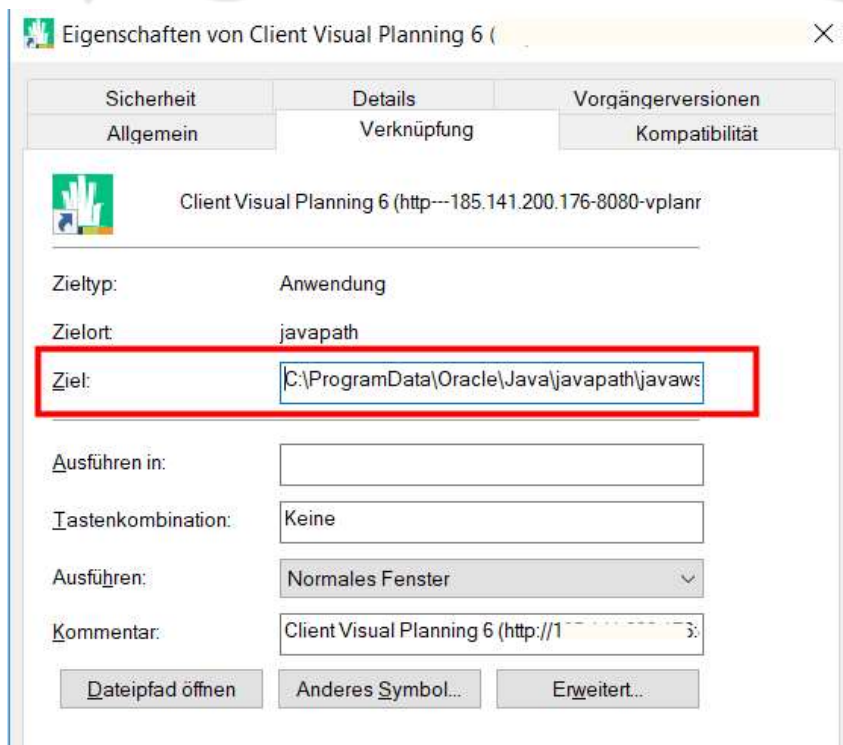
Im ersten Schritt muss die Datei konfiguriert werden. Dafür die Datei über einen Editor öffnen.

```

1 taskkill /F /IM jp2launcher.exe
2
3
4 call "C:\Program Files\Java\jre1.8.0_171\bin\javaws.exe" -localfile "C:\test\387748ba-3fa11b42"
5 ping 127.0.0.1 -n 30 > nul
6
7 echo >script.vbs set shell = CreateObject("WScript.Shell"):shell.SendKeys "{TAB}" & script.vbs
8 echo >script.vbs set shell = CreateObject("WScript.Shell"):shell.SendKeys "Passwort" & script.vbs
9 echo >script.vbs set shell = CreateObject("WScript.Shell"):shell.SendKeys "{ENTER}" & script.vbs
10
11
12 'Der Programmpfad von Java muss individuell auf den PC angepasst werden
13 'Bei einem Java-Update muss der Pfad korrigiert werden
14 'Der Pfad vom localfile steht in der Desktopverknüpfung als Ziel
15 'Die Datei aus dem Pfad kann in einen anderen Ordern kopiert und im Skript entsprechend geändert werden
16
17 '(C) 2018, F.Stuelten
  
```

Konfiguration:

Es muss der Pfad von dem lokal installierten Java und „localfile“ eingegeben werden. Diese Informationen erhält man per Rechtsklick auf der VP-Desktopverknüpfung und dort im Bereich **Ziel**.

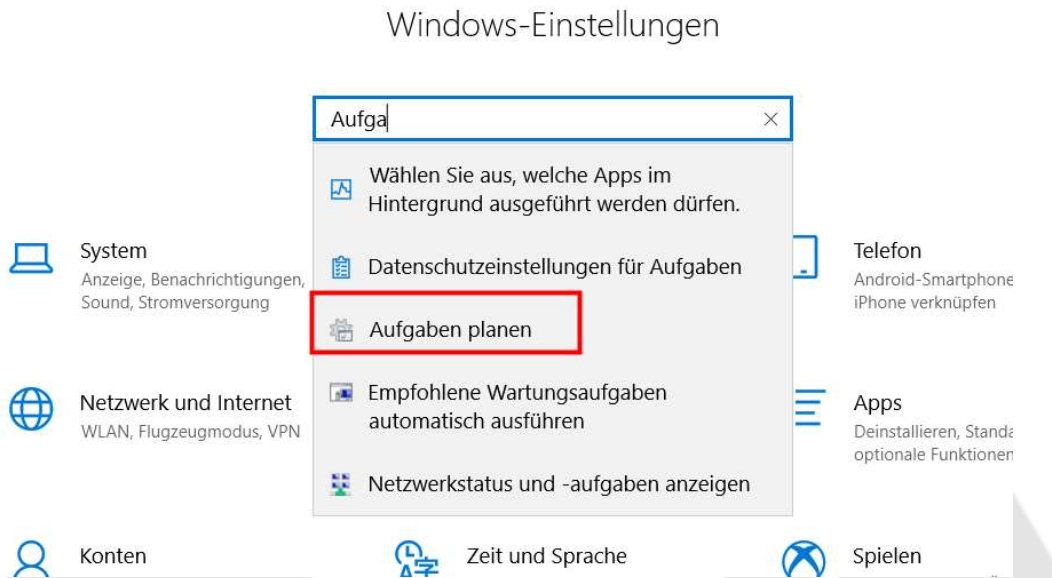


call "C:\Program Files\Java\jre1.8.0_171\bin\javaws.exe" -localfile "C:\test\387748ba-3fa11b42"

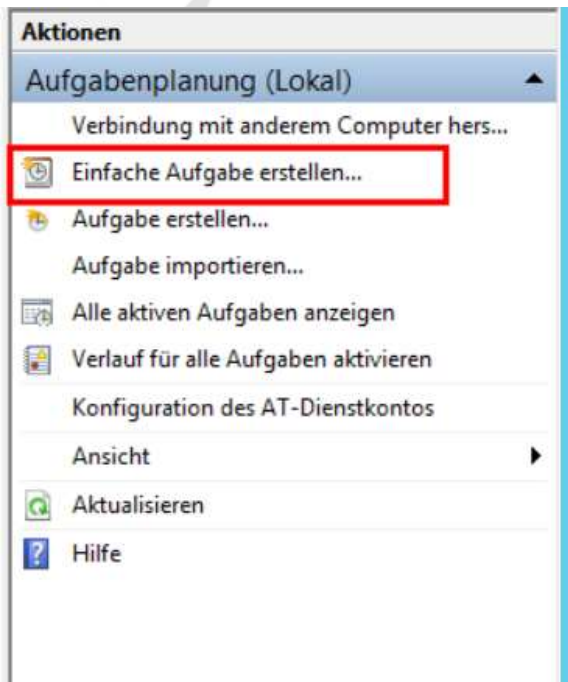
ACHTUNG: Da die Datei in dem Bereich „localfile“ in einem Benutzerkonto liegt, bietet es sich an die entsprechenden Dateien aus dem Verzeichnis in einen Pfad zu kopieren (im Beispiel C:\test\), auf den alle Benutzer Zugriff haben.

Die Datei nach den Änderungen speichern und in eine .bat umbenennen.

Anschließend die Windows-Aufgabenverwaltung starten



Eine neue Aufgabe erstellen:



Aufgabe erstellen

Allgemein | Trigger | Aktionen | Bedingungen | Einstellungen

Name: Visual Planning Restart

Speicherort: \

Autor: V247917\root@sealaw

Beschreibung: Täglicher Neustart vom VISUAL PLANNING Client mit automatischer Anmeldung

Sicherheitsoptionen

Beim Ausführen der Aufgaben folgendes Benutzerkonto verwenden:
 V247917\root@sealaw Benutzer oder Gruppe ändern...

Nur ausführen, wenn der Benutzer angemeldet ist

Unabhängig von der Benutzeranmeldung ausführen

Kennwort nicht speichern. Die Aufgabe greift nur auf lokale Computerressourcen zu.

Mit höchsten Privilegien ausführen

Ausgeblendet **Konfigurieren für:** Windows Vista™, Windows Server™ 2008

OK Abbrechen

Allgemein | **Trigger** | Aktionen | Bedingungen | Einstellungen

Beim Erstellen einer Aufgabe können Sie die Bedingungen angeben, die die Aufgabe auslösen.

Trigger	Details	Status
Täglich	Jeden Tag um 05:00 Uhr	Aktiviert

Neu... Bearbeiten... Löschen

Aufgabe starten: Nach einem Zeitplan

Einstellungen

Einmal **Täglich** Wöchentlich Monatlich

Start: 31.07.2018 05:00:00 Zeitonenübergreifende Synch.

Wiederholung alle: 1 Tage

Erweiterte Einstellungen

Aufgabe verzögern für maximal: 1 Stunde

Wiederholen jede: 1 Stunde für die Dauer von: 1 Tag

Alle ausgeführten Aufgaben am Ende der Wiederholungsdauer beenden

Aufgabe beenden nach: 3 Tage

Ablaufen: 31.07.2019 14:06:48 Zeitonenübergreifende Synch.

Aktiviert

Allgemein | Trigger | **Aktionen** | Bedingungen | Einstellungen

Beim Erstellen einer Aufgabe müssen Sie die beim Start auszuführende Aufgabe angeben.

Aktion	Details
Programm starten	C:\test\VP_Autorestart.bat

Neu... Bearbeiten... Löschen

Geben Sie die Aktion an, die von der Aufgabe ausgeführt werden soll.

Aktion: Programm starten

Einstellungen

Programm/Skript:
 C:\test\VP_Autorestart.bat Durchsuchen...

Argumente hinzufügen (optional):

Starten in (optional):