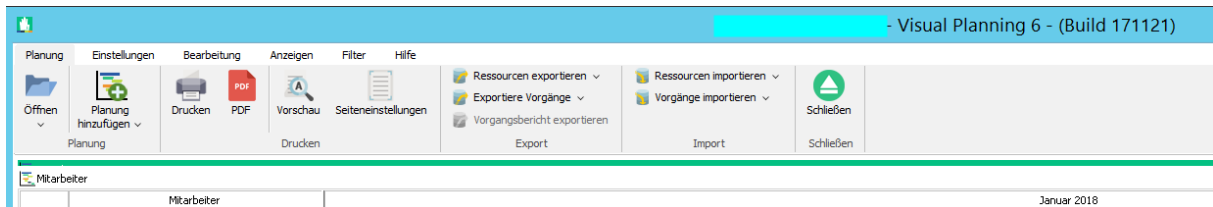


Update VISUAL PLANNING 6

In regelmäßigen Abständen (jeweils 1. Donnerstag im Monat) wird ein Update von VISUAL PLANNING im Internet veröffentlicht. Mit diesen Updates werden Programmfehler behoben und neue Funktionen implementiert.

Das Programm zeigt in der obersten Zeile das installierten Build an



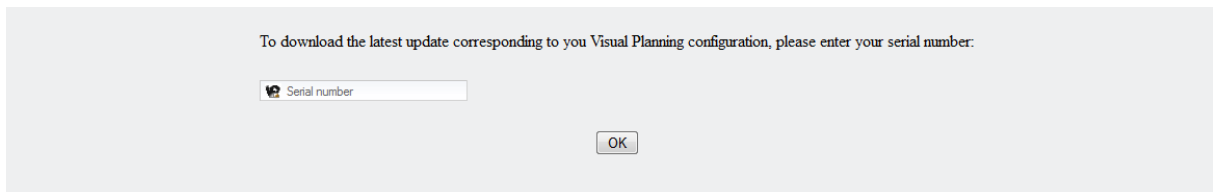
ACHTUNG: Das Update muss auf dem Server eingespielt werden, auf dem VISUAL PLANNING installiert wurde!

Über die Homepage

<https://www.visual-planning.com/en/resources/update>

die Seite des Herstellers aufrufen.

Auf der Seite gibt es ein Feld, in das die Lizenznummer (serial number) eingetragen wird.

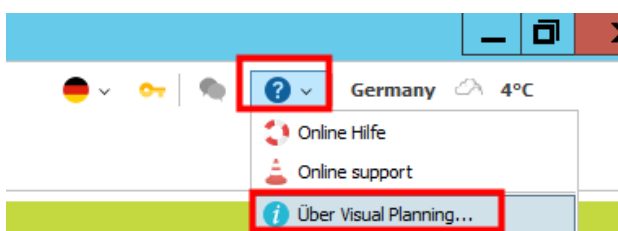


WICHTIG: Updateberechtigt ist nur, wer einen gültigen Wartungsvertrag hat!

Die Lizenznummer finden Sie in dem Programm (Client-Version) unter dem Menüpunkt **Hilfe / Über Visual Planning**



Oder im Admin-Center über das ?-Symbol





Dann auf das Symbol (Log anzeigen) klicken und in dem Log ganz am Anfang wird die Lizenznummer angezeigt:

```
Log
2018-02-10 16:09:28.499 INFO : Visual Planning : 6 (171121)
2018-02-10 16:09:28.499 INFO : System: Windows Server 2012 R2 (amd64)
2018-02-10 16:09:28.499 INFO : java: 1.8.0_141-b15 (64)
2018-02-10 16:09:35.267 INFO : Server : http://185.141.200.176:8080/vplanning/
2018-02-10 16:09:35.267 INFO : Serial : 21315-VPE6-2-ITALACC12D
2018-02-10 16:09:35.267 INFO : Database : SQLServer
OpenPlanning in 28113 ms
2018-02-10 16:10:06.272 INFO : loadEventResources : 140 'Projekte' in 1657 ms
loadRefEventResources in 234 ms
2018-02-10 16:10:06.616 INFO : loadEventResources : 17 'Mitarbeiter' in 63 ms
2018-02-10 16:10:06.693 INFO : loadEventResources : 17 'Mitarbeiter' in 31 ms
```

Tragen Sie diese in das o.g. Feld ein (copy & paste ist möglich, aber es dürfen am Ende keine Leerzeichen stehen)

To download the latest update corresponding to you Visual Planning configuration, please enter your serial number:

OK

Mit **OK** bestätigen

Anschließend werden die für diese Lizenznummer zur Verfügung stehenden Updates angezeigt

List of upgrades

Product: VISUAL PLANNING 6 SERVER

Build: [180207](#)

Mit einem Klick auf dem blauen Build wird (leider nicht immer) das Änderungsprotokoll angezeigt und ein Download VPU-Link angeboten

```
processed and were no longer available.
Anomalie #3125 : VPGO: Event creation Creating an event
in a VPGO Agenda model would trigger an error.
Anomalie #3120 : Resource assignment When using the
assign option on an event, double clicking on a resource
in the list of resource would close the resource list
prompt but not assign the selected resource to the
event, whereas the resource was properly assigned when
```

[Download VPU](#)

[How to install your upgrade?](#)

Die Datei mit der Endung .vpu abspeichern

WICHTIG: vor der Installation des Updates sollte sicherheitshalber der VISUAL PLANNING Programmpfad in ein Backup-Verzeichnis kopiert werden! Damit ist gewährleistet, dass bei Problemen mit dem Update recht zügig auf die vorige Programmversion zurück gewechselt werden kann (kopieren vom Backup-Verzeichnis in den Programmpfad).

Backup_VP6	10.02.2018 16:28	Dateiordner	
	20.10.2016 13:11	Dateiordner	
	30.08.2015 16:56	Dateiordner	
	04.07.2016 11:17	Dateiordner	
	28.11.2017 11:24	Dateiordner	
VPServer Enterprise 6	27.11.2017 12:44	Dateiordner	
i-53_160406.vpu	04.07.2016 10:57	VPU-Datei	83.702 KB
i	10.01.2017 12:07	VPU-Datei	111.614 KB
i	10.01.2017 12:02	VPU-Datei	111.627 KB

Kopieren

Auf dem Server die Dienste aufrufen.

Bsp.: Windows-Server 2012



Den Dienst vpserv53 (für VISUAL PLANNING ENTERPRISE) oder vpsessential53 (für VISUAL PLANNING ESSENTIAL) auswählen und **beenden**.

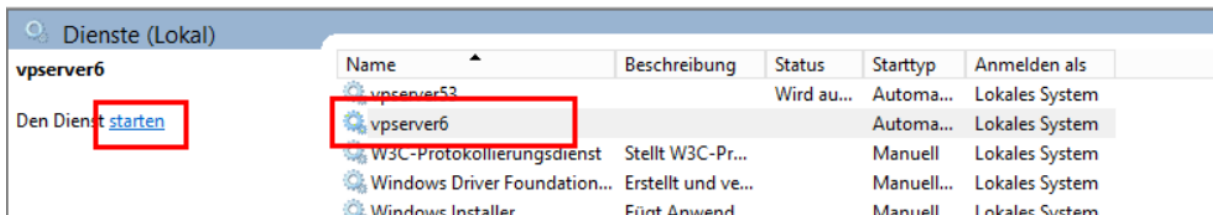
Name	Beschreibung	Status	Starttyp	Anmelden als
vpserv53		Wird au...	Automa...	Lokales System
vpserv6		Wird au...	Automa...	Lokales System
W3C-Protokollierungsdienst	Stellt W3C-Pr...		Manuell	Lokales System
Windows Driver Foundation...	Erstellt und ve...		Manuell...	Lokales System
Windows Installer	Fügt Anwend...		Manuell	Lokales System

Die heruntergeladene vpu-Datei in den Programmpfad in das Verzeichnis *update* einfügen.

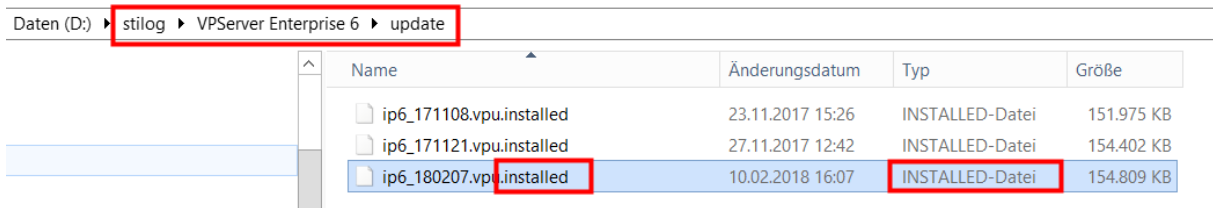
Dieser PC > Daten (D:) > stilog > VPServer Enterprise 6 > update

Name	Änderungsdatum	Typ	Größe
ip6_171108.vpu.installed	23.11.2017 15:26	INSTALLED-Datei	151.975 KB
ip6_171121.vpu.installed	27.11.2017 12:42	INSTALLED-Datei	154.402 KB
ip6_180207.vpu	10.02.2018 16:07	VPU-Datei	154.809 KB

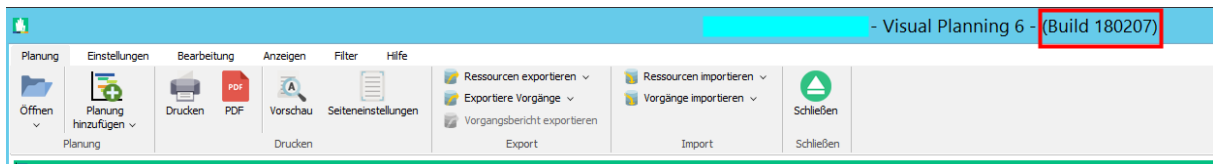
Den Dienst aufrufen und wieder starten



Danach MUSS das Verzeichnis "update" die Datei die Endung „.installed“ aufweisen!



VISUAL PLANNING starten und es wird die neue Version angezeigt



Wenn nach einem Update der Client der Serverversion nicht mehr startet

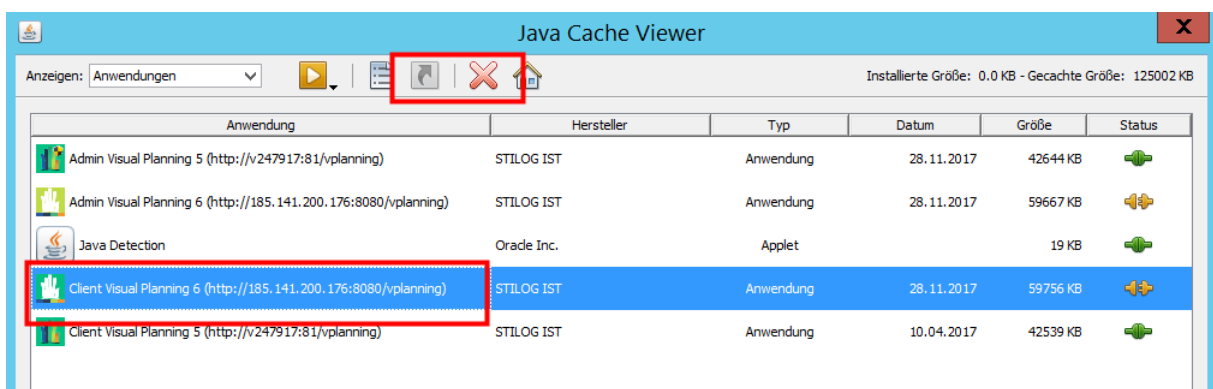
Nach einem Update kann es passieren, dann bei einem Client das Programm über die Desktopverknüpfung nicht mehr startet.

In solchen Fällen muss der Java-Cache geleert werden.

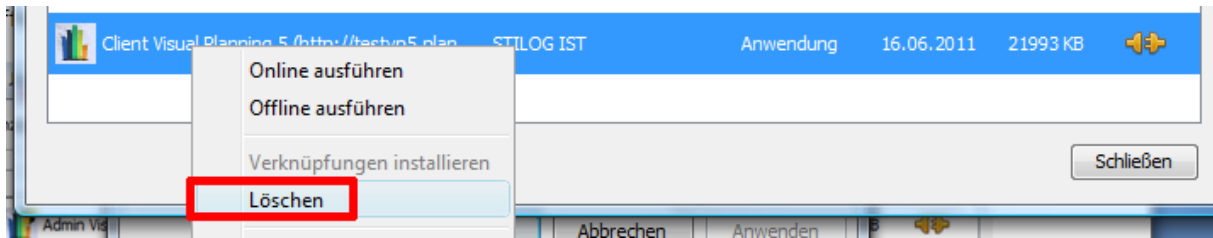
Am Client-PC über **START / Ausführen** das Programm „javaws –viewer“ aufrufen



Es öffnet sich der **Java Cache Viewer** der alle Java-Desktopverknüpfungen anzeigt



Mit einem Rechtsklick und Auswahl **Löschen** die Verknüpfung entfernen



Einen Internet-Browser starten und den VP-Server aufrufen (ggf. die IP-Adresse)

BEISPIEL:



Den VP6-Client neu installieren

