

Kurzanleitung Demo Baumaschinenverleih



Kurzanleitung Demo Baumaschinenverleih

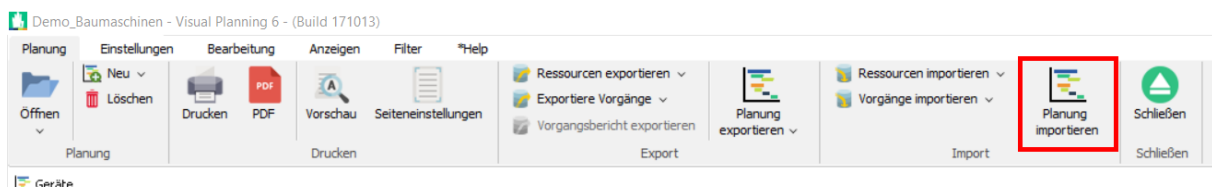
Anmerkung:

Dies ist eine Kurzanleitung bezogen auf die Demoplanung im Bereich *Verleih von Baumaschinen*. Das ausführliche Wiki finden Sie unter:

<https://dokumentation.planungstafel.com/>

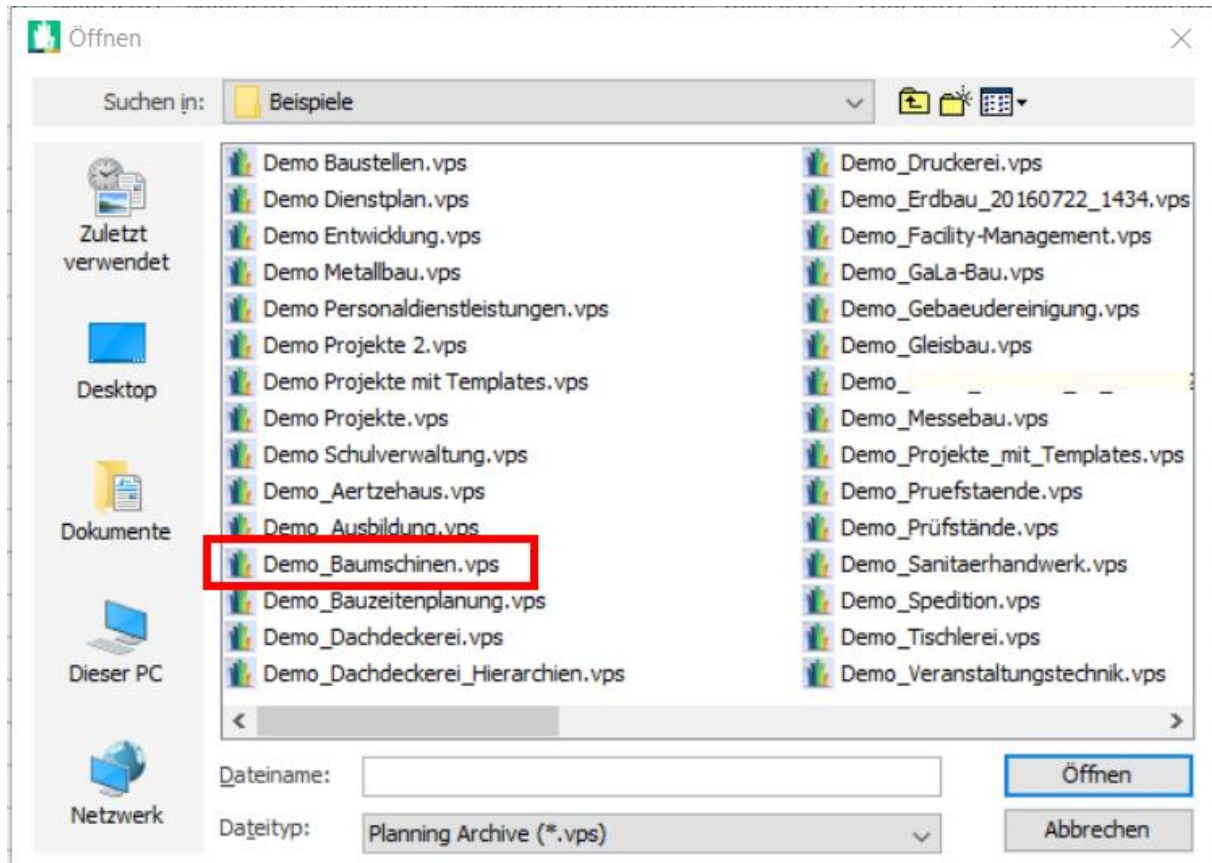
Import in Testversion:

Nach Installation der Demoversion von VISUAL PLANNING (21-Tage mit vollem Funktionsumfang) können Sie unter dem Menüpunkt *Planung / Planung importieren* die beigefügte Datei **Demo_Baumaschinen.vps** importieren.




VISUAL PLANNING bietet die Möglichkeit, mehrere Planungen unabhängig voneinander anzulegen. Sollten Sie eine eigene "leere" Planung anlegen wollen, dann wählen Sie den Menüpunkt *Planung / Neu*.

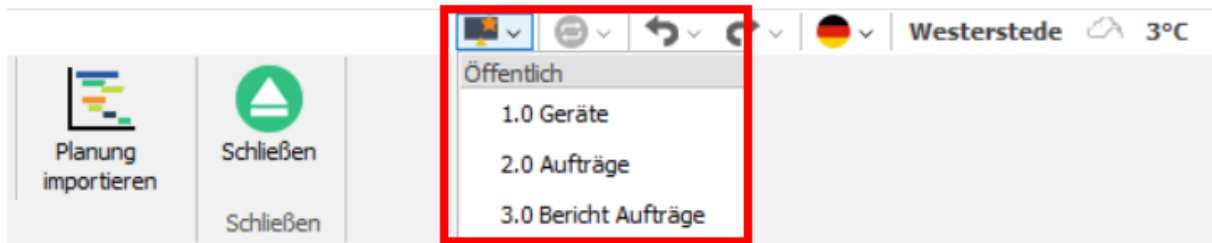
In dem folgenden Dialogfenster wählen Sie den Speicherort der in der Mail beigefügten Datei *Demo_Baumaschinen.vps* und klicken auf **Öffnen**.



Kurzanleitung Demo Baumaschinenverleih

In dem folgenden Fenster können Sie eine **Beschreibung** der Planung eingeben, es bietet sich hier an, einfach auf **OK** zu klicken.

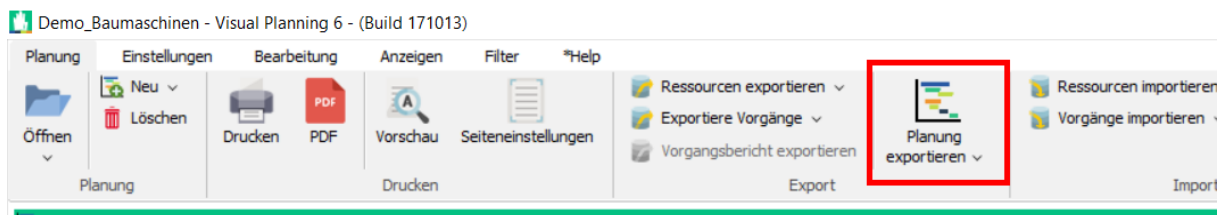
Die Planung öffnet automatisch in der Anzeige *1.0 Geräte*. Über das Symbol  in der obersten Menüleiste werden die verschiedenen Anzeigen (die individuell erstellt werden können) aufgelistet.



Export der Planung

Um den aktuellen Stand Ihrer Planung zu sichern oder um die erstellte Planung in eine lizenzierte Neuinstallation von VISUAL PLANNING zu übernehmen, kann eine Exportdatei erstellt werden.

Dies erfolgt unter *Planung / Planung exportieren / In eine Datei*:



Über diese Funktion können Sie auch ggf. eine Sicherung erstellen, wenn Sie etwas ausprobieren möchten. Anschließend den Export wieder importieren und Sie sind auf dem vorigen Stand.

Aufbau:

Die Planung hat 5 Dimensionen (d.h. Ressourcenarten):

- Aufträge
- Baumaschinen
- Kunden
- Status

Die Hauptansicht ist bezogen auf die *Baumaschinen* mit einer zeitlichen Einteilung auf Tage.

Für jede der Ressourcenarten wurden ein paar Datenfelder definiert. Dies kann individuell angepasst werden.

Z.B. bei *Baumaschinen* die Datenfelder:

- Maschinenname

Kurzanleitung Demo Baumaschinenverleih

Es öffnet sich ein Dialogfenster mit den der Ressource entsprechenden Datenfeldern

Baumaschinen

Rubriken **Vorgänge** Einstellungen

Allgemein

Maschinenname : Pneubagger Caterpillar M 315 Typ 3054

Tagessatz : 354,00

Inventarnr. :

Leistung (kw) : 87

Anwendung:

Vorgänge werden per Drag&Drop auf die *Baumaschinen* gezogen. Dabei ist er nicht relevant, von welcher Ressourcenart her gearbeitet wird. D.h. Sie können einen *Auftrag* auf ein *Objekt* ziehen, aber auch einen *Status* oder einen *Kunden*. In jedem Fall öffnet sich ein Vorgangsfenster, in dem die weiteren Daten erfasst werden (Anfang / Ende etc.).

Ziehen Sie bspw. Einen *Auftrag* auf das gewünschte Startdatum bei einer entsprechenden *Baumaschine*.

Geräte

Baumaschinen				Woche 11 - 12 März 2018						
	Maschinenname	Tagessatz	Inven	11.03.2018	12.03.2018	13.03.2018	14.03.2018	15.03.2018	16.03.2018	17.03.2018
1	Bagger Kubota KX 101	250,00				solved-it 0815 Angefragt				
2	Fertiger Volvo 6870	523,00					HJ			
3	Mobilbagger Wacker Neuson 9503	317,00								
4	Pfahlbohrgerät Junttan PM 26	714,00								
5	Pneubagger Caterpillar M 315 Typ 3054	354,00					Werkstatt			

Drag & Drop

Aufträge

0815
solved-it

Kurzanleitung Demo Baumaschinenverleih

Es öffnet sich ein Vorgangsfenster für die weiteren Daten. Hier kann nun der *Status* ausgewählt werden.

Vorgang

Termine

Startdatum: 13.03.2018 Vorgangsart: Täglich
Enddatum: 14.03.2018 Arbeit:
Dauer: 2 Erinnerung: (Keine)

Vervollständigung

Automatisch: Stufe: 100% Status: Komplet

Ressourcen

Aufträge: 0815
Baumaschinen: Bagger Kubota KX 101
Kunden: solved-it
Status: Angefragt


Auflistung

Nach Bestätigung mit **OK** wird der Vorgang bei der *Baumaschine* angezeigt.

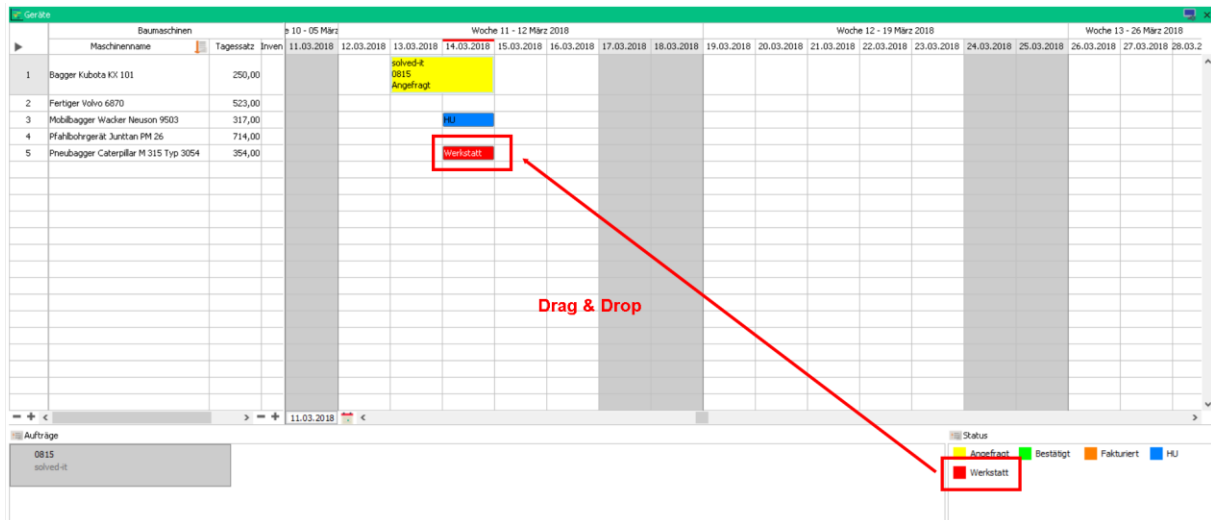
Geräte				10 - 05 März		Woche 11 - 12 März 2018			
	Maschinenname	Tagessatz	Inven	11.03.2018	12.03.2018	13.03.2018	14.03.2018	15.03.2018	16.03.2018
1	Bagger Kubota KX 101	250,00				solved-it 0815 Angefragt			
2	Fertiger Volvo 6870	523,00							

Die Beschriftung in dem Balken, die Hintergrundfarbe und ggf. Icons lassen sich individuell anpassen.

In ähnlicher Weise können auch die „unproduktiven“ Tätigkeiten (z.B. HU, Wartung) verplant

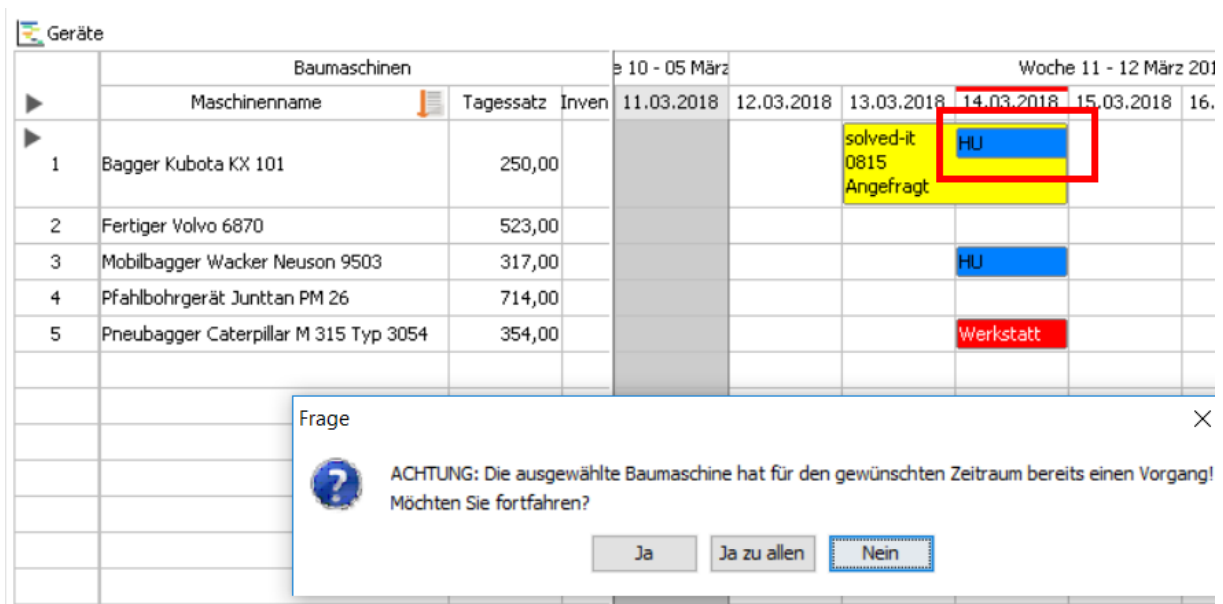
werden. In diesem Fall wird die Anzeige **1.0 Geräte** über das Symbol  aufgerufen und der entsprechende *Status* auf das Datum und die Baumaschine gezogen.

Kurzanleitung Demo Baumaschinenverleih



VISUAL PLANNING bietet zudem die Möglichkeit, dass keine Baumaschine doppelt belegt werden kann. Diese Funktion ist optional und in der Demoversion bei den Baumaschinen aktiviert. Bei einer Doppelbelegung wird eine Warnung angezeigt.

Bsp.: Der Baumaschine „Mobilbagger“ 06.07.17 zur Hauptuntersuchung, ist aber nicht verfügbar:



Es muss anschließend entschieden werden, ob der Vorgang dennoch angelegt werden soll. Bei Bestätigung mit **Ja** hat die Baumaschine zwei parallele Vorgänge. Es kann ggf. der Auftrag auf eine Baumaschine verschoben werden.

Kurzanleitung Demo Baumaschinenverleih

Geräte					Baumaschinen		Woche 10 - 05 März		Woche 11 - 12 März		
	Maschinenname	Tagessatz	Inven	11.03.2018	12.03.2018	13.03.2018	14.03.2018	15.03.2018			
1	Bagger Kubota KX 101	250,00				solved-it 0815 Angefragt					
2	Fertiger Volvo 6870	523,00					HU				
3	Mobilbagger Wacker Neuson 9503	317,00					HU				
4	Pfahlbohrgerät Junttan PM 26	714,00									
5	Pneubagger Caterpillar M 315 Typ 3054	354,00						Werkstatt			

Geräte					Baumaschinen		Woche 10 - 05 März		Woche 11 - 12 März 2018			
	Maschinenname	Tagessatz	Inven	11.03.2018	12.03.2018	13.03.2018	14.03.2018	15.03.2018	16.03.2018	17.03.		
1	Bagger Kubota KX 101	250,00					HU					
2	Fertiger Volvo 6870	523,00										
3	Mobilbagger Wacker Neuson 9503	317,00				solved-it 0815 Angefragt			HU			
4	Pfahlbohrgerät Junttan PM 26	714,00										
5	Pneubagger Caterpillar M 315 Typ 3054	354,00					Werkstatt					

Darstellung:

Wie bereits erwähnt bietet VISUAL PLANNING die Möglichkeit, verschiedene sog. „bevorzugte Anzeigen“ abzuspeichern. D.h. jeder Benutzer kann sich die Anzeige so zusammenstellen, wie es gewünscht ist. Dabei ist es möglich, jeglichen Ressourcentyp (*Baumaschinen, Aufträge, Kunden* etc.) als „Hauptressource“ links neben dem Kalenderbereich abzubilden.

Aufträge täglich:

Aufträge - (Alle) - (Alle)				Juli 2017									
	Auftragsn	Kunde	Lieferadresse	Sa 1	So 2	Mo 3	Di 4	MI 5	Do 6	Fr 7	Sa 8	So 9	Mo 10
1	0815	solved-it	Kiefernweg 60 a					Bagger Kubota KX 10					

Schlussbemerkung:

Die hier kurz dargestellten Funktionen sind nur ein **sehr kleiner Teil des gesamten Funktionsumfangs** von VISUAL PLANNING. Das Programm bietet noch viele weitere Möglichkeiten:

- Berichtserstellung (Woche-/Monatsplan; gefahrene Touren pro Kunde)
- Import/Export
- Übersicht Auslastung (Baumaschinen, Aufträge etc.)

Kurzanleitung Demo Baumaschinenverleih

- Kontrollsummen (z.B. Anzahl Betriebsstunden bei Maschinen)
- Filterfunktionen
- E-Mail (d.h. Vorgänge mit frei konfigurierbaren Infofeldern an die Fahrer / Kunden senden)