



# Handbuch

## Taskplaner

© 2001-2023 by delight software gmbh

# Taskplaner

## 2023

**Basierend auf delight base 11.x**

**© 2001-2023 by *delight software gmbh***



# Taskplaner

## 2023

© 2001-2023 by delight software gmbh

Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen und die Allgemeinen Lizenzvereinbarungen der  
delight software gmbh

# Inhaltsverzeichnis

Kapitel 1 - Taskplaner	2
Kapitel 2 - Konfiguration	4
2.1 Taskliste .....	6

**Taskplaner**

**1**

# 1 Taskplaner

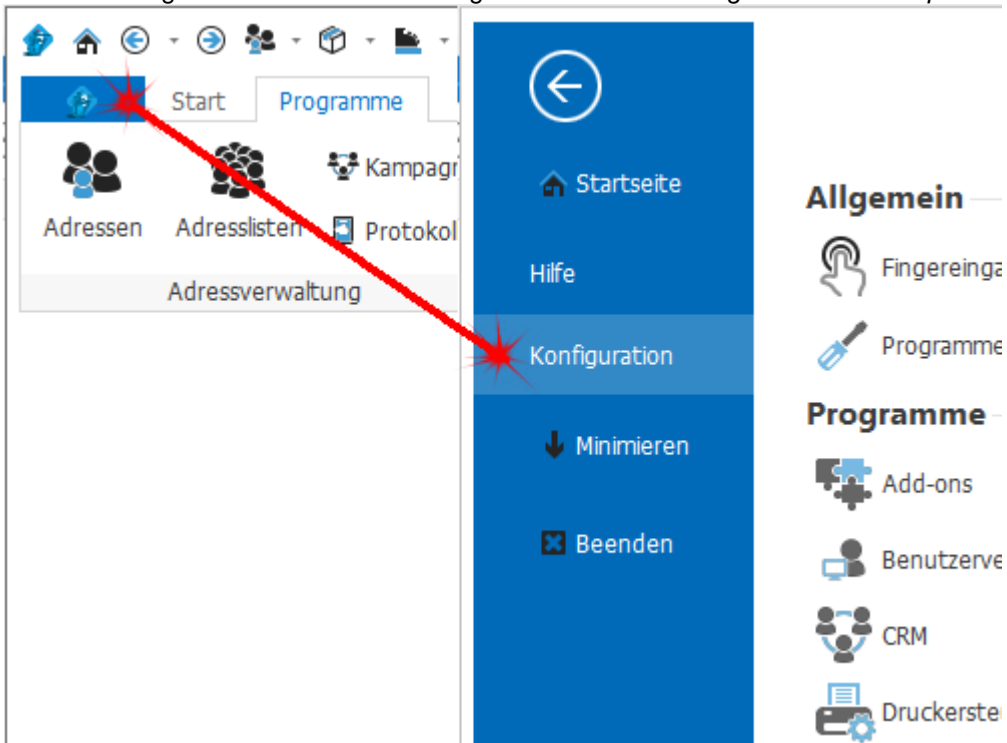
Mit dem Taskplaner-Modul können wiederkehrende Aufgaben und Prozesse geplant und automatisch im Hintergrund ausgeführt werden.

**Konfiguration**

**2**

## 2 Konfiguration

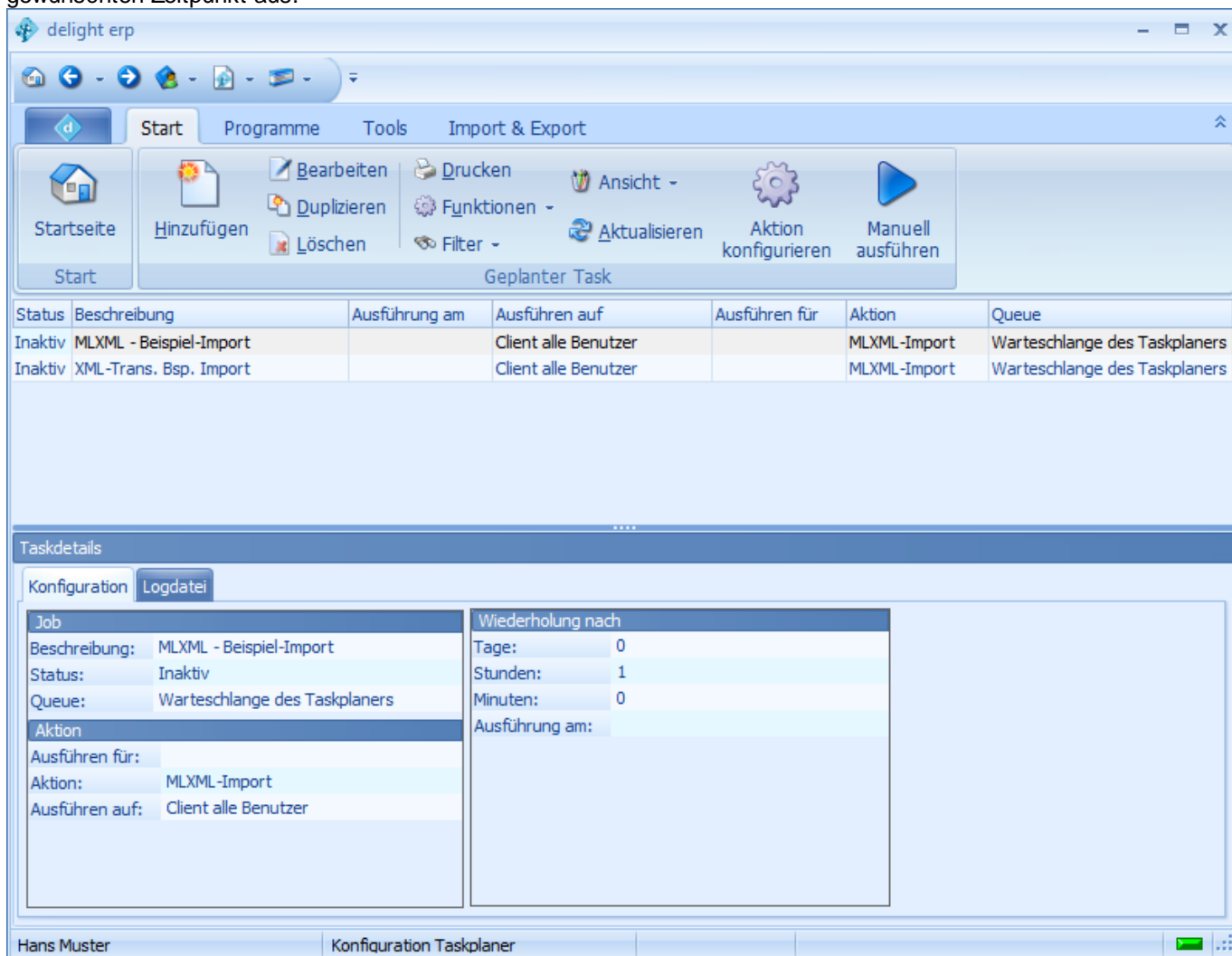
Die Einstellungen werden in der Backstage-Ansicht unter *Konfiguration* => *Taskplaner* aufgerufen.





## 2.1 Taskliste

In der Taskliste können alle geplanten Tasks verwaltet werden. Ein Task führt eine geplante Aktion regelmässig zum gewünschten Zeitpunkt aus.



In der Liste *Geplante Tasks* im oberen Bereich werden alle Tasks, aller Benutzer aufgeführt. Für jeden Task kann definiert werden, ob er nur auf einem bestimmten Benutzer, für alle Benutzer oder zentral ausgeführt werden soll.

Status	Aktiviert oder deaktiviert den Task. Der Task wird automatisch ausgeführt wenn er auf Status <i>Aktiv</i> ist.
Beschreibung	Beschreibung des Tasks.
Ausführung am	Datum und Zeit des nächsten Ausführungstermins.
Ausführen auf	Definiert wo der Task ausgeführt wird.  <b>Client</b> - Führt den Task im Client-Programm aus wenn der in <i>Ausführen für</i> eingetragene Benutzer angemeldet ist. <b>Client alle Benutzer</b> - Führt den Task im Client-Programm bei jedem angemeldeten Benutzer aus. <b>Server</b> - Führt den Task unabhängig von Benutzern auf dem zentralen Server aus. Diese Option sollte nur gewählt werden, wenn der zentrale Server installiert/verwendet wird.
Aktion	Aktion die ausgeführt werden soll.

Queue	Definiert die Priorität und Warteschlange zur Ausführung des Tasks. Jede Warteschlange läuft unabhängig. Üblicherweise sollte hier <i>Hintergrundaufgaben mit normaler Priorität</i> verwendet werden.
-------	--

# Index

## - A -

Aktion 6  
Aktiv 6  
Aufgaben 3  
Ausführung 6  
Ausführungstermins 6  
ausgeführt 3

## - B -

Backstage 5  
Benutzer 6

## - C -

Client 6

## - E -

Einstellungen 5

## - G -

geplant 3  
geplanten 6

## - H -

Hintergrund 3

## - K -

Konfiguration 5

## - P -

Priorität 6  
Prozesse 3

## - Q -

Queue 6

## - S -

Server 6  
Status 6

## - T -

Taskliste 6  
Taskplaner 3, 5  
Tasks 6

## - W -

Warteschlange 6  
wiederkehrende 3

## - Z -

Zeitpunkt 6  
zentral 6