

Bsp. zu \$IncWhour() - Reaktionszeiten berechnen

XL

Auf dieser Seite erhalten Sie Beispiele zur der auf der Hilfe-Seite: [Funktionen für Anweisungen](#) beschriebene Funktion: **\$IncWhour()**. Nutzen Sie die Beispiele, um die Logik der Funktion zu erfassen und eigene Formel zu erstellen.

Inhalt

- [Allgemeine Hinweise](#)
 - Besonderheiten bei der Eingabe der Stunden innerhalb der Formel
 - Eingangs-Parameter und Ausgabe
 - Besonderheiten bei der Erfassung der Werte in Formeln (in "Anführungszeichen")
 - Standard-Arbeitszeit der MA in den folgenden Beispielen
- [Beispiele](#)
 - Bsp.1: Verwendung von \$IncWhour mit Wert in Komma-Trennzeichen ("1" bzw. "1,0" = 1 Stunde):
 - Bsp.2: Mittels Komma-Trennzeichen Stunden und anteilige Stunden berechnen ("0,5" Stunden für 30 Minuten)
 - Bsp.3: Mittels \$IncWhour und Berechnungs-Funktion \$Calc() die Hälfte der Reaktionszeit anzeigen
 - Bsp.4: Vom Standard abweichende Arbeitszeiten mittels ID abfragen

Allgemeine Hinweise

Die Funktion **\$IncWhour()** ermöglicht die Berechnung einer **Reaktionszeit**. So kann z. B. anhand eines Vorgang- oder Projekt-Datums über die in der Software gepflegten Öffnungs- und Arbeitszeiten eine Reaktionszeit errechnet werden. Weiterhin beachtet werden die in der Software eingepflegten Feiertage. Auf dieser Unterseite möchten wir Ihnen praktische Beispiele für die Nutzung dieser Funktion zeigen.



Beachten Sie:

Der Wert wird immer in der Einheit: "**Stunden**" interpretiert.

Für die Berechnung der Reaktionszeit kann z. B. ein Selektionsfeld erstellt werden. Im Hilfe-Bereich: [Selektionsfeld aktivieren](#) finden Sie eine Anleitung zur Anlage eines Selektionsfeldes über den DB-Manager.

In den nachfolgenden Beispielen wurde ein Selektionsfeld im Bereich der Projekte angelegt.

The screenshot shows a software interface for editing a project record. The title bar indicates 'Projektdatensatz ändern' and 'Projektart TST (1422) erfasst am 03.07.2023 14:22:50 von Super'. The main form has several tabs: 'Info / Gesperrt', 'Weitere Angaben', 'Selektionen' (highlighted), 'Memo', and 'Bild / Datensatzinfo'. The 'Selektionen' tab contains a dropdown menu labeled 'Reaktionszeit (Sel 2)' with the value '18.07.2023 16:22:50' selected. Other fields in the form include 'Projektnummer' (1422), 'Projektart' ((Nicht angegeben)), 'Status', 'Wichtigkeit' (Normal), 'Adressnummer', 'Ansprechpartner', and 'Bezeichnung' (Projekt Vierzehn-Zweiundzwanzig 1422.).

Dieses Selektionsfeld kann beispielsweise auch in den Tabellenansichten genutzt werden. Über das [Gestalten der Tabellenansichten](#) blenden Sie das benötigte Feld ein.

Tabellenansicht definieren "Projekte: Nummer - Kopie"

Gestaltung **Hilfe**

Speichern & schließen Verwerfen Einfügen Alle Löschen Gleiche Breite Spalten Einfügen Kopieren

Aktionen Felder Zwischenablage

Art SB	Projekt-Nr. Datum	Erstellungsdatum	Reaktionszeit (Sel 2)	Letzter Kont
Super	1422 03.07.2023	03.07.2023 14:22:50	18.07.2023 16:22:50	

Tabellenfelder

Reaktionszeit (Sel 2)

Titelbezeichnung

Feld Schriftart

Verkauf	Meine Projekte	Projekte	Archiv Projekte
	Projektart	Projektnummer	Projektbezeichnung
	(Alle)		
	Suchbegriff	Adressnum	
Meine Firma	Art	Projekt-Nr. Datum	Erstellungsdatum
	SB		Reaktionszeit (Sel 2)
	Super (admin admin)	1422 03.07.2023	03.07.2023 14:22:50
	Super (admin admin)	1524-03.07.2023	03.07.2023 15:26:28
Verkauf			18.07.2023 16:22:50
			18.07.2023 17:26:28

Besonderheiten bei der Eingabe der Stunden innerhalb der Formel

Die Anzahl der Stunden, welche auf einen Zeitpunkt addiert werden sollen, lassen sich wie folgt in der Formel erfassen:

Erfassung des Wertes zur Berechnung der Reaktionszeit	Wert
Verwendung des mittels \$IncWHour mitgegebenen Wertes mit Angabe der Reaktionszeit in vollen Stunden :	"1" = 1 Stunde
Verwendung des mittels \$IncWHour mitgegebenen Wertes mittels Komma-Trennzeichen	"1,0" = 1 Stunde

! Beachten Sie:

- Es ist wichtig, dass bei Eingabe des Wertes das **Komma-Trennzeichen** gesetzt wird und **nicht** der **Punkt**! In der Software wird der Punkt als Tausender-Separator interpretiert. Nutzen Sie deshalb bitte das Komma-Trennzeichen
- Wir empfehlen die Werte der Reaktionszeit in **"Anführungszeichen"** zu setzen, damit die Werte innerhalb des Strings korrekt / eindeutig interpretiert werden können. Dies ist insbesondere dann relevant, wenn **mehrere IDs** für die Arbeitszeiten bestehen.

Eingangs-Parameter und Ausgabe

1. Startdatum mit Zeit, von welcher aus gerechnet wird
2. Stunden, die berechnet werden sollen
3. Optional kann auch die **ID der zu beachtenden Öffnungs- und Arbeitszeiten-Tabelle** angegeben werden - so kann z. B. nach Abteilungen unterschieden werden: **Öffnungs- und Arbeitszeiten**.

```
IncWHour([Ausgangs Datum mit Uhrzeit im Format TT.MM.JJJJ SS:MM:SS], [Anzahl der Stunden], [Optional: ID der  
Öffnungszeit])
```

Rückgabe:

Datum & Uhrzeit im Format TT.MM.JJJJ SS:MM:SS

Besonderheiten bei der Erfassung der Werte in Formeln (in "Anführungszeichen")

Erfassen Sie Ihre Formel bei mehreren IDs für Öffnungs- und Arbeitszeiten z. B. folgendermaßen:

- `$IncWHour(«Prj.ErstDat», "1,0", "1")` Diese Formel berechnet eine Stunde Reaktionszeit für ID=1
- `$IncWHour(«Prj.ErstDat», "1,0", "2")` Diese Formel berechnet eine Stunde Reaktionszeit für ID=2
- `$IncWHour(«Prj.ErstDat», "1,5", "2")` Diese Formel berechnet anderthalb Stunden Reaktionszeit für ID=2

Standard-Arbeitszeit der MA in den folgenden Beispielen

Für die Beispiele auf dieser Seite werden folgende Arbeitszeiten einer Support-Abteilung angenommen. Die Werte sind in microtech büro+ hinterlegt: [Öffnungs- und Arbeitszeiten](#), weiterhin werden auch die [Feiertage](#) berücksichtigt.

Unter Schaltfläche: PARAMETER - SONSTIGE - ÖFFNUNGS- & ARBEITSZEITEN sind folgende Zeiten im Standard-Datensatz erfasst:

Tag	Von	Bis	(Pause)	Von	Bis
Montag	09:00	13:00	(13:00-14:00)	14:00	18:00
Dienstag	09:00	13:00	(13:00-14:00)	14:00	18:00
Mittwoch	09:00	13:00	(13:00-14:00)	14:00	18:00
Donnerstag	09:00	13:00	(13:00-14:00)	14:00	18:00
Freitag	09:00	13:00	(13:00-14:00)	14:00	18:00

Beispiele

Bsp.1: Verwendung von \$IncWHour mit Wert in Komma-Trennzeichen ("1" bzw. "1,0" = 1 Stunde):

Es gilt:

- Mit dem Wert "1" bzw. "1,0" wird 1 Stunde übergeben
- Mit dem Wert "2" bzw. "2,0" werden 2 Stunden übergeben
- usw.

Beispiel: Auf das Erstellungsdatum eines Projekt-Datensatzes soll eine Reaktionszeit aufgerechnet werden. Die Berechnung der Reaktionszeit beachtet somit die Pausen und rechnet nur mit den Zeiten, die als Arbeitszeit gekennzeichnet sind.

Erstellungsdatum	Formel	Formel mit Komma-Trennzeichen	Bedeutet in Stunden	Wochentag im Bsp.	Berechnete Reaktionszeit, addiert auf Erstellungsdatum (z. B. in einem Selektionsfeld)
03.07.2023 14:22:50	<code>\$IncWHour(«Prj.ErstDat», "1")</code>	<code>\$IncWHour(«Prj.ErstDat», "1,0")</code>	1 Stunde	Montag	03.07.2023 15:22:50
03.07.2023 14:22:50	<code>\$IncWHour(«Prj.ErstDat», "2")</code>	<code>\$IncWHour(«Prj.ErstDat», "2,0")</code>	2 Stunden	Montag	03.07.2023 16:22:50
03.07.2023 14:22:50	<code>\$IncWHour(«Prj.ErstDat», "3")</code>	<code>\$IncWHour(«Prj.ErstDat», "3,0")</code>	3 Stunden	Montag	03.07.2023 17:22:50
					(Tageswechsel)
03.07.2023 14:22:50	<code>\$IncWHour(«Prj.ErstDat», "4")</code>	<code>\$IncWHour(«Prj.ErstDat», "4,0")</code>	4 Stunden	Dienstag	04.07.2023 09:22:50
03.07.2023 14:22:50	<code>\$IncWHour(«Prj.ErstDat», "5")</code>	<code>\$IncWHour(«Prj.ErstDat», "5,0")</code>	5 Stunden	Dienstag	04.07.2023 10:22:50
03.07.2023 14:22:50	<code>\$IncWHour(«Prj.ErstDat», "6")</code>	<code>\$IncWHour(«Prj.ErstDat», "6,0")</code>	6 Stunden	Dienstag	04.07.2023 11:22:50

03.07.2023 14:22:50	\$IncWHour(«Prj.ErstDat», "7")	\$IncWHour(«Prj.ErstDat», "7,0")	7 Stunden	Dienstag	04.07.2023 12:22:50
					(Mittagspause)
03.07.2023 14:22:50	\$IncWHour(«Prj.ErstDat», "8")	\$IncWHour(«Prj.ErstDat», "8,0")	8 Stunden	Dienstag	04.07.2023 14:22:50
03.07.2023 14:22:50	\$IncWHour(«Prj.ErstDat», "9")	\$IncWHour(«Prj.ErstDat», "9,0")	9 Stunden	Dienstag	04.07.2023 15:22:50
03.07.2023 14:22:50	\$IncWHour(«Prj.ErstDat», "10")	\$IncWHour(«Prj.ErstDat», "10,0")	10 Stunden	Dienstag	04.07.2023 16:22:50
03.07.2023 14:22:50	\$IncWHour(«Prj.ErstDat», "11")	\$IncWHour(«Prj.ErstDat», "11,0")	11 Stunden	Dienstag	04.07.2023 17:22:50
					(Tageswechsel)
03.07.2023 14:22:50	\$IncWHour(«Prj.ErstDat», "12")	\$IncWHour(«Prj.ErstDat», "12,0")	12 Stunden	Mittwoch	05.07.2023 09:22:50

Bsp.2: Mittels Komma-Trennzeichen Stunden und anteilige Stunden berechnen ("0,5" Stunden für 30 Minuten)

Das Addieren von Stunden stellt die einfachste Methode dar, eine Reaktionszeit zu berechnen.

Weiterhin lassen sich die Stunden auch anteilig berechnen. Beachten Sie, dass (wie in den Beispielen zuvor), der Wert in der Formel in **"Anführungszeichen"** anzugeben ist, damit das Komma nicht als Parameter-Trennung interpretiert wird.

Beispiel: \$IncWHour(«Prj.ErstDat», "0,5") für 0,5 Stunden (30 Minuten).

Erstellungsdatum	Formel	Berechnung	Wochentag im Bsp.	Berechnete Reaktionszeit, addiert auf Erstellungsdatum (z. B. in einem Selektionsfeld)
03.07.2023 14:22:50	\$IncWHour(«Prj.ErstDat», "0,5")	0,5 Stunden (60 x 0,5 = 30 Minuten)	Montag	03.07.2023 14:52:50
03.07.2023 14:22:50	\$IncWHour(«Prj.ErstDat», "0,4")	0,4 Stunden (60 x 0,4 = 24 Minuten)	Montag	03.07.2023 14:46:50
03.07.2023 14:22:50	\$IncWHour(«Prj.ErstDat», "0,3")	0,3 Stunden (60 x 0,3 = 18 Minuten)	Montag	03.07.2023 14:40:50
03.07.2023 14:22:50	\$IncWHour(«Prj.ErstDat», "0,2")	0,2 Stunden (60 x 0,2 = 12 Minuten)	Montag	03.07.2023 14:34:50
03.07.2023 14:22:50	\$IncWHour(«Prj.ErstDat», "0,1")	0,1 Stunden (60 x 0,1 = 6 Minuten)	Montag	03.07.2023 14:28:50
03.07.2023 14:22:50	\$IncWHour(«Prj.ErstDat», "1,5")	Anderthalb Stunden 1,5 Stunden (60 x 1,5 = 90 Minuten)	Montag	03.07.2023 15:52:50
03.07.2023 14:22:50	\$IncWHour(«Prj.ErstDat», "0,01")	0,01 Stunden (60 x 0,01 = 0,6 Minuten, dies entspricht 0,6 x 60 Sekunden = 36 Sekunden)	Montag	03.07.2023 14:23:26

Bsp.3: Mittels \$IncWHour und Berechnungs-Funktion \$Calc() die Hälfte der Reaktionszeit anzeigen

Die in Beispiel 1 gezeigte Erfassung von Stunden-Werten kann zusätzlich über die Berechnungs-Funktion **\$Calc()** weiter eingegrenzt werden, etwa um die Hälfte der Reaktionszeit zu bestimmen und anzeigen zu lassen. So kann beispielsweise in einem weiteren Selektionsfeld die Hälfte der vereinbarten Reaktionszeit ausgegeben werden.



Info:

Die Berechnungs-Funktion **\$Calc()** muss nicht zwingend in Anführungszeichen stehen, da Sie außerhalb des Strings steht.

Erstellungsdatum	Formel	Formel mit Komma-Trennzeichen	Bedeutet in Stunden	Wochentag im Bsp.	Berechnete "halbe" Reaktionszeit, addiert auf Erstellungsdatum (z. B. in einem Selektionsfeld)
------------------	--------	-------------------------------	---------------------	-------------------	---

03.07.2023 14:22:50	\$incWhour(«Prj. ErstDat», \$calc("1"/2))	\$incWhour(«Prj. ErstDat», \$calc("1.0"/2))	1 Stunde geteilt durch 2 = 30 Minuten	Montag	03.07.2023 14:52:50
03.07.2023 14:22:50	\$incWhour(«Prj. ErstDat», \$calc("2"/2))	\$incWhour(«Prj. ErstDat», \$calc("2.0"/2))	2 Stunden geteilt durch 2 = 1 Stunde	Montag	03.07.2023 15:22:50
03.07.2023 14:22:50	\$incWhour(«Prj. ErstDat», \$calc("12"/2))	\$incWhour(«Prj. ErstDat», \$calc("12.0"/2))	12 Stunden geteilt durch 2 = 6 Stunden	Dienstag	04.07.2023 11:22:50

Bsp.4: Vom Standard abweichende Arbeitszeiten mittels ID abfragen

Für dieses Beispiel wird unter Schaltfläche: PARAMETER - SONSTIGE - ÖFFNUNGS- & ARBEITSZEITEN durch Neuanlage ein neuer Datensatz mit ID=2 für das "Service-Team Skai Nett" erfasst. Dieses zweite Team besitzt abweichende Arbeitszeiten zu ersten Team.

ID

1

Bezeichnung

Standard

Öffnungszeiten

Arbeitszeiten

Info

	von (1)	bis (1)	von (2)	bis (2)
Montag	09:00	13:00	14:00	18:00
Dienstag	09:00	13:00	14:00	18:00
Mittwoch	09:00	13:00	14:00	18:00
Donnerstag	09:00	13:00	14:00	18:00
Freitag	09:00	13:00	14:00	18:00
Samstag				
Sonntag				

gesamt Arbeitsstunden

40

ID

2

Bezeichnung

Service-Team Skai Nett

Öffnungszeiten

Arbeitszeiten

Info

	von (1)	bis (1)	von (2)	bis (2)
Montag	04:00	07:00	08:00	10:00
Dienstag	04:00	07:00	08:00	10:00
Mittwoch	04:00	07:00	08:00	10:00
Donnerstag	04:00	07:00	08:00	10:00
Freitag	04:00	07:00	08:00	10:00
Samstag	04:00	07:00	08:00	10:00
Sonntag	04:00	07:00	08:00	10:00

gesamt Arbeitsstunden

35

Die Arbeitszeiten der beiden Service-Teams des Beispiels gestalten sich wie folgt:

Standard-Arbeitszeit mit ID=1						Arbeitszeit des Service-Teams "Skai Nett" mit ID=2					
Tag	Von	Bis	(Pause)	Von	Bis	Tag	Von	Bis	(Pause)	Von	Bis
Montag	09:00	13:00	(13:00-14:00)	14:00	18:00	Montag	04:00	07:00	(07:00-08:00)	08:00	10:00
Dienstag	09:00	13:00	(13:00-14:00)	14:00	18:00	Dienstag	04:00	07:00	(07:00-08:00)	08:00	10:00
Mittwoch	09:00	13:00	(13:00-14:00)	14:00	18:00	Mittwoch	04:00	07:00	(07:00-08:00)	08:00	10:00
Donnerstag	09:00	13:00	(13:00-14:00)	14:00	18:00	Donnerstag	04:00	07:00	(07:00-08:00)	08:00	10:00
Freitag	09:00	13:00	(13:00-14:00)	14:00	18:00	Freitag	04:00	07:00	(07:00-08:00)	08:00	10:00
						Samstag	04:00	07:00	(07:00-08:00)	08:00	10:00
						Sonntag	04:00	07:00	(07:00-08:00)	08:00	10:00

Während "Team 1" täglich 8 Stunden Servicezeit anbietet (an 5 Tagen der Woche), sind es im "Team 2" täglich 6 Stunden Servicezeit (an 7 Tagen der Woche).

Beispiel: Auf das Erstellungsdatum eines Projekt-Datensatzes soll eine Reaktionszeit aufgerechnet werden. Die Berechnung der Reaktionszeit beachtet auch die Pausen und rechnet nur mit den Zeiten, die als Arbeitszeit gekennzeichnet sind. Anhand der in der Formel mitgegeben ID, erkennt die Software, über welches Team die Reaktionszeit berechnet werden soll.

Erstellungsdatum	Formel mit ID=1	Formel mit ID=2	Bedeutet in Stunden	Berechnete Reaktionszeit, addiert auf Erstellungsdatum (z. B. in einem Selektionsfeld) mit Servicezeit ID=1	Berechnete Reaktionszeit, addiert auf Erstellungsdatum (z. B. in einem Selektionsfeld) mit Servicezeit ID=2
------------------	-----------------	-----------------	---------------------	--	--

03.07.2023 14:22:50	\$IncWHour («Prj. ErstDat»,1," 1")	\$IncWHour («Prj. ErstDat»,1," 2")	1 Stunde	Mo, 03.07.2023 15: 22:50	Di, 04.07.2023 05:00:00 (die glatte Stunde von 05:00 Uhr ergibt sich daraus, dass sich das Erstellungsdatum des Projektes außerhalb der Arbeitszeiten befindet, und somit auf den Beginn der Arbeitszeit um 04:00 Uhr eine Stunde addiert wird.)
03.07.2023 14:22:50	\$IncWHour («Prj. ErstDat»,2 ",1")	\$IncWHour («Prj. ErstDat»,2 ",2")	2 Stunden	Mo, 03.07.2023 16: 22:50	Di, 04.07.2023 06:00:00
03.07.2023 14:22:50	\$IncWHour («Prj. ErstDat»,3 ",1")	\$IncWHour («Prj. ErstDat»,3 ",2")	3 Stunden	Mo, 03.07.2023 17: 22:50	Di, 04.07.2023 07:00:00
03.07.2023 14:22:50	\$IncWHour («Prj. ErstDat»,4" ",1")	\$IncWHour («Prj. ErstDat»,4" ",2")	4 Stunden	Di, 04.07.2023 09:22: 50 (Tageswechsel aufgr. Ende Servicezeit)	Di, 04.07.2023 09:00:00 (aufgrund einer Pausenzeit des Teams)
03.07.2023 14:22:50	\$IncWHour («Prj. ErstDat»,5" ",1")	\$IncWHour («Prj. ErstDat»,5" ",2")	5 Stunden	Di, 04.07.2023 10:22: 50	Di, 04.07.2023 10:00:00
03.07.2023 14:22:50	\$IncWHour («Prj. ErstDat»,6 ",1")	\$IncWHour («Prj. ErstDat»,6 ",2")	6 Stunden	Di, 04.07.2023 11:22: 50	Mi, 05.07.2023 05:00:00 (Tageswechsel aufgr. Ende Servicezeit)
03.07.2023 14:22:50	\$IncWHour («Prj. ErstDat»,7 ",1")	\$IncWHour («Prj. ErstDat»,7 ",2")	7 Stunden	Di, 04.07.2023 12:22: 50	Mi, 05.07.2023 06:00:00
03.07.2023 14:22:50	\$IncWHour («Prj. ErstDat»,8 ",1")	\$IncWHour («Prj. ErstDat»,8 ",2")	8 Stunden	Di, 04.07.2023 14:22: 50 (aufgrund einer Pausenzeit des Teams)	Mi, 05.07.2023 07:00:00
03.07.2023 14:22:50	\$IncWHour («Prj. ErstDat»,9 ",1")	\$IncWHour («Prj. ErstDat»,9 ",2")	9 Stunden	Di, 04.07.2023 15:22: 50	Mi, 05.07.2023 09:00:00 (aufgrund einer Pausenzeit des Teams)
03.07.2023 14:22:50	\$IncWHour («Prj. ErstDat»,10 ",1")	\$IncWHour («Prj. ErstDat»,10 ",2")	10 Stunden	Di, 04.07.2023 16:22: 50	Mi, 05.07.2023 10:00:00
03.07.2023 14:22:50	\$IncWHour («Prj. ErstDat»,11 ",1")	\$IncWHour («Prj. ErstDat»,11 ",2")	11 Stunden	Di, 04.07.2023 17:22: 50	Do, 06.07.2023 05:00:00 (Tageswechsel aufgr. Ende Servicezeit)
03.07.2023 14:22:50	\$IncWHour («Prj. ErstDat»,12 ",1")	\$IncWHour («Prj. ErstDat»,12 ",2")	12 Stunden	Mi, 05.07.2023 09:22: 50 (Tageswechsel aufgr. Ende Servicezeit)	Do, 06.07.2023 06:00:00
03.07.2023 14:22:50	\$IncWHour («Prj. ErstDat»,13 ",1")	\$IncWHour («Prj. ErstDat»,13 ",2")	13 Stunden	Mi, 05.07.2023 10:22: 50	Do, 06.07.2023 07:00:00
03.07.2023 14:22:50	\$IncWHour («Prj. ErstDat»,14 ",1")	\$IncWHour («Prj. ErstDat»,14 ",2")	14 Stunden	Mi, 05.07.2023 11:22: 50	Do, 06.07.2023 09:00:00 (aufgrund einer Pausenzeit des Teams)
03.07.2023 14:22:50	\$IncWHour («Prj. ErstDat»,15 ",1")	\$IncWHour («Prj. ErstDat»,15 ",2")	15 Stunden	Mi, 05.07.2023 12:22: 50	Do, 06.07.2023 10:00:00
03.07.2023 14:22:50	\$IncWHour («Prj. ErstDat»,16 ",1")	\$IncWHour («Prj. ErstDat»,16 ",2")	16 Stunden	Mi, 05.07.2023 14:22: 50 (wg. Pause)	Fr, 07.07.2023 05:00:00 (Tageswechsel aufgr. Ende Servicezeit)
03.07.2023 14:22:50	\$IncWHour («Prj. ErstDat»,17 ",1")	\$IncWHour («Prj. ErstDat»,17 ",2")	17 Stunden	Mi, 05.07.2023 15:22: 50	Fr, 07.07.2023 06:00:00

03.07.2023 14:22:50	\$IncWHour («Prj. ErstDat», "18", "1")	\$IncWHour («Prj. ErstDat», "18", "2")	18 Stunden	Mi, 05.07.2023 16:22:50	Fr, 07.07.2023 07:00:00
03.07.2023 14:22:50	\$IncWHour («Prj. ErstDat», "19", "1")	\$IncWHour («Prj. ErstDat», "19", "2")	19 Stunden	Mi, 05.07.2023 17:22:50	Fr, 07.07.2023 09:00:00 (aufgrund einer Pausenzeit des Teams)
03.07.2023 14:22:50	\$IncWHour («Prj. ErstDat», "20", "1")	\$IncWHour («Prj. ErstDat», "20", "2")	20 Stunden	Do, 06.07.2023 09:22:50 (Tageswechsel aufgr. Ende Servicezeit)	Fr, 07.07.2023 10:00:00
03.07.2023 14:22:50	\$IncWHour («Prj. ErstDat», "21", "1")	\$IncWHour («Prj. ErstDat», "21", "2")	21 Stunden	Do, 06.07.2023 10:22:50	Sams, 08.07.2023 05:00:00 (Tageswechsel aufgr. Ende Servicezeit)