

Istzeitwartung
WAWI20 INVENTUR
zu WAWI Version 3.8.6x01

Disclaimer

Die in den Unterlagen enthaltenen Angaben und Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die in den Beispielen verwendeten Namen von Firmen, Organisationen, Produkten, Domänennamen, Personen, Orten, Ereignissen sowie E-Mail-Adressen sind frei erfunden. Jede Ähnlichkeit mit tatsächlichen Firmen, Organisationen, Produkten, Personen, Orten, Ereignissen, E-Mail-Adressen und Logos ist rein zufällig. Die Benutzer dieser Unterlagen sind verpflichtet, sich an alle anwendbaren Urheberrechtsgesetze zu halten. Unabhängig von der Anwendbarkeit der entsprechenden Urheberrechtsgesetze darf ohne ausdrückliche schriftliche Genehmigung seitens EDV-Hausleitner GmbH kein Teil dieses Dokuments für irgendwelche Zwecke vervielfältigt werden oder in einem Datenempfangssystem gespeichert oder darin eingelesen werden.

Es ist möglich, dass die EDV-Hausleitner GmbH Rechte an Patenten, bzw. angemeldeten Patenten, an Marken, Urheberrechten oder sonstigem geistigen Eigentum besitzt, die sich auf den fachlichen Inhalt des Dokuments beziehen. Das Bereitstellen dieses Dokuments gibt Ihnen jedoch keinen Anspruch auf diese Patente, Marken, Urheberrechte oder auf sonstiges geistiges Eigentum.

Andere in diesem Dokument aufgeführte Produkt- und Firmennamen sind möglicherweise Marken der jeweiligen Eigentümer.

Änderungen und Fehler vorbehalten. Jegliche Haftung aufgrund der Verwendung des Programms wie in diesem Dokument beschrieben, wird seitens EDV-Hausleitner GmbH ausgeschlossen.

© 2016 EDV-Hausleitner GmbH

INHALTSVERZEICHNIS

| | |
|---------------------------------------------------------|----------|
| 1. HAUPTMASKE | 4 |
| 1.1 SELEKTION | 4 |
| 1.2 MANIPULATION | 5 |
| 1.3 SELEKTIEREN | 5 |
| 1.4 START | 5 |
| 1.5 BETROFFENE ISTZEIT-SÄTZE | 5 |
| 2. FUNKTION | 5 |
| 2.1 BEREINIGEN VON FALSCHEN ISTZEIT-SÄTZEN | 5 |
| 2.1.1 Beispiel..... | 5 |
| 2.2 LÖSCHEN VON ISTZEIT-SÄTZEN | 6 |

1. Hauptmaske

1.1 Selektion

Hier werden die zu verändernden Istzeit-Sätze selektiert. Selektiert kann werden nach:

- Personal (z.B.: 0 – 99999999)
- Datum (z.B.: 1.1.2009 -31.12.2009)
- Zeitschema (z.B.: 0 – 99999999)
- techn. Auftrag (z.B.: 0 – ZZZZZZZZ)
- Arbeitsplatz (z.B.: 0 – ZZZZZZZZ)
- Lohnart (z.B.: 0 – 99999999)
- Zeitart (z.B.: 0 – 99999999)

Wichtig ist hier, dass immer **alle Felder ausgefüllt** sind. Ist dies nicht der Fall, bekommt man bei der Selektion kein Ergebnis.

In den Beispielen wurde mit Ausnahme vom Datum immer die maximale Selektion angeführt.

1.2 Manipulation

Hier wird angegeben, auf welches Ergebnis man die selektierten Datensätze bringen will. Ein Beispiel dazu folgt später.

1.3 Selektieren

Mit dem Auslösen dieser Schaltfläche wird nach den eingegebenen Daten selektiert.

1.4 Start

Hiermit wird die Istzeitwartung durchgeführt.

1.5 Betroffene Istzeit-Sätze

In diesem Feld wird die Anzahl der selektierten Istzeit-Sätze angezeigt. Dies geschieht nach korrektem Ausfüllen aller Selektionen und Klick auf **Selektieren**.

2. Funktion

2.1 Bereinigen von falschen Istzeit-Sätzen

Hier wird anhand eines simplen Beispiels erklärt, wie man falsch eingegebene oder einfach nicht richtige Datensätze bereinigt.

2.1.1 Beispiel

Wir haben die Istzeit von Herrn Müller erfasst (Personal 1001) und kommen nach der Eingabe drauf, dass wir uns in der Zeile geirrt haben und dies eigentlich die Zeiten von Herrn Meier (Personal 1002) waren. Dies haben wir aber schon für eine ganze Woche so gemacht (vom 21.6.2015 bis zum 28.6.2015).

Wir haben jetzt alles richtig eingegeben, nur das Personal ist eben das falsche. Um diesen Fehler auszubessern gehen wir folgendermaßen vor:

1. Wir selektieren nach den betroffenen Istzeit-Sätzen:
 - a. Von Personal 1001 bis Personal 1001
 - b. Von Datum 21.6.2015 bis Datum 28.6.2015
 - c. Von Zeitschema 0 bis Zeitschema 999999
 - d. Von techn. Auftrag 0 bis techn. Auftrag ZZZZZZ
 - e. Von Arbeitsplatz 0 bis Arbeitsplatz ZZZZZZ
 - f. Von Lohnart 0 bis Lohnart 999999
 - g. Von Zeitart 0 bis Zeitart 999999

Mit dem Klick auf Selektieren haben wir nun für das Personal 1001 im Zeitraum 21.6.2015 – 28.6.2015 alle Datensätze ausgewählt. Im Feld **Betroffene Istzeit-Sätze** wird dann die Anzahl der Datensätze angezeigt welche auf die Selektion zutreffen.

Zur Kontrolle wechseln wir in den Tab Tabelle und klicken auf die Schaltfläche **Lade Tabelle**.

Istzeitwartung x

Löschen | Manipulieren | **Tabelle**

Lade Tabelle ACHTUNG: Je nach Selektion kann das LADEN der TABELLE zu längeren WARTEZEITEN führen!!

| Personal Nr. | Datum | Zeitschema | Istzeit Nr. | T-Auftrag Nr. | Arbeitsplatz | Lohnart | Von Std. | Von Min. | Bis Std. | Bis I |
|--------------|------------|------------|-------------|---------------|--------------|---------|----------|----------|----------|-------|
| 1010 | 10.06.2015 | 1 | 148 | TA-20070029 | 70 | 1 | 8 | 0 | 10 | 0 |
| 1010 | 10.06.2015 | 1 | 149 | TA-20070035 | 70 | 1 | 10 | 0 | 13 | 0 |
| 1010 | 10.06.2015 | 1 | 150 | TA-20070035 | 70 | 1 | 13 | 0 | 17 | 30 |
| 1010 | 09.06.2015 | 1 | 151 | TA-20080040 | 70 | 1 | 8 | 0 | 18 | 0 |
| 1010 | 08.06.2015 | 1 | 153 | TA02 | 30 | 1 | 8 | 0 | 18 | 0 |
| 1010 | 05.06.2015 | 1 | 154 | TA-20080042 | 70 | 1 | 8 | 0 | 17 | 30 |
| 1010 | 04.06.2015 | 1 | 155 | TA-20080043 | 70 | 1 | 8 | 0 | 17 | 30 |
| 1010 | 03.06.2015 | 1 | 156 | TA-20070035 | 70 | 1 | 8 | 0 | 10 | 0 |
| 1010 | 02.06.2015 | 1 | 157 | TA-20080041 | 70 | 1 | 8 | 0 | 18 | 0 |
| 1010 | 01.06.2015 | 1 | 158 | TA-20080042 | 70 | 1 | 8 | 0 | 17 | 30 |
| 1020 | 10.06.2015 | 1 | 159 | TA-20080040 | 70 | 1 | 8 | 0 | 17 | 30 |
| 1020 | 09.06.2015 | 1 | 162 | TA-20080044 | 70 | 1 | 8 | 0 | 17 | 30 |
| 1020 | 08.06.2015 | 1 | 163 | TA-20080040 | 70 | 1 | 8 | 0 | 17 | 30 |
| 1020 | 05.06.2015 | 1 | 164 | TA-20080040 | 70 | 1 | 8 | 0 | 17 | 30 |
| 1020 | 04.06.2015 | 1 | 165 | TA-20080043 | 70 | 1 | 8 | 0 | 17 | 30 |
| 1020 | 03.06.2015 | 1 | 166 | TEST01 | 70 | 1 | 8 | 0 | 17 | 30 |
| 1020 | 02.06.2015 | 1 | 167 | TEST | 70 | 1 | 8 | 0 | 17 | 30 |
| 1020 | 01.06.2015 | 1 | 168 | TA-20080043 | 70 | 1 | 8 | 0 | 17 | 30 |
| 1010 | 03.06.2015 | 1 | 169 | TA-20070029 | 70 | 1 | 10 | 0 | 14 | 0 |
| 1010 | 03.06.2015 | 1 | 170 | TA-20070024 | 70 | 1 | 14 | 0 | 16 | 0 |
| 1010 | 03.06.2015 | 1 | 171 | PL100049 | 70 | 1 | 16 | 0 | 17 | 30 |

MatchCode (F3) Beenden

(Die Grafik entspricht nicht der oben genannten Selektion)

Hier ist nun schön eine Auflistung aller selektierten Zeitsätze zu sehen. Nachdem alles überprüft wurde, wechseln Sie wieder zurück auf die Registerkarte **Manipulieren**.

Jetzt brauchen wir nur noch im Bereich **Manipulieren** beim Personal die Personalnummer 1002 eintragen und auf **Start** klicken.

Die ausgewählten Daten des Personals 1001 wurden nun auf das Personal 1002 geschrieben und somit ist das gewünschte Ziel erreicht.

Genauso funktionieren nun auch Wartungen von technischen Aufträgen, Arbeitsplätzen und Lohnarten.

2.2 Löschen von Istzeit-Sätzen

Beim Löschen von Datensätzen wird genau der gleiche Vorgang vorgenommen wie beim Manipulieren, mit der einzigen Ausnahme, dass man auf die Registerkarte **Löschen** wechselt und dort seine Selektion vornimmt.

Nach der Selektion wieder auf der Registerkarte **Tabelle** prüfen und dann auf **Start** klicken um das Löschen durchzuführen.

Bitte achten Sie darauf, dass beim Löschen keine Datenlöcher entstehen!