

Istzeitwartung

WAWI20 INVENTUR zu WAWI Version 3.8.6x01

EDV Hausleitner GmbH Bürgerstraße 66, 4020 Linz Telefon: +43 732 / 784166, Fax: +43 1 / 8174955 1612 Internet: http://www.edv-hausleitner.at, E-Mail: info@edv-hausleitner.at

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 Urgeberrechtsgesetze 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

	Istze	eitwartung
Löschen Manipulieren	Tabelle	
Selektion:		1 Zu Manipulieren: 2
Von Personal:	Bis Personal:	Personal Nr :
Von Datum:	Bis Datum:	
Von Zeitscheme:	Ris Zeitscheme:	
Von Teehn Auftrag	Bis Zokschlema.	Tacke Auftrag
Ver Adviseder	Dis Techni. Autuay.	Autobiology
Von Arbeitspiatz:	Bis Arbeitsplatz:	Arbeitspiatz
	Bis Lonnait.	
Von Zeitart:	Bis Zeitart:	
3	Selektieren Betroffene Istzeitsätze:	5
4	Start	•
Γ	0%	<u>;</u>
MatchCode (F3)		Beenden

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 ZZZZZZZ)
- 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.

					Istzeitwart	ung					
ösche	en Manipulie	rer Tabelle									
ACUTUNO: La secia Calabára hava des LADEN de TADELLE es láseres MADTEZEITEN Garante											
Lade Tabelle AUHTUNG: Je nach Selektion Kann das LADEN der TABELLE zu langeren WAHTEZEITEN 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
<	2										>
MatchCode (F3)											
	matcheode	(, 0)								Deenu	

(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!