

Datensätze anlegen oder ändern

<http://www.wiki.quisa.de/datensaetze-aendern/>

Durch automatische Aktionen in quisa® können Sie Datensätze anlegen oder ändern lassen. Die hier aufgezogenen Beispiele zeigen Ihnen Ihre Optionen.

Datensätze anlegen

Beispiel 1: Reisekostenabrechnung erstellen

Folgend eine Option, wie Sie eine Rechnung erstellen lassen können, ohne diese vorher in den kaufmännischen Belegen angelegt zu haben.

Beschreibung	Tabelle	anlegen	bearbeitet	gelöscht	Bedingung	Ausst. SQL	email	CC	BCC	Betreff	Emailtext	Emailkonto	aktiv
Reisekostenabrechnung	event	nein	ja	nein	{@event_status_id}=1	<pre> INSERT INTO pro_rechnung (adr_id, beleg_nr, beleg_bez, beleg_datum, sum_netto, adm_irs_date, adm_mod_date, adm_irs_user) SELECT adr_stamm.adr_id, [@adr_hist_id], Reisekosten', CONVERT(datetime, [@date_start]', 104), convert(decimal (18,2), replace ([@nk_gesamt_extern], ',', '')), CONVERT(datetime, [@adm_irs_date]', 104), CONVERT(datetime, '@adm_mod_date', 104), [@adm_irs_user] FROM ACR_STAMM INNER JOIN ACR_HIST ON ACR_STAMM.adr_id = ACR_HIST.adr_id INNER JOIN Event ON ACR_HIST.adr_hist_id = Event.adr_hist_id WHERE @event_id = [@event_id] </pre>							ja

Beispiel 2: Erinnerungen in Aufgaben anlegen

In folgendem Beispiel sehen Sie ein Datereignis, welches eine Erinnerung zu einer Aufgabe anlegt.

Beschreibung	Tabelle	anlegen	bearbeitet	gelöscht	Bedingung	Ausz. SQL	email	CC	BCC	Betreff	Emailtext	Emailkonto	aktiv	
Aufgabe Erinnerung	Adr_hist	nein	ja	nein	[@prio_id]=10	<pre> delete notify where adr_hist_id=[@adr_hist_id] insert into notify(adr_hist_id,users,date,adm_yns_date,adm_yns_user,emarks) select adr_hist_id,[@bearbeiter_id_current],ivv_datum,adm_mod_date,adm_mod_user,[@et_aktion.aktion] mit [:@ad_stamm.name_firma] from adr_hist where adr_hist_id=[@adr_hist_id] update adr_hist set prio_id=null where adr_hist_id=[@adr_hist_id] </pre>								ja

Dieses Datenereignis wird bei der Auswahl einer bestimmten Priorität ausgeführt. Alternativ können Sie auch diese Bedingung `[@adr_hist_id]=[@adr_hist_id]` nutzen und für jede Aufgabe eine Erinnerung einstellen, welche bearbeitet wurde.

Bei der Ausführung von diesem Datenereignis werden 3 SQL Befehle ausgeführt.

1. Löschen einer vorherigen Erinnerung, wenn diese noch nicht ausgeführt wurde.
2. Anlegen der Erinnerung in der Aufgabe.
3. Priorität in der Aufgabe wird zurückgesetzt.

Datensätze ändern

Beispiel 1a: Adressdaten in den Vermerk-Tab kopieren

In folgendem Beispiel werden bei der Anlage einer Adresse die Adressdaten in den HTML-Vermerk geschrieben.

Beschreibung	Tabelle	anlegen	bearbeitet	gelöscht	Bedingung	Ausz. SQL	email	CC	BCC	Betreff	Emailtext	Emailkonto	aktiv	
Adressdaten in Vermerk-Tab kopieren	adr_stamm	ja	ja	nein	[[@adr_id]=[@adr_id]]	<pre> update adr_stamm set vermerk_text=Firmenname:[@name_firma]
Vorname:[@vorname]
Nachname:[@nachname]
Straße:[@strasse]
PLZ/Ort:[@plz] [:@ort]
Tel.: [:@telefon]
Mobil:[@handy]
Email:[@e_mail_adr]
Homepage: [:@homepage]
[@vermerk_text] WHERE adr_id=[@adr_id] and vermerk_text like
 update adr_stamm set vermerk_text=Firmenname:[@name_firma]
Vorname:[@vorname]
Nachname:[@nachname]
Straße:[@strasse]
PLZ/Ort:[@plz] [:@ort]
Tel.: [:@telefon]
Mobil:[@handy]
Email:[@e_mail_adr]
Homepage:[@homepage]
 [:@vermerk_text] WHERE adr_id=[@adr_id] and vermerk_text is null </pre>								ja

Hinweis:

Sollten Sie die SQL-Befehle editieren, müssen Sie darauf achten das die WHERE Klausel nicht geändert wird! Diesen SQL Befehl können Sie in unsern Formeltester für die Ausgabe der Platzhalter testen, ohne

diesen auszuführen.

Beispiel 2a: Bearbeiter in einer Adresse setzen bei Auswahl einer bestimmten Adressart

In folgendem Beispiel sehen Sie ein Datenereignis welches bei der Auswahl einer bestimmten Adressart die „weiteren Bearbeiter“ einer Adresse setzt. Dieses wird einmal ausgeführt.

Beschreibung	Tabelle	anlegen	bearbeitet	gelöscht	Bedingung	Ausz. SQL	email	CC	BCC	Betreff	Emailtext	Emailkonto	aktiv
Bearbeiter setzen	adr_stamm	ja	ja	nein	(([@address_art_id]=1) AND ([@address_art_id]!=[~address_art_id]))	update adr_stamm set bearbeiter=';10;11' where adr_id=[@adr_id]							ja

Dieses Datenereignis wird durch den markierten Teil der Bedingung „(([@address_art_id]=1) AND ([@address_art_id]!=[~address_art_id]))“ nur dann ausgeführt, wenn diese in der Adresse noch nicht ausgewählt wurde.