

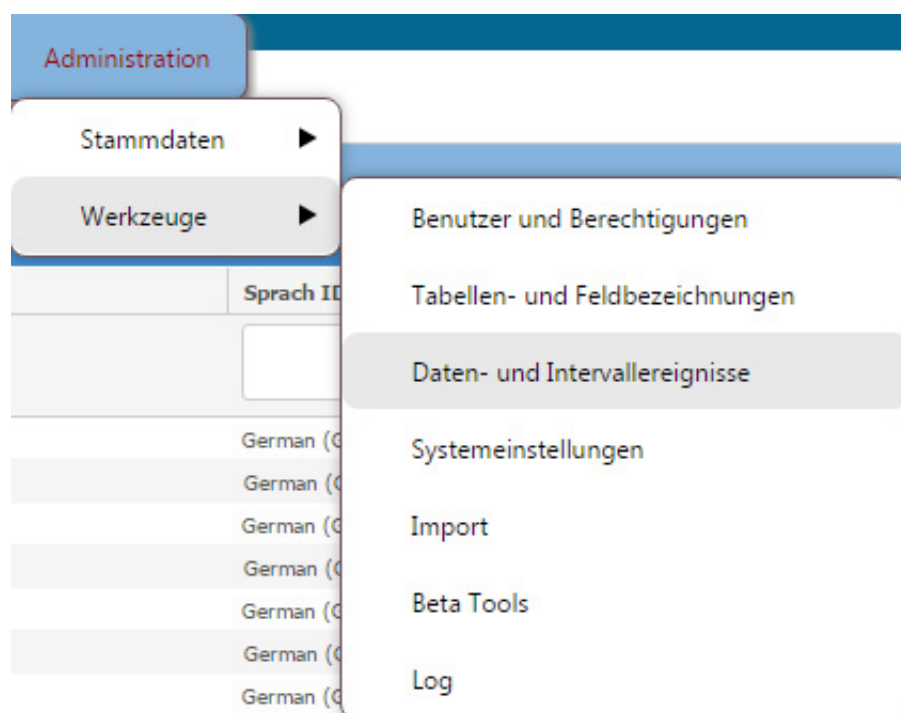
Intervall-Ereignisse

<http://www.wiki.quisa.de/intervall-ereignisse/>

In der **Administration unter Werkzeuge** ->**Daten- und Intervallereignisse** können sie in quisa® Ereignisse, die sich in einem bestimmten Intervall wiederholen sollen, anlegen und verwalten.

Ein Intervallereignis ist eine Aktion, die in bestimmten Zeiträumen (z.B. monatlich) automatisch von quisa® ausgeführt werden soll. Die Aktionen können Sie entweder über SQL-Befehle flexibel umsetzen oder eine der vordefinierten Aktionen nutzen. Beispielsweise können Sie sehr einfach einen monatlichen E-Mail Serienversand definieren. Die volle Bandbreite an Optionen ermöglicht Ihnen allerdings die Umsetzung mit SQL.

Um ein neues Intervallereignis anzulegen rufen Sie zunächst unter Werkzeuge die Übersicht aller Daten- und Intervallereignisse auf.



In dieser Übersicht finden Sie eine Listenansicht mit allen angelegten Intervallereignissen vor und haben wie gewohnt die Möglichkeit, neue Einträge anzulegen, bestehende Intervallereignisse zu editieren oder zu löschen. Mit einem Klick auf +[neu] erstellen Sie ein neues Intervallereignis.





Daten Ereignisse | **Intervallereignisse** | Email Ereignisse

Projekttemplates (3)

Spalte hierher ziehen um zu gruppieren...

Beschreibung
<input type="text"/>

Aufgaben

 [neu]  [quick]  [editieren]  [löschen]

Page size: 10


Folgende Maske erscheint nun:

Daten Ereignisse | **Intervallereignisse** | Email Ereignisse | Formeltester



Projekttemplates (3)



Planen täglich
 wöchentlich
 monatlich

Beschreibung


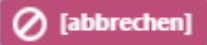
Uhrzeit 

aktiv

gültig von  

gültig bis  

letzte Ausführung
nächste Ausführung

 [speichern]  [abbrechen]

- Hier können Sie auswählen, ob die Aktion täglich, wöchentlich oder monatlich ausgeführt werden soll. (**Planen**)
- Im Feld **Beschreibung** können Sie Ihr Intervallereignis benennen.
- Bei **Uhrzeit** wählen Sie die gewünschte Uhrzeit der Ausführung aus.
- Mit dem **active-Haken** können Sie Ihre Intervallereignisse jederzeit deaktivieren und auch wieder aktivieren, ohne diese löschen zu müssen.
- Bei **gültig von** und **gültig bis** geben Sie Datum und Uhrzeit der Gültigkeit an.
- Unter **letzte Ausführung** wird ihnen Datum und Uhrzeit des letzten Durchlaufs angezeigt.

- Bei **nächste Ausführung** wird dementsprechend der nächste vorgesehene Durchlauf angegeben.

Haben Sie alle Parameter definiert, klicken Sie auf [speichern] und ein neuer Arbeitsbereich erscheint auf der rechten Seite:

The screenshot displays a web interface for managing tasks. At the top, there is a blue header bar with the text "Projekt (1)". Below this is a sub-header bar with the instruction "Spalte hierher ziehen um zu gruppieren...". The main content area is a table with two columns: "description" and "aktiv". The "description" column contains a text input field and a dropdown arrow. The "aktiv" column contains a checkbox and a dropdown arrow. Below the table, there are icons for "Aufgaben" (thumbs up, pencil, trash) and a checked checkbox. At the bottom, there is a navigation bar with buttons for "[neu]", "[quick]", "[editieren]", and "[löschen]", along with a page size selector set to "10" and a status indicator "1 items in 1 pages".

Sie können nun eine oder mehrere Aktionen anlegen, die im gewählten Intervallschema ausgeführt werden sollen. Hier sehen Sie ein Beispiel eines angelegten Intervalls:

Projekt (1)

ist aktiv?

- Sql ausführen
- Backup
- Reporting
- Email Serienversand

description

Empfänger

Kopie

Blindkopie

Betreff

Vorlage

Schriftart ▼Größe ▼A ▼

Aufgabennummer: [\[@adr_hist_id\]](#)
Adresse: [\[@adr_stamm.name_firma\]](#)
Adress-ID: [\[@adr_stamm.adr_id\]](#)

Design HTML Vorsch...

Tabelle

SQL

```
SELECT * FROM adr_hist WHERE adm_mod_date < GETDATE()-5 AND  
wv_datum < GETDATE() AND is_erledigt=0 AND bearbeiter_id_current=14
```

[öffnen]

aktiv



erstellt 15.03.2012 15:06:44 (TK)

geändert 26.01.2013 12:01:01 (ADM)

[speichern] **[abbrechen]**

- Unter **description/ Bezeichnung** können Sie der Aktion einen Namen geben.
- **SQL Befehl** ist ein großes Textfeld, in welches Sie ihre SQL Befehle für die Aktion schreiben können.
- Unter **Tabelle** stehen Ihnen alle Tabellen Ihres quisa® Systems zur Auswahl. Wählen Sie hier die Quelltablelle Ihres SQL-Befehls aus.
- Mit dem **aktiv-Haken** können Sie Ihre Aktionen deaktivieren und aktivieren.