

# Statistik

	Category	Subcategory	Auswertung	Date range	
	Grabarten	Alle Gräber	Holt Anzahl aller Gräber nach Friedhof und Grabarten		
	Vorsorge	Altergruppen	Altergruppen und Geschlecht der Versicherten	von 01.01.2014	bis 03.07.2014
	Vorsorge	Auszahlungen	Auszahlungen nach Auszahlungsgrund und Kunde	Jahr:	2014
	Vorsorge	Einzahlungen	Einzahlungen nach Einzahlungsgrund und Kunde	Jahr:	2014
	Vorsorge	Kontostand	Aktueller Kontostand nach Konto und Kunde		
	Vorsorge	Neukundenbeitrag	Neukunden nach Einzahlung und Alter	von 01.01.2014	bis 03.07.2014
	Vorsorge	Veränderungen	Kontobewegungen nach Konto und Kunde	Jahr:	2014

Unter Category lässt sich die Liste nach Kategorien sortieren.

zurück zur Liste

Category: Die Liste der Abfrage ist sortiert nach Kategorien und Unterkategorien. Eintragungen hier sortieren diese Abfrage zu der eingetragenen Kategorie.

Subcategory: Name der Abfrage, erscheint in der Liste. Sollte kurz und doch eindeutig sein.

Auswertung: Das SQL zur Abfrage. Ohne abschließendes Semikolon. Es kann folgende Platzhalter beinhalten: {mandant\_id} {datum\_von} {datum\_bis} {jahr}. Die geschweiften Klammern gehören zum Platzhalter. Die Datums- und Jahresplatzhalter sind üblicherweise Strings und müssen im SQL in Hochkommas platziert werden.

Abfrage: Kleingeschriebener Name der Summe oder des Betrags im Abfrageergebnis. Dieser Wert wird dann gruppiert nach den vorkommenden Werten in vertical und horizontal.

Datenfeld: Kleingeschriebener Name der vertikal aufgetragenen Gruppierungsspalte im Abfrageergebnis.

Zeilen: Kleingeschriebener Name der vertikal aufgetragenen Untergruppierungsspalte im Abfrageergebnis. Ohne Untergruppierung leer lassen.

Verticalisub: Kleingeschriebener Name der horizontal aufgetragenen Gruppierungsspalte im Abfrageergebnis.

Spalten: Kleingeschriebener Name der horizontal aufgetragenen Untergruppierungsspalte im Abfrageergebnis. Ohne Untergruppierung leer lassen.

Horizontalisub: Kurzbeschreibung der Abfrage, erscheint als Tooltip in der Liste.

Beschreibung: Diese Auswahl stellt Datums- oder Jahresinputs zur Verfügung. Damit kann das Abfragesql eingeschränkt werden. Die Platzhalter im SQL werden dann durch die Eintragungen in den Inputs ersetzt.

Datumsbegrenzung: Datumsgrenzen

Speichern: Neue Abfrage speichern.

From: <http://wiki.girona.de/> - **Girona Wiki**

Permanent link: <http://wiki.girona.de/doku.php?id=tombisto:module:statistik&rev=1408120844>

Last update: **2016/12/20 10:03**

