


Statistikdatenbanken STADA: Markanteste Änderungen bei der neuen Version

1 Neue Anordnung siehe Bedienungsanleitung

Beim Aufstarten erscheint im rechten Fensterteil eine Bedienungsanleitung, in welcher der neue Seitenaufbau beschrieben wird: <http://stada.sg.ch/stada> .

2 Tabellenansicht

Wird eine Datenbank oder Tabelle geöffnet, so gelangt man in die Tabellenansicht. Sie ist in zwei Bereiche unterteilt, links der Baum mit Indikatoren und Klassifikationsvariablen, rechts der Bereich, in welchem die Tabelle angezeigt wird.

Variablen, zu welchen Metainformationen vorliegen sind mit einem  gekennzeichnet.

2.1 Auswahl von Variablen und Kategorien (Merkmalen)

2.1.1 Einzelne Variablen und deren Merkmale

Die einzelnen Indikatoren zeigen sich erst mit einem Klick auf den Namen „Indikatoren“. Bei einem Klick auf den Namen einer Klassifikationsvariablen zeigen sich entweder deren Kategorien/Merkmale oder aber die Namen von Klassifikationen, welche in diesem Themenfeld vorliegen. Vor Variablenkategorien bzw. -merkmalsausprägungen befindet sich immer ein Kästchen, das angekreuzt werden kann. Hierarchisch aufgebaute Variablen (z.B. Raumgliederung mit Ebenen Gemeinde und Wahlkreise) erkennt man daran, dass sich links des Kästchens ein Ordner-Symbol befindet.

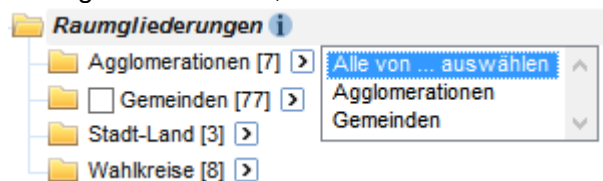
Merkmale einer einzelnen Variable durch Setzen des Häkchens auswählen und dann auf den entsprechenden Button oberhalb des Baumes klicken um die Variable mit den ausgewählten Merkmalen in die Zeile, Spalte, etc. zu platzieren.

Um eine Variable mit all ihren Merkmalen in die Tabelle zu bringen, kann sie mit gedrückter linker Maustaste auf den Eintrag gezogen werden, welcher erscheint, wenn die Maus nach rechts bewegt wird.

In der Tabelle benutzte Merkmale und die Variablennamen werden in der Baumstruktur **kursiv-fett** angezeigt.

2.1.2 Alle Kategorien/Merkmale übernehmen

Durch Anklicken des Pfeils rechts neben einer Klassifikationsbezeichnung können alle Elemente der darunterliegenden Variablen ausgewählt werden. Falls mehrere Hierarchiestufen bestehen, kann gewählt werden, auf welcher Stufe die Variablen ausgewählt werden sollen.



2.2 Merkmale auswählen oder entfernen

Ausgewählte Merkmale, die sich in der Tabelle befinden, werden kursiv-fett markiert. Wird ein Häkchen neben einem solchen Merkmal gesetzt, wird der Button „Löschen“ oberhalb des Navigationsbaumes aktiviert und das ausgewählte Merkmal kann aus der Tabelle „gelöscht“ werden.

Nicht-selektierte Kategorien können ausgewählt werden (Häkchen setzen) und via „Hinzufügen zu“ zusätzlich in die Tabelle aufgenommen werden.

Analog der Auswahl von Merkmalen können auch im Hinblick auf das Entfernen alle Merkmale ausgewählt werden.

2.3 Mehrere Variablen auf der gleichen Achse

2.3.1 Hierarchisches Verschachteln von Variablen

Anwendungsfall: Auswertung einer Variable (z.B. Geschlecht) differenziert nach einer zweiten Variable (z.B. Staatsangehörigkeit). Zuerst die erste Klassifikationsvariable mit einer der oben beschriebenen Methoden zur Tabelle hinzufügen. Dann die Variablen der zweiten Klassifikation zur selben Achse hinzufügen.

2.3.2 Anordnungen von verschiedenen Variablen auf der gleichen Ebene

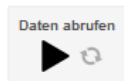
Die erste Klassifikationsvariable mit den üblichen Methoden zur Tabelle hinzufügen.

Via Drag&Drop kann nun die zweite Variable hinter/unter die ersten angefügt werden indem diese über den letzten Eintrag der ersten Klassifikation in der Tabelle gezogen werden.

Alternativ können die gewünschten Merkmale aus verschiedenen Klassifikationsvariablen mit Häkchen markiert werden und dann via Button oberhalb des Navigationsbaumes zur Tabelle hinzugefügt werden.

2.4 Bearbeiten der Tabelle

2.4.1 Berechnung



Standardmässig wird eine Tabelle beim Neuerstellen oder nach Veränderungen nicht automatisch neu berechnet. Für eine Neuberechnung muss der Button „Daten abrufen“ oberhalb der Tabelle angeklickt werden.

2.4.2 Verschieben von Variablen

Mittels Drag&Drop können Variablen, die sich in der Tabelle befinden, zwischen Zeilen, Spalten und Schichten verschoben werden. Dazu mit der linken Maustaste auf den Variablennamen klicken und mit gedrückter Maustaste die Maus bewegen.

2.4.3 Summen

Neben dem Variablennamen wird ein Summenzeichen Σ angezeigt. Damit kann die Bildung des Totals über diese Variable ein- und ausgestellt werden. Eine aktivierte Summierung wird blau angezeigt, eine deaktivierte grau.

2.4.4 Variablen-Labels

Durch Anklicken des Σ -Symbols neben einer Variablen kann gewählt werden, ob die Labels oder die Codes der Variablenausprägungen angezeigt werden sollen.

2.4.5 Prozent-Anzeige

Über das Zahnrad-Symbol oberhalb der Tabelle kann ausgewählt werden, ob in der Tabelle absolute Werte oder Prozentwerte (Zeilenprozente, Spaltenprozente, Gesamtprozente) angezeigt werden sollen.

2.4.6 Nullunterdrückung

Ebenfalls über das Zahnradsymbol kann die Nullunterdrückung für Zeilen und/oder Spalten aktiviert/deaktiviert werden.