

STATcube Schnellhilfe: Tabellenerstellung, Tipps und Tricks

Arbeiten in STATcube	2
NEU: Einführungstour	2
Öffnen einer Datenbank	2
Anzeige des Auswahlfensters und Ändern der Spaltenbreite	2
Tabellendimensionen	3
Größengrenzen für Benutzer mit Abo	3
Größengrenzen für Benutzer ohne Abo (inkl. Gastzugang)	3
Erstellen von Tabellen.....	3
NEU: Auswahl von Fakten	4
Auswahl von Elementen einer Klassifikation	4
Auswahl zusätzlicher Elemente.....	5
NEU: Berechnung zusätzlicher Felder	6
Anzeige der Zellenanzahl im Tabellenfenster.....	7
Großtabellen-Modus mit Download	8
NEU: Wechsel in den Katalog	8
Tipps und Tricks	9
Drop-down-Liste zur Auswahl einer spezifischen Hierarchieebene	9
NEU: Darstellung der vollständigen Hierarchie.....	10
Sortieren in einer Tabelle	11
Daten abrufen: nach Bedarf oder permanent	11
Nullunterdrückung.....	12
„Tabelle herunterladen“: Zellen mit Zellanmerkungen	12
Suchen und Finden.....	13
Suchen in STATcube	13
Finden eines Textes innerhalb der aktiven Datenbank.....	13
Welche Daten gibt es auf regionaler Ebene? Suche nach speziellen Merkmalen.....	13

Arbeiten in STATcube

NEU: Einführungstour

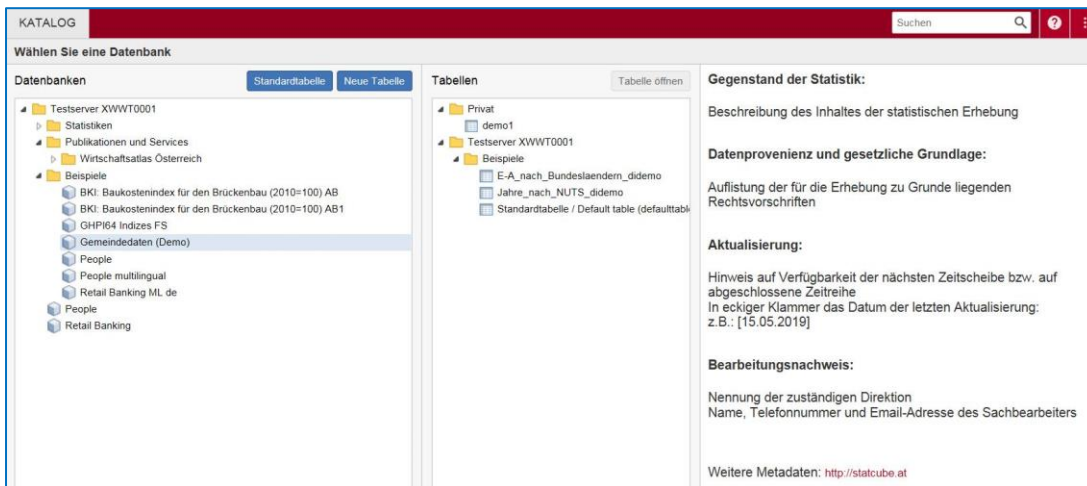
Beim Ersteinstieg wird eine Einführungstour mit den wichtigsten Grundfunktionen angeboten. Diese kann



bei Bedarf jederzeit wieder aufgerufen werden.

Öffnen einer Datenbank

Im Katalog kann über eine Baumstruktur die gewünschte Datenbank gesucht werden.



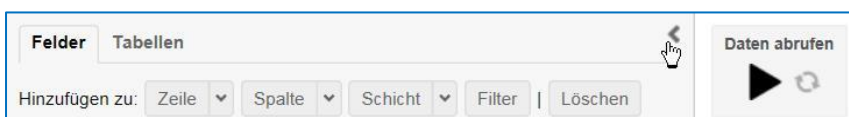
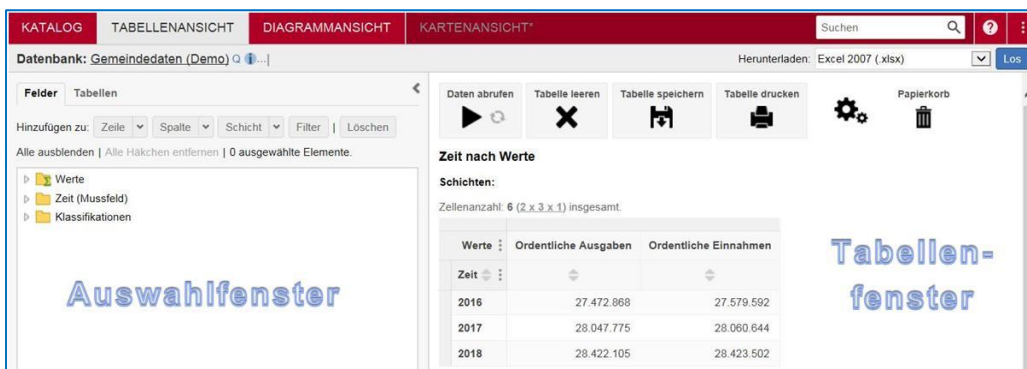
Wird die gewünschte Datenbank markiert, ist der dazugehörige Datenbankkommentar und evtl. vorgegebene Tabellen sofort sichtbar.

Mit einem **Doppelklick** auf die gewünschte Datenbank im linken Fenster oder Klick auf **Neue Tabelle erstellen** wird die markierte Datenbank geöffnet.

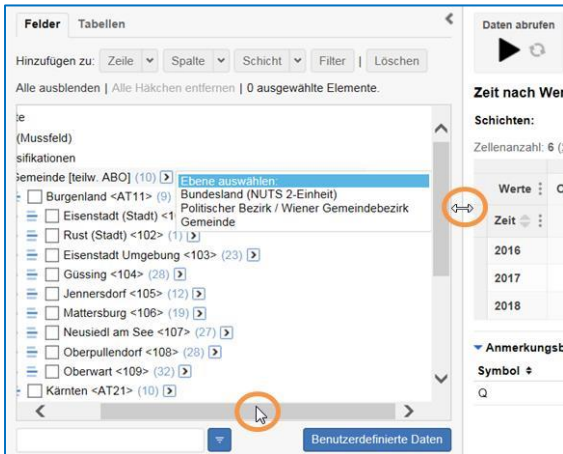
Anzeige des Auswahlfensters und Ändern der Spaltenbreite

Bei Aufruf einer neuen Datenbank aus dem Katalog oder einer vorgefertigten Tabelle aus der Mittelspalte des Kataloges ist das Auswahlfenster immer geöffnet.

Es kann durch einen Klick auf den Pfeil geschlossen und geöffnet werden.



Das Auswahlfenster hat eine variable Breite. Durch Verschieben des Rahmens kann langer Text vollständig zur Anzeige gebracht werden. Es kann auch der Scrollbalken am unteren Ende des Fensters verwendet werden.



Tabellendimensionen

Größengrenzen für Benutzer mit Abo

- Max. Anzahl verkreuzbarer Klassifikationen für den Abo User: 6
- Max. Anzahl Zellen in der Tabelle für den Abo User: 200.000

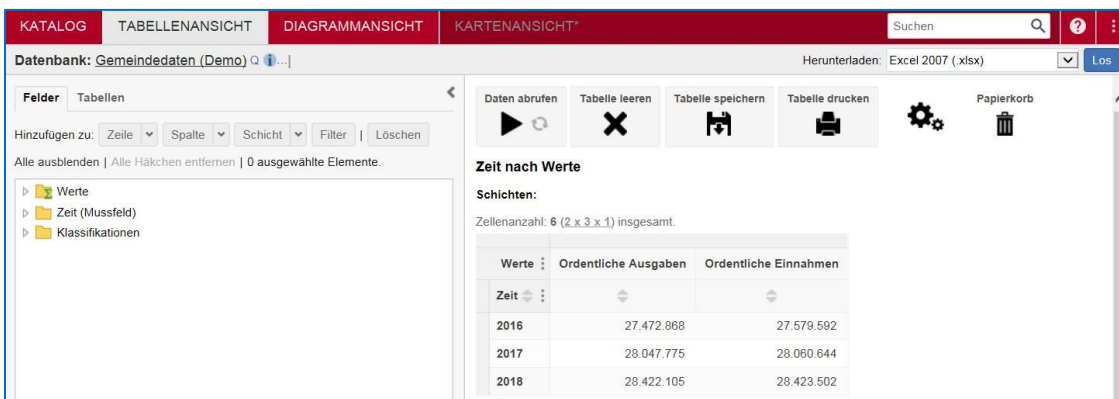
Größengrenzen für Benutzer ohne Abo (inkl. Gastzugang)

- Max. Anzahl verkreuzbarer Klassifikationen: 5
- Max. Anzahl Zellen in der Tabelle: 10.000

! Hinweis:

Zu beachten ist, dass es sich bei den oben angeführten Angaben um Standardwerte handelt. Es kann vorkommen, dass in manchen Fällen die Anzahl der miteinander verkreuzbaren Klassifikationen eingeschränkt werden muss (z.B. aus Gründen der statistischen Geheimhaltung bei tief gegliederten hierarchischen Klassifikationen). In diesem Fall wird dies im entsprechenden Kommentar angegeben.

Erstellen von Tabellen



Nach dem Öffnen einer Datenbank wird eine vorgegebene Standardtabelle angezeigt. Diese kann durch Klicken auf **Tabelle leeren** auf die Anzeige der notwendigen Elemente von Mussfeldern reduziert werden.



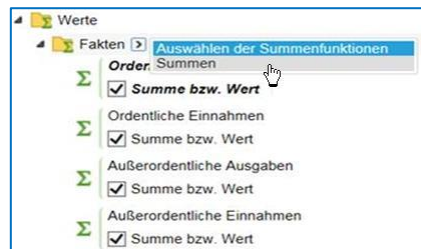
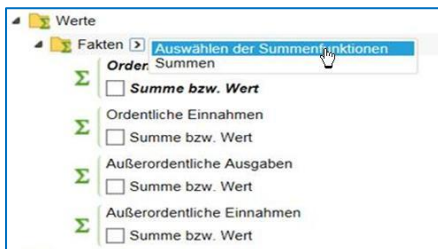
Üblicherweise wird dann die letzte Zeitscheibe einer Zeitreihe in Kombination mit dem Standardfakt angezeigt. Mussfelder und das zugehörige Standardelement sind mit einem Stern markiert.

Es können entweder in der Standardtabelle oder der geleerten Tabelle Fakten, Klassifikationen, Ebenen von Klassifikationen oder einzelne Elemente hinzugefügt oder entnommen werden.

NEU: Auswahl von Fakten

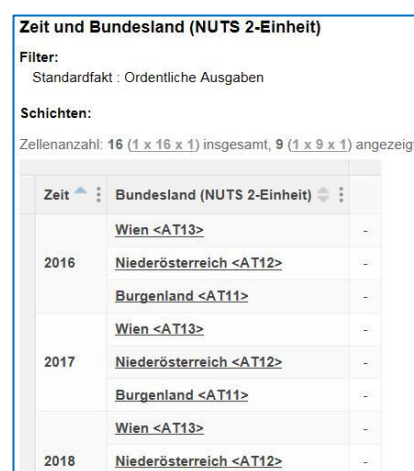
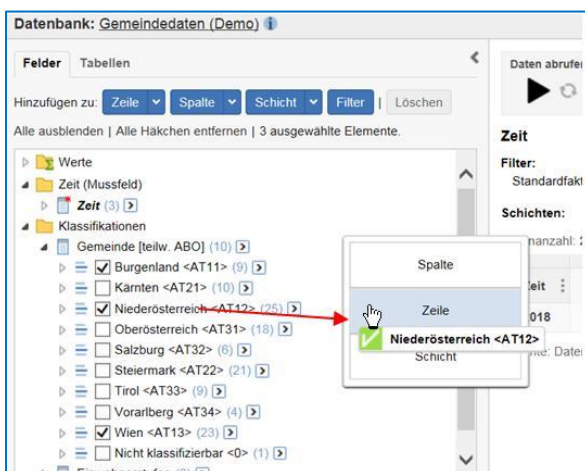
Klick auf **Auswählen der Summenfunktionen** klappt alle Fakten der Faktengruppe auf.

Klick auf **Summen** markiert alle Fakten dieser Faktengruppe.



Auswahl von Elementen einer Klassifikation

Nach Klick auf den Ordner **Gemeinde [teilw. ABO] [10]** erscheinen die 10 Elemente für Bundesländer. Durch Markieren im Kästchen mit einem Häkchen kann eine Auswahl getroffen werden (Mehrfachmarkierung mit Shift ist innerhalb der Hierarchieebene möglich). Die markierten Elemente können entweder durch *Ziehen* oder Anklicken von **Hinzufügen zu:** in Zeile, Spalte oder Schicht verschoben werden.

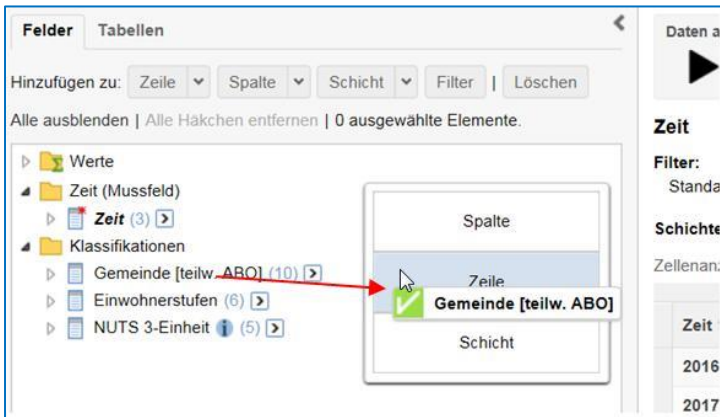


⚠ Dabei gilt: **Anzeige in Markierungsreihenfolge** (Im Beispiel 1. Wien, 2. NÖ, 3. Burgenland).

Zum Entfernen eines Elementes aus der Tabelle wird es wieder markiert und durch Klicken auf **Löschen** entfernt.

Für die Auswahl aller Elemente einer Klassifikation oder der größten Ebene einer Hierarchie wird der Text der Klassifikation nach rechts gezogen oder markiert und mit **Hinzufügen zu:** in die Tabelle übernommen.

Gemeinde nach Spalte, Zeile oder Schicht ziehen ergibt Bundesländer (größte Ebene) in der Tabelle.



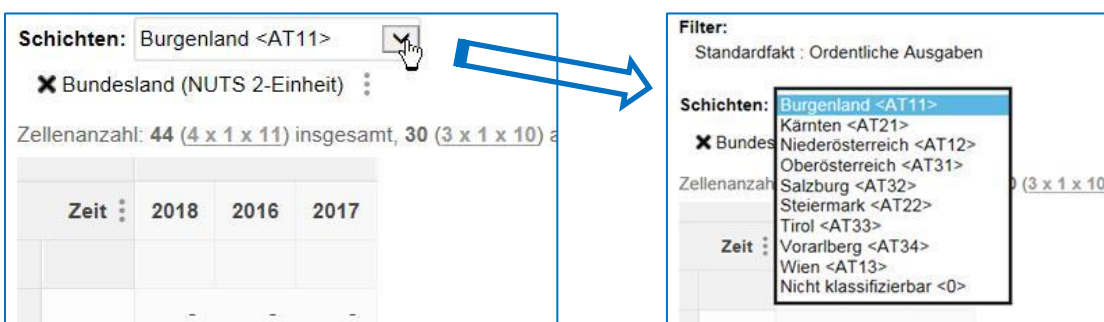
Beispiel Spalte: Bundesländer werden in Spalten angezeigt

Zeit	2018								
Bundesland (NUTS 2-Einheit)	Burgenland <AT11>	Kärnten <AT21>	Niederösterreich <AT12>	Oberösterreich <AT31>	Salzburg <AT32>	Steiermark <AT22>	Tirol <AT33>	Vorarlberg <AT34>	Wien <AT13>

Beispiel Zeile: Bundesländer werden in Zeilen angezeigt

Zeit	2018
Bundesland (NUTS 2-Einheit)	
Burgenland <AT11>	-
Kärnten <AT21>	-
Niederösterreich <AT12>	-
Oberösterreich <AT31>	-
Salzburg <AT32>	-
Steiermark <AT22>	-
Tirol <AT33>	-
Vorarlberg <AT34>	-
Wien <AT13>	-

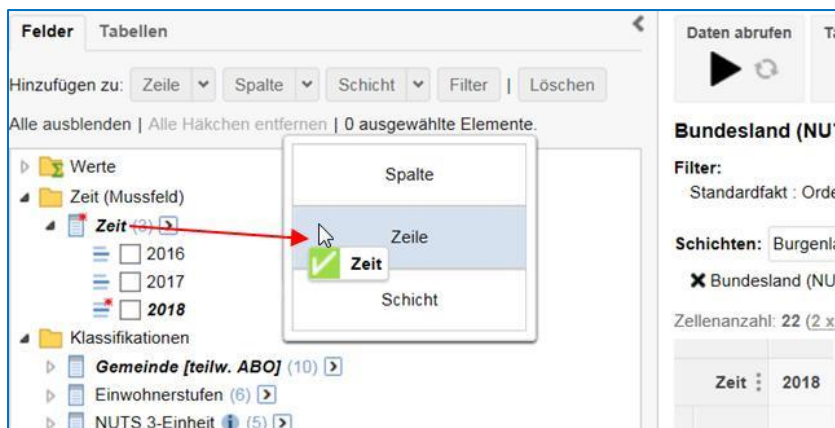
Beispiel Schicht: Ein Bundesland kann aus der Auswahlliste gewählt werden



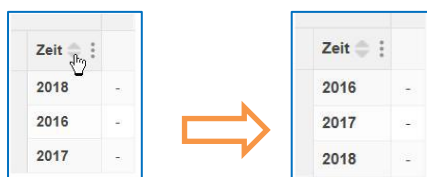
Es wird jeweils das in der Schicht gewählte Element als Filter für die Tabelle verwendet. Bei Dateiausgabe in Excel wird für jedes Bundesland eine Tabelle ausgegeben.

Auswahl zusätzlicher Elemente

Sind bereits Elemente in der Tabelle ausgewählt, können die restlichen Elemente dieser Klassifikation trotzdem mit drag and drop des Klassifikationstitels in die Tabelle gezogen werden.



Die Sortierung kann danach durch Klick auf den Doppelpfeil geändert werden (siehe auch Tipps und Tricks: Sortieren in einer Tabelle).



Ist ein Sortieren nicht sinnvoll (z.B. bei Monaten), kann das ganz oben stehende Element gelöscht und nochmals hinzugefügt werden. Damit gelangt es an das Ende der Liste.

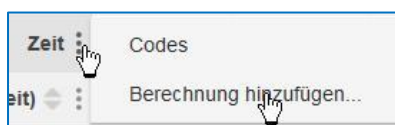
NEU: Berechnung zusätzlicher Felder

Es können mit den in der Tabelle befindlichen Elementen neue Felder mit den Grundrechnungsarten und ausgewählten statistischen Funktionen errechnet werden:

Zur Berechnung des %-Veränderung von 2017 auf 2018 für alle Bundesländer und einer Summe der Bundesländer Burgenland, Salzburg und Vorarlberg

Ordentliche Ausgaben	Ordentliche Ausgaben			
Zeit	2016	2017	2018	%Veränd_2017/18
Bundesland (NUTS 2-Einheit)				
Burgenland <AT11>	541.176	506.571	509.845	0,65
Kärnten <AT21>	1.222.452	1.271.455	1.287.138	1,23
Niederösterreich <AT12>	3.272.098	3.362.334	3.462.736	2,99
Oberösterreich <AT31>	3.076.760	3.205.402	3.307.950	3,20
Salzburg <AT32>	1.444.991	1.450.282	1.462.915	0,87
Steiermark <AT22>	2.734.127	2.809.595	2.934.630	4,45
Tirol <AT33>	1.724.032	1.795.092	1.871.222	4,24
Vorarlberg <AT34>	1.132.213	1.175.940	1.241.659	5,59
Wien <AT13>	12.325.019	12.471.104	12.344.010	-1,02
B+SBG+V	3.118.380	3.132.793	3.214.419	2,61

sind zwei Berechnungen notwendig:



Dazu klicken Sie auf  neben der zu berechnenden Klassifikation und dann auf **Berechnung hinzufügen**.

Berechnung definieren

Name: %Veränd_2017/18

Feldwerte: V1: 2016, V2: 2017, V3: 2018

Formel: $(V3/V2*100) - 100$

Position: Nach 2018

Berechnungsreihenfolge: 0

Dezimalstellen: 2

Buttons: Erweitert, Abbrechen, Speichern

Berechnung definieren

Name: B+SBG+V

Feldwerte: V1: Burgenland <AT11>, V2: Kärnten <AT21>, V3: Niederösterreich <AT12>, V4: Oberösterreich <AT31>, V5: Salzburg <AT32>, V6: Steiermark <AT22>, V7: Tirol <AT33>, V8: Vorarlberg <AT34>, V9: Wien <AT13>, V10: Zusammen

Formel: $V1+V5+V8$

Buttons: Erweitert, Abbrechen, Speichern

In der Eingabemaske vergeben Sie einen sprechenden Namen und verwenden die Feldwerte und Rechensymbole zur Erstellung einer Formel. Mit **Erweitert** kann die Anzahl der Dezimalstellen eingegeben werden. Zum Fertigstellen klicken Sie auf **Speichern**.

Die Berechnung kann jederzeit editiert oder gelöscht werden.

B+SBG+V

Berechnung bearbeiten...

Berechnung löschen

Die Berechnung wird selbsttätig gelöscht, wenn ein beliebiges Element der berechneten Klassifikation entfernt oder hinzugefügt wird.

Anzeige der Zellenanzahl im Tabellenfenster

Zellenanzahl: 66 (6 x 11 x 1) insgesamt, 40 (4 x 10 x 1) angezeigt.

Zeit	2017		2018	
	Ordentliche Ausgaben	Ordentliche Einnahmen	Ordentliche Ausgaben	Ordentliche Einnahmen
Bundesland (NUTS 2-Einheit)				
Burgenland <AT11>	506.571	504.061	509.845	514.929
Kärnten <AT21>	1.271.455	1.270.459	1.287.138	1.288.714
Niederösterreich <AT12>	3.362.334	3.366.838	3.462.736	3.477.504
Oberösterreich <AT31>	3.205.402	3.190.705	3.307.950	3.292.937
Salzburg <AT32>	1.450.282	1.456.017	1.462.915	1.463.496
Steiermark <AT22>	2.809.595	2.823.052	2.934.630	2.916.393
Tirol <AT33>	1.795.092	1.800.538	1.871.222	1.884.180
Vorarlberg <AT34>	1.175.940	1.177.869	1.241.659	1.241.335
Wien <AT13>	12.471.104	12.471.105	12.344.010	12.344.014
Nicht klassifizierbar <0>	-	-	-	-

Tabellen werden grundsätzlich ohne Summen angezeigt. Summen werden jedoch sofort mitberechnet und für die Ermittlung der Gesamtzellenanzahl herangezogen. In diesem Fall werden 40 Zellen angezeigt, weitere 26 Zellen enthalten Summen.

Durch Klicken auf das Symbol mit den drei Punkten der jeweiligen Klassifikation gefolgt von Klick auf **Summe** können die Summen eingeblendet werden, wenn dies in der betroffenen Datenbank zugelassen ist.

Bundesland (NUTS 2-Einheit)

Werte	Ordentliche Ausgaben	Ordentliche Einnahmen
Bundesland (NUTS 2-Einheit)	Summe	
Salzburg <AT32>	Codes	Bundesland (NUTS 2-Einheit) Summe
Tirol <AT33>	Berechnung hinzufügen...	-
Vorarlberg <AT34>		-

Im Beispiel wird für die Zeit und die Bundesländer die Summenanzeige aktiviert, worauf alle 66 Zellen präsentiert werden.

Zellenanzahl: 66 (6 x 11 x 1) insgesamt.

Zeit	2017		2018		Zusammen	
	Ordentliche Ausgaben	Ordentliche Einnahmen	Ordentliche Ausgaben	Ordentliche Einnahmen	Ordentliche Ausgaben	Ordentliche Einnahmen
Bundesland (NUTS 2-Einheit)						
Burgenland <AT11>	506.571	504.061	509.845	514.929	1.016.416	1.018.990
Kärnten <AT21>	1.271.455	1.270.459	1.287.138	1.288.714	2.558.593	2.559.173
Niederösterreich <AT12>	3.362.334	3.366.838	3.462.736	3.477.504	6.825.070	6.844.342
Oberösterreich <AT31>	3.205.402	3.190.705	3.307.950	3.292.937	6.513.352	6.483.642
Salzburg <AT32>	1.450.282	1.456.017	1.462.915	1.463.496	2.913.197	2.919.513
Steiermark <AT22>	2.809.595	2.823.052	2.934.630	2.916.393	5.744.225	5.739.445
Tirol <AT33>	1.795.092	1.800.538	1.871.222	1.884.180	3.666.314	3.684.718
Vorarlberg <AT34>	1.175.940	1.177.869	1.241.659	1.241.335	2.417.599	2.419.204
Wien <AT13>	12.471.104	12.471.105	12.344.010	12.344.014	24.815.114	24.815.119
Nicht klassifizierbar <0>	-	-	-	-	-	-
Zusammen	28.047.775	28.060.644	28.422.105	28.423.502	56.469.880	56.484.146

Großtabellen-Modus mit Download

Wird die Tabellengröße von 20.000 Zellen überschritten, wechselt STATcube in den Großtabellen-Vorschau-Modus. Das bedeutet, dass die Tabelle nicht am Bildschirm dargestellt, sondern für einen Download vorbereitet wird. Im Tabellenfenster wird die Struktur der Tabelle angezeigt und kann vor dem Download in ihrer Struktur noch verändert werden. Die Funktion **Daten abrufen** ist dabei inaktiv.

Der gesamte Kommentar wird nach der Tabelle im Download alphabetisch sortiert angeführt.

Sie wechseln in den Großtabellen-Vorschau-Modus...

Sie werden nun den Großtabellen-Vorschau-Modus verwenden, weil Ihre Tabelle eine große Anzahl von Zellen enthält. In diesem Modus können Sie die Struktur der Tabelle und den Inhalt bearbeiten, die Tabelle zur Verarbeitung abgeben und die Tabelle herunterladen.

Diese Nachricht nicht mehr anzeigen

Zeit und Gemeinde nach Werte

Schichten:

Sie befinden sich im 'Großtabellen' Modus. Zellenanzahl: 33372 (4 x 8343 x 1) insgesamt.

Zeit	Werte	Ordentliche Ausgaben	Ordentliche Einnahmen	..
2017	Eisenstadt <10101>	-	-	-
	Rust <10201>	-	-	-
	..	-	-	-
2018	Eisenstadt <10101>	-	-	-
	Rust <10201>	-	-	-
	..	-	-	-

Der Download ist bis 60.000 Datenzeilen in allen angebotenen Formaten möglich. Hat die Tabelle mehr Zeilen, ist der Download nur mehr in den Formaten CSV und SDMX möglich.

NEU: Wechsel in den Katalog

KATALOG
TABELLENANSICHT
DIAGRAMMANSICHT
KARTENANSICHT

Datenbank: [Gemeindedaten \(Demo\)](#) | [Tabelle: Jahre_nach_NUTS_didemo](#)

Mit dem Link **Datenbank:** in der Tabellenansicht wechselt man an die der aktuellen Datenbank entsprechenden Stelle im Katalog.

Mit dem Link **Tabelle:** wechselt man ebenfalls in den Katalog zur Auswahl der abgespeicherten Tabellen.

Datenbanken


- Testserver XWWT0001
 - Statistiken
 - Publikationen und Services
 - Wirtschaftsatlas Österreich
 - Beispiele
 - BKI: Baukostenindex für den Brückenbau (2010=100) AB
 - BKI: Baukostenindex für den Brückenbau (2010=100) AB1
 - GHIPI64 Indizes FS
 - Gemeindedaten (Demo)

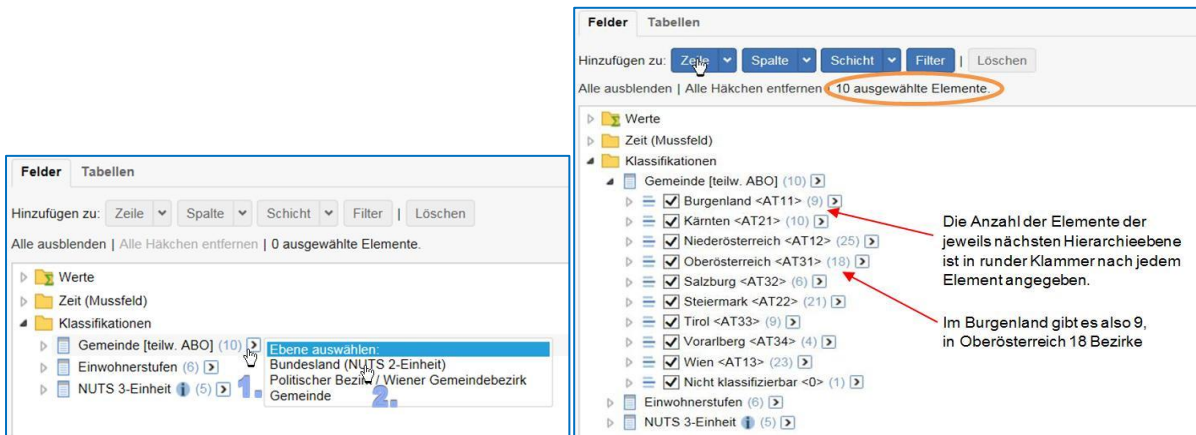
Tabellen

- Privat
 - demo1
 - Testserver XWWT0001
 - Beispiele
 - E-A_nach_Bundeslaendern_didemo
 - Jahre_nach_NUTS_didemo
 - Standardtabelle / Default table (defaulttab)

Tipps und Tricks

Drop-down-Liste zur Auswahl einer spezifischen Hierarchieebene

Nach Klicken auf den Pfeil  neben der jeweiligen Klassifikation werden die verfügbaren Ebenen angezeigt. Durch Auswahl der gewünschten Ebene werden die dazugehörigen Elemente markiert.

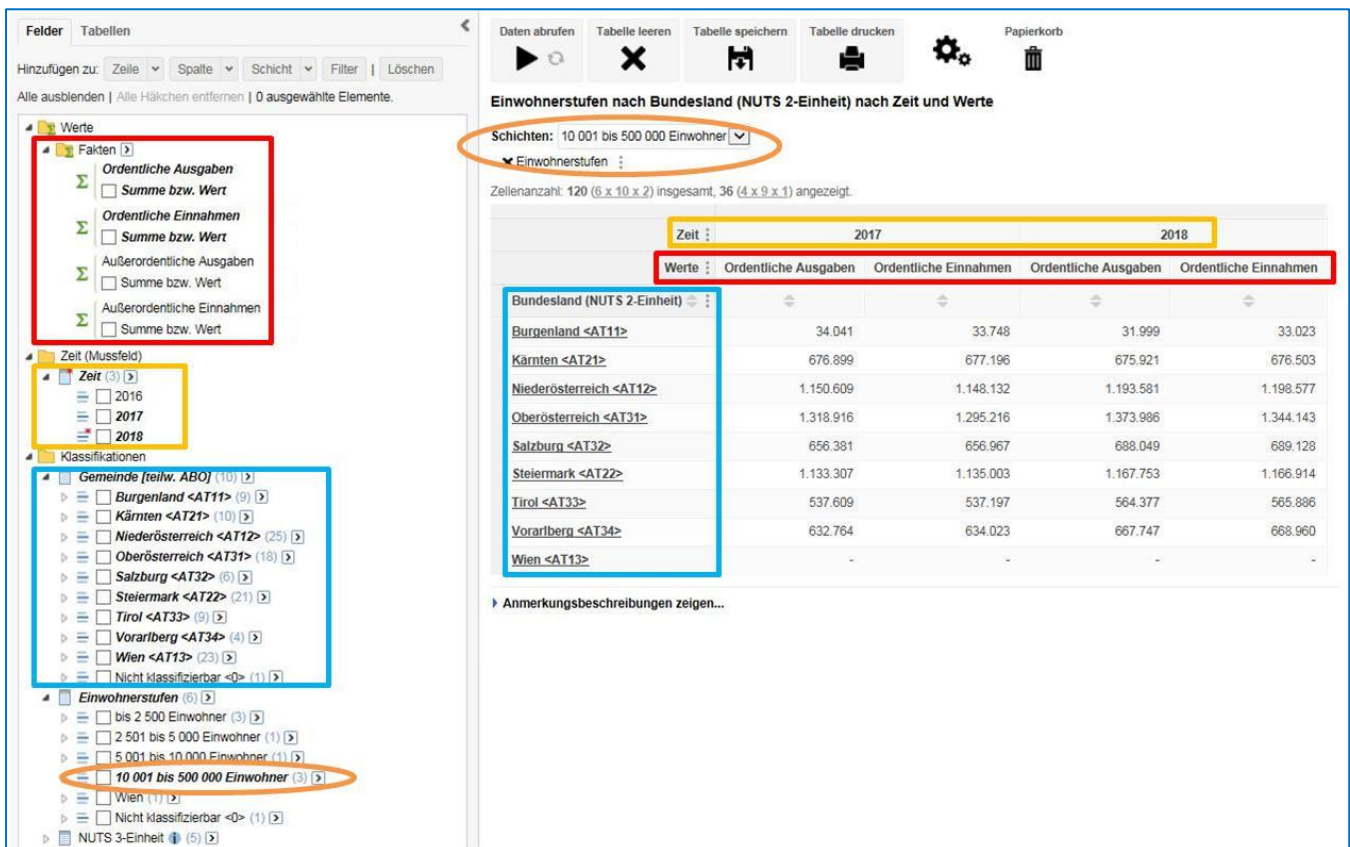


Die Anzahl der Elemente der jeweils nächsten Hierarchieebene ist in runder Klammer nach jedem Element angegeben.

Im Burgenland gibt es also 9, in Oberösterreich 18 Bezirke

Die ausgewählten Elemente können nun in die gewünschte Dimension (Zeile/Spalte/Schicht) eingefügt werden. Als Filter kann nur jeweils ein Element derselben Klassifikation verwendet werden.




Die in der Datenbank aktiven Fakten und Elemente sind im Auswahlfenster **fett** gedruckt.

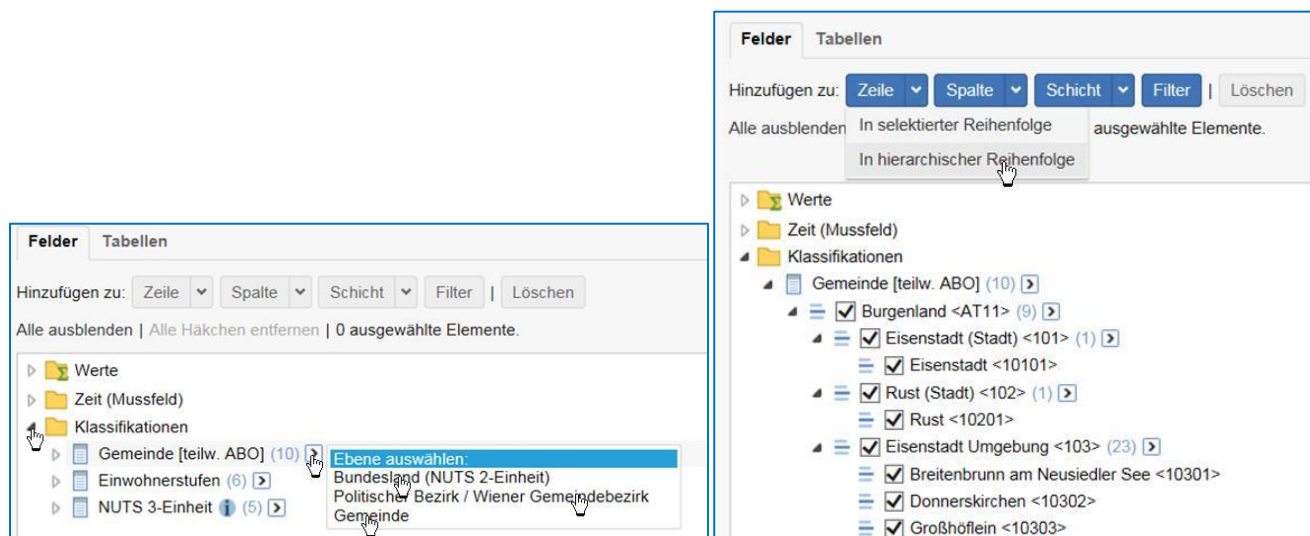


Bundesland (NUTS 2-Einheit)	2017	2018	Ordentliche Ausgaben	Ordentliche Einnahmen
Burgenland <AT11>	34.041	33.748	31.999	33.023
Kärnten <AT21>	676.899	677.196	675.921	676.503
Niederösterreich <AT12>	1.150.609	1.148.132	1.193.581	1.198.577
Oberösterreich <AT31>	1.318.916	1.295.216	1.373.986	1.344.143
Salzburg <AT32>	656.381	656.967	688.049	689.128
Steiermark <AT22>	1.133.307	1.135.003	1.167.753	1.166.914
Tirol <AT33>	537.609	537.197	564.377	565.886
Vorarlberg <AT34>	632.764	634.023	667.747	668.960
Wien <AT13>	-	-	-	-

NEU: Darstellung der vollständigen Hierarchie

Zur Darstellung mehrerer Hierarchieebenen in der richtigen Reihenfolge in der Tabelle müssen die Elemente aller Ebenen markiert werden:

1. *Klassifikationen*
2.  neben *Gemeinde [teilw. ABO] [10]*
3. *Gemeinde*
4.  neben *Gemeinde [teilw. ABO] [10]*
5. *Politischer Bezirk / Wiener Gemeindebezirk*
6.  neben *Gemeinde [teilw. ABO] [10]*
7. *Bundesland (NUTS 2-Einheit)*
8. **NEU: Hinzufügen zu:** Zeile / In hierarchischer Reihenfolge



Damit erhält man folgende Tabellensortierung:

Bundesland (NUTS 2-Einheit) ▾
Burgenland <AT11>
Eisenstadt (Stadt) <101>
Eisenstadt <10101>
Rust (Stadt) <102>
Rust <10201>
Eisenstadt Umgebung <103>
Breitenbrunn am Neusiedler See <10301>
Donnerskirchen <10302>

Wählt man **Add in selection order** (Hinzufügen in Anklickreihenfolge) werden die Elemente wie bisher in der gewünschten Reihenfolge angezeigt.

Sortieren in einer Tabelle

Sortieren von Elementtexten und Werten ist in den Spalten möglich. Dabei gilt

1. Klick aufsteigend
2. Klick absteigend
3. Klick Originalsortierung







Bundesland (NUTS 2-Einheit)  Tirol <AT33> Salzburg <AT32> Burgenland <AT11> Niederösterreich <AT12> Wien <AT13> Steiermark <AT22> Vorarlberg <AT34> Oberösterreich <AT31> Kärnten <AT21>	Bundesland (NUTS 2-Einheit)  Burgenland <AT11> Kärnten <AT21> Niederösterreich <AT12> Oberösterreich <AT31> Salzburg <AT32> Steiermark <AT22> Tirol <AT33> Vorarlberg <AT34> Wien <AT13>	Bundesland (NUTS 2-Einheit)  Wien <AT13> Vorarlberg <AT34> Tirol <AT33> Steiermark <AT22> Salzburg <AT32> Oberösterreich <AT31> Niederösterreich <AT12> Kärnten <AT21> Burgenland <AT11>	Bundesland (NUTS 2-Einheit)  Tirol <AT33> Salzburg <AT32> Burgenland <AT11> Niederösterreich <AT12> Wien <AT13> Steiermark <AT22> Vorarlberg <AT34> Oberösterreich <AT31> Kärnten <AT21>
--	--	--	--








Daten abrufen: nach Bedarf oder permanent

In STATcube werden standardmäßig während der Auswahl der Tabellenfelder keine Werte angezeigt.

Ist die Tabelle fertig ausgewählt, erhält man durch Klicken auf **Daten abrufen** die Tabellenwerte.

Will man während der Auswahl jedes Mal die Werte sehen, kann man die Funktion durch Klicken auf das kreisförmige Symbol rechts von **Daten abrufen** aktivieren.

Daten abrufen 	Tabelle leeren 	Tabelle speichern 	Tabelle drucken 	
Bundesland (NUTS 2-Einheit) nach Zeit				
Filter: Standardfakt : Ordentliche Ausgaben				
Schichten:				
Zellenanzahl: 44 (4 x 11 x 1) insgesamt, 30 (3 x 10 x 1) angezeigt.				
	Zeit 	2016	2017	2018
Bundesland (NUTS 2-Einheit) 				
Burgenland <AT11>		-	-	-
Kärnten <AT21>		-	-	-
Niederösterreich <AT12>		-	-	-
Oberösterreich <AT31>		-	-	-
Salzburg <AT32>		-	-	-
Steiermark <AT22>		-	-	-
Tirol <AT33>		-	-	-
Vorarlberg <AT34>		-	-	-
Wien <AT13>		-	-	-
Nicht klassifizierbar <0>		-	-	-

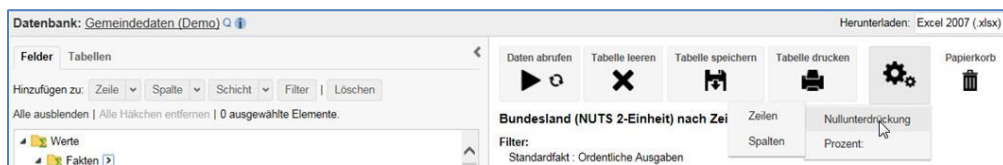
Daten abrufen 	Tabelle leeren 	Tabelle speichern 	Tabelle drucken 	
Bundesland (NUTS 2-Einheit) nach Zeit				
Filter: Standardfakt : Ordentliche Ausgaben				
Schichten:				
Zellenanzahl: 44 (4 x 11 x 1) insgesamt, 30 (3 x 10 x 1) angezeigt.				
	Zeit 	2016	2017	2018
Bundesland (NUTS 2-Einheit) 				
Burgenland <AT11>		541.176	506.571	509.845
Kärnten <AT21>		1.222.452	1.271.455	1.287.138
Niederösterreich <AT12>		3.272.098	3.362.334	3.462.736
Oberösterreich <AT31>		3.076.760	3.205.402	3.307.950
Salzburg <AT32>		1.444.991	1.450.282	1.462.915
Steiermark <AT22>		2.734.127	2.809.595	2.934.630
Tirol <AT33>		1.724.032	1.795.092	1.871.222
Vorarlberg <AT34>		1.132.213	1.175.940	1.241.659
Wien <AT13>		12.325.019	12.471.104	12.344.010
Nicht klassifizierbar <0>		-	-	-

Hinweis für Abonnenten:

Die Zellenanzahl (ohne Summenzellen) der Tabelle wird vom verfügbaren Datenvolumen nach dem **Daten abrufen** abgezogen. Die Spezifikation (Auf- und Umbau der Tabelle) ohne Abfragen der Datenwerte mittels **Daten abrufen** geht nicht zu Lasten des Datenvolumens.

Nullunterdrückung

Enthält die Tabelle Zeilen oder Spalten, die vollständig Nullwerte enthalten, kann man deren Anzeige unterdrücken, um die Tabelle lesbarer zu machen.



Achtung: Die Tabelle kann dadurch auch ‚leer‘ sein

Einwohnerstufen nach Zeit und Bundesland (NUTS 2-Einheit)

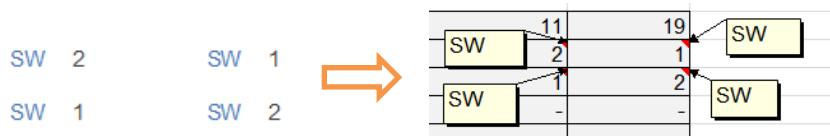
Filter:
Standardfakt : Ordentliche Ausgaben

Schichten:
Zellenanzahl: 56 (8 x 7 x 1) insgesamt, 0 (3 x 0 x 1) angezeigt.

Zeit	2016	2017	2018
Bundesland (NUTS 2-Einheit)	Nicht klassifizierbar <0>	Nicht klassifizierbar <0>	Nicht klassifizierbar <0>
Einwohnerstufen			

‚Tabelle herunterladen‘: Zellen mit Zellanmerkungen

Zellanmerkungen werden beim Herunterladen in Excel als Kommentar angezeigt:

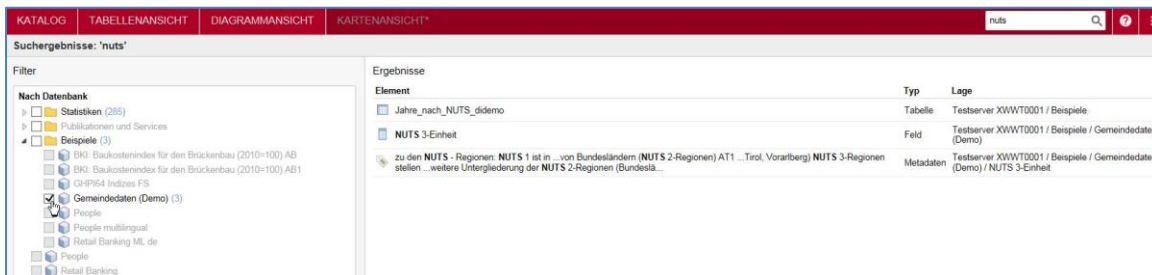


Versucht man jedoch, diese Excel-Tabelle auszudrucken, verschwinden die Kommentare. Um sie zu erhalten, empfiehlt sich das Herunterladen im CSV Format. Die Zellanmerkung wird in einer zusätzlichen Spalte angezeigt. CSV Format kann auch im Excel geöffnet werden.

Suchen und Finden

Suchen in STATcube

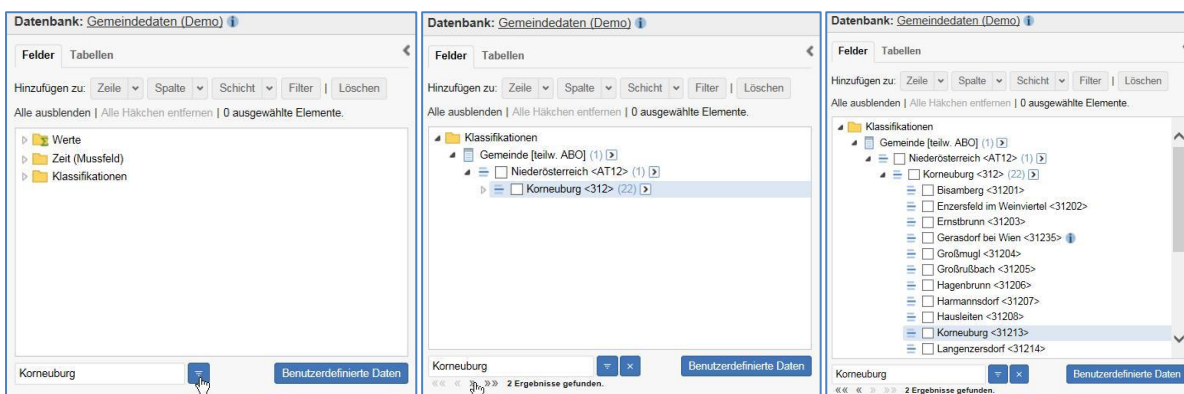
Über das Suchfenster in der Menüleiste kann nach Datenbanken, Fakten, Klassifikationen und Elementen über den gesamten Inhalt gesucht werden.



Die gefundenen Ergebnisse können in der linken Spalte gefiltert werden. Klicken auf eines der Ergebnisse öffnet die entsprechende Datenbank.

Finden eines Textes innerhalb der aktiven Datenbank

In der aktiven Datenbank kann nach *Fakten*, *Klassifikationen* und *Elementen* gesucht werden. Die Ergebnisse – die Anzahl ist links unten eingeblendet - werden in einem Filter dargestellt und können durch Klicken auf **»** durchgeblättert und einzeln in die Tabelle übernommen werden. Mit **«** wird zurückgeblättert. Die Doppelpfeile blättern an das jeweilige Ende der Liste weiter. Mit **Löschen** wird die **Finden**-Funktion beendet.



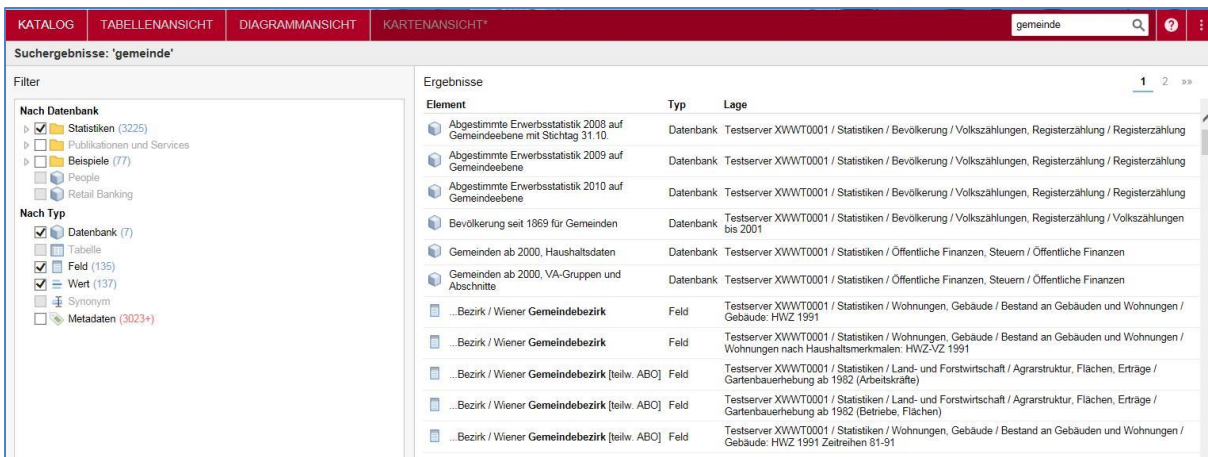
Welche Daten gibt es auf regionaler Ebene? Suche nach speziellen Merkmalen

Geben Sie im Suchfeld rechts oben den Begriff „Gemeinde“ ein, so erhalten sie durch die Suche über alle Datenbanken eine Auflistung, wo dieser **Begriff überall vorkommt** (auch ob dieser im **ABO** ist, da dies in eckigen Klammern neben dem Feldtitel steht).

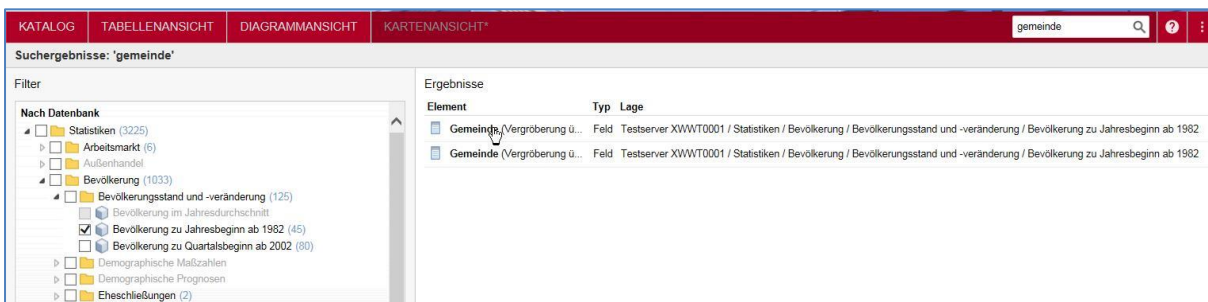
Mit dieser Suchmöglichkeit erhalten Sie immer den aktuellsten Stand unserer Datenbanken.

Eine weitere Eingrenzung „**nach Typ**“ ist anschließend ebenfalls möglich:

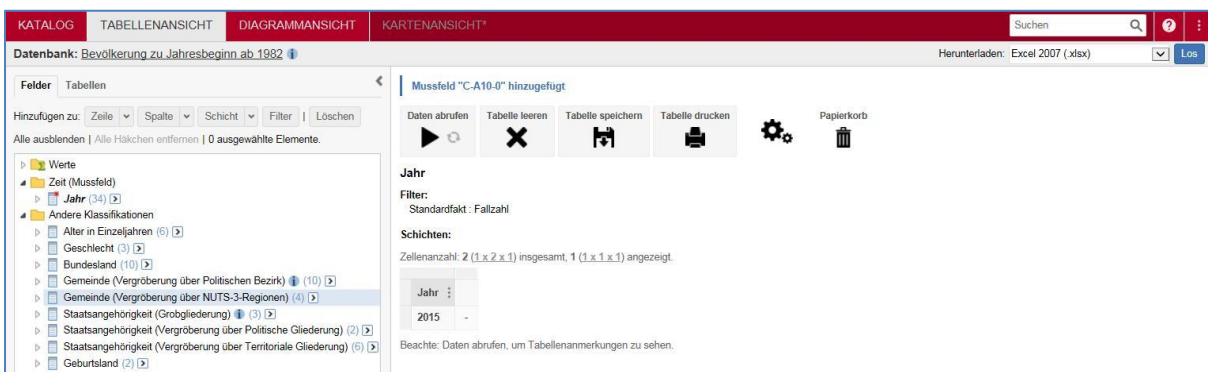
- „Datenbank“: Begriff kommt im Titel der Datenbank vor.
- „Feld“: Begriff kommt im Titel der Klassifikation vor.
- „Wert“: Begriff kommt in einem Ausprägungstext vor.
- „Metadaten“: Begriff kommt im Kommentartext vor.



Eingrenzung „nach Datenbank“: zeigt nach Aufklappen und Anklicken der gewünschten Datenbank den darin vorkommenden Text.



Durch Anklicken des gewünschten Elementes in der Ergebnisliste ruft man den entsprechenden Würfel auf. Dort erscheint das gesuchte Merkmal blau hinterlegt.



Weitere Spezifikationen im **Suchfeld** in der Menüleiste (Textsuche über alle Datenbanken) anhand eines Beispiels einer Gemeinde:

Neusiedl : listet alle Werte auf, wo es einen Textteil „Neusiedl“ gibt (alle unten angeführten Bsp. + zB. „Gramatneusiedl“)

"neusiedl : listet alle Werte auf, wo es einen Text gibt, wo „Neusiedl“ alleine steht oder mit „Neusiedl.....“ beginnt, wobei der Bindestrich als Blank interpretiert wird (zB. „Neusiedl am See“, „Neusiedlersee“, „Purbach am Neusiedlersee“, „Klein-Neusiedl“).

"neusiedl? : listet alle Werte auf, wo es einen Text gibt, der mit „Neusiedl....“ beginnt („Neusiedlersee“ oder aber auch „Purbach am Neusiedlersee“).

"neusiedl " : listet alle Werte auf, wo es einen Text gibt, wo „Neusiedl“ am Ende ein Leerzeichen hat (zB. „Neusiedl am See“), vorne aber auch ein Text stehen kann (zB. „Klein-Neusiedl“).

Eine Suche nach der Gemeindekennziffer (zb.: 10713) ist ebenso möglich.