

Sabine Wall, BA
Medien- u. Informationspolitik

28. Jänner 2016

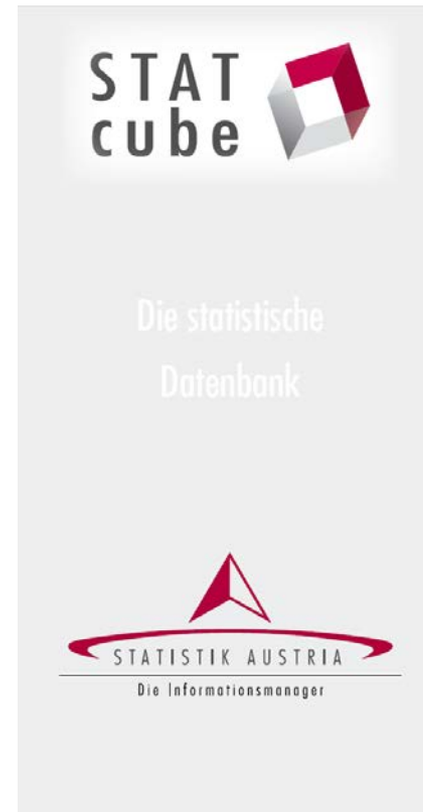
STATcube – Statistische Datenbank von Statistik Austria

Anleitung anhand eines praktischen Beispiels

1 Die statistische Datenbank STATcube - Allgemeines

2 Theoretische Anwendung

3 Praktische Anwendung - Beispiel





[STATcube](#) ist das Statistische Datenbanksystem von Statistik Austria.

STATcube (Datenwürfel) ist eine bedienungsfreundliche Datenbank, mit welcher Sie Auswertungen nach Ihren Bedürfnissen online erstellen und in verschiedenen Formaten ausgeben lassen können.

Einen schnellen Überblick bezüglich STATcube-Funktionalitäten und dem ABO finden Sie im [Folder](#).

STATcube enthält statistische Daten aus folgenden Bereichen:

Menschen und Gesellschaft

- Arbeitsmarkt
- Bevölkerung
- Bildung/Kultur
- Gesundheit
- Soziales
- Wohnungen/Gebäude

Wirtschaft

- Außenhandel
- Land- und Forstwirtschaft
- Öffentliche Finanzen/Steuern
- Preise
- Produktion und Dienstleistungen
- Tourismus
- Unternehmen/Arbeitsstätten
- Volkswirtschaftliche Gesamtrechnungen

Energie, Umwelt, Innovation, Mobilität

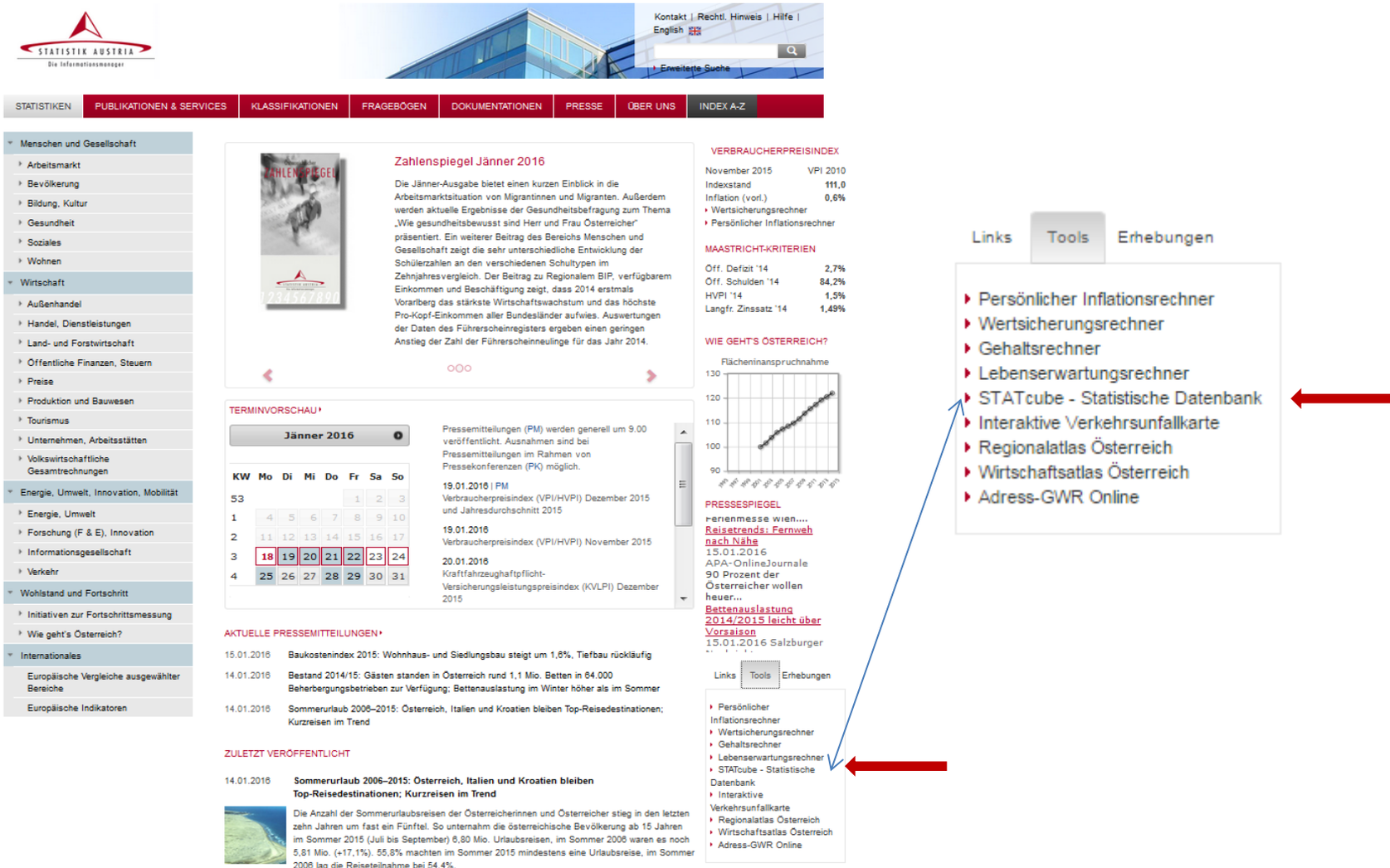
- Energie/Umwelt
- Forschung & Entwicklung
- Verkehr

Erste Schritte:

- Zugangsmöglichkeiten – 3 Varianten
- Gastnutzer – registrierte Nutzer
- Datensuche eines bestimmten Bereiches:
„gesucht werden Daten aus dem Bereich Tourismus“



1. Möglichkeit: Einstieg über die Webseite => Tools (rechtes Seitenmenü unten)



The screenshot shows the Statistik Austria website interface. At the top, there is a navigation bar with categories like 'STATISTIKEN', 'PUBLIKATIONEN & SERVICES', 'KLASSIFIKATIONEN', 'FRAGEBÖGEN', 'DOKUMENTATIONEN', 'PRESSE', 'ÜBER UNS', and 'INDEX A-Z'. A sidebar on the left lists various topics such as 'Menschen und Gesellschaft', 'Wirtschaft', 'Energie, Umwelt, Innovation, Mobilität', and 'Internationales'. The main content area features a 'Zahlenspiegel Jänner 2016' article, a 'TERMINVORSCHAU' calendar for January 2016, and a 'VERBRAUCHERPREISINDEX' section with a line graph showing an upward trend from 90 to 130. A 'Tools' dropdown menu is open on the right, listing various calculators and databases. A red arrow points to the 'Tools' tab, and another red arrow points to the 'STATcube - Statistische Datenbank' option in the dropdown.

Links **Tools** Erhebungen

- ▶ Persönlicher Inflationsrechner
- ▶ Wertsicherungsrechner
- ▶ Gehaltsrechner
- ▶ Lebenserwartungsrechner
- ▶ **STATcube - Statistische Datenbank**
- ▶ Interaktive Verkehrsunfallkarte
- ▶ Regionalatlas Österreich
- ▶ Wirtschafts atlas Österreich
- ▶ Adress-GWR Online

Links **Tools** Erhebungen

- ▶ Persönlicher Inflationsrechner
- ▶ Wertsicherungsrechner
- ▶ Gehaltsrechner
- ▶ Lebenserwartungsrechner
- ▶ **STATcube - Statistische Datenbank**
- ▶ Interaktive Verkehrsunfallkarte
- ▶ Regionalatlas Österreich
- ▶ Wirtschafts atlas Österreich
- ▶ Adress-GWR Online

2. Möglichkeit: Publikationen und Services

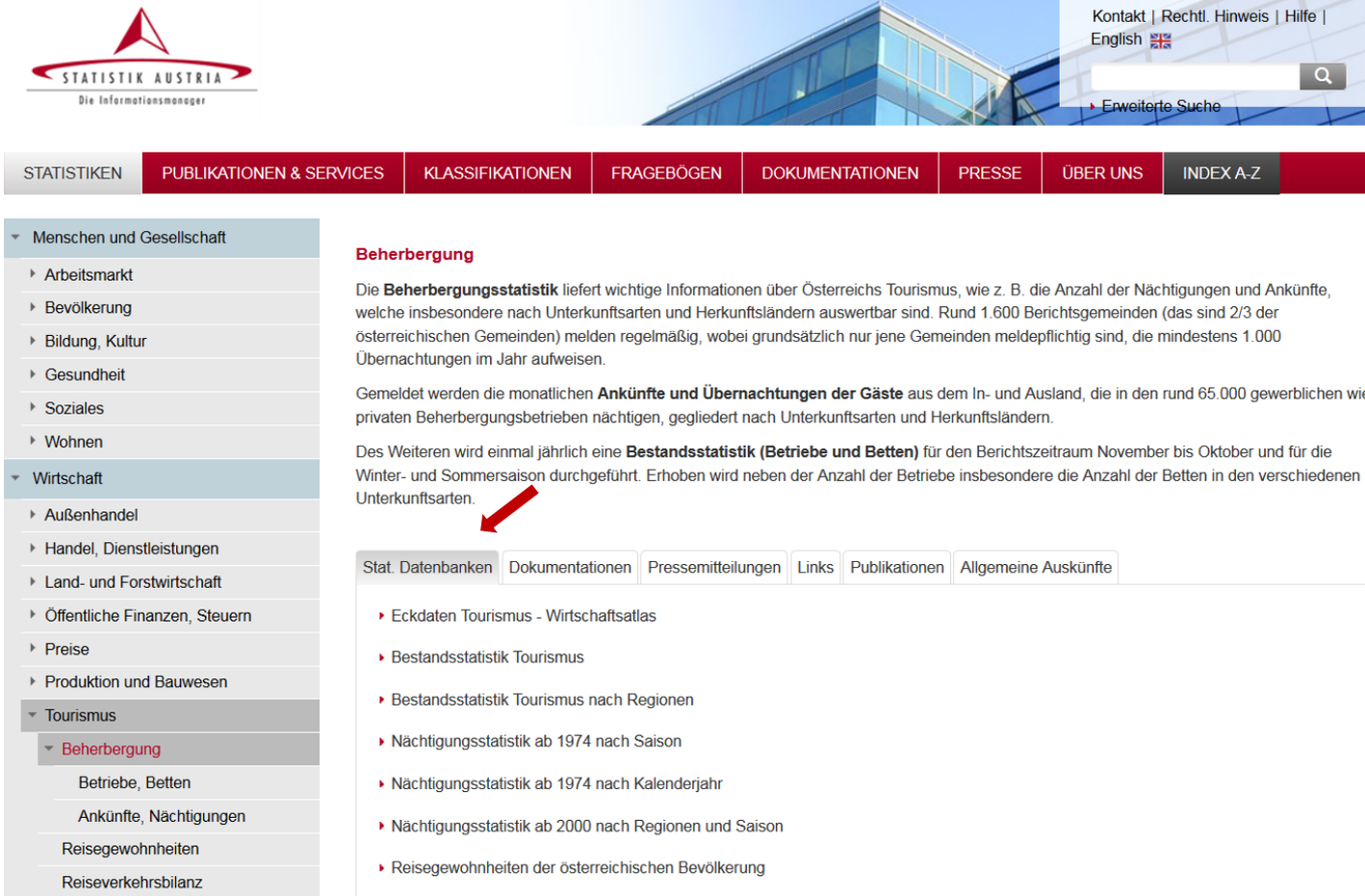


STATISTIKEN	PUBLIKATIONEN & SERVICES	KLASSIFIKATIONEN	FRAGEBÖGEN	DOKUMENTATIONEN	PRESSE	ÜBER UNS	INDEX A-Z
-------------	-------------------------------------	------------------	------------	-----------------	--------	----------	-----------

Neuerscheinungen	
▶ Publikationskatalog	
Statistisches Jahrbuch	
Statistische Nachrichten	
▶ Statistische Übersichten	
Newsletter	
Österreichischer Zahlenspiegel	
Österreich. Zahlen. Daten. Fakten	
Mail-Abonnements	
Ein Blick auf die Gemeinde ...	
▶ STATcube - Statistische Datenbank	<p> Aus technischen Gründen kann es bei STATcube mitunter zu Unterbrechungen kommen. Bitte versuchen Sie es zu einem späteren Zeitpunkt erneut. Auch der Einstieg und die Abfragen selbst dauern länger als gewohnt. Bitte unterbrechen Sie den jeweiligen Vorgang nicht und warten Sie den Aufbau der Seite ab. An einer Lösung wird gearbeitet. Wir bitten um Ihr Verständnis.</p> <p>STATcube - Statistische Datenbank</p> <p>Mit der bedienungsfreundlichen Datenbank STATcube können Sie Auswertungen nach Ihren Bedürfnissen online erstellen und in verschiedenen Formaten ausgeben lassen.</p> <p>Unser  Folder (PDF, 391KB) ermöglicht einen schnellen Überblick bezüglich STATcube-Funktionalitäten und dem ABO.</p> <p>Einstieg als Gastbenutzer (kostenfreie Daten)</p> <ul style="list-style-type: none">•  Login <p>Einstieg als registrierter Benutzer</p> <ul style="list-style-type: none">•  Portal-Login <p>Vorteile als registrierter Benutzer</p> <ul style="list-style-type: none">• ABO-Vertrag (zusätzlicher Erwerb kostenpflichtiger Daten, Abfrage größerer Datenmengen, Angebot feinerer Gliederungen oder zusätzlicher Merkmale je nach Datenmaterie und die Möglichkeit Tabellenvorlagen zu speichern)• ohne Abo-Vertrag (NUR kostenfreie Daten und die Möglichkeit Tabellenvorlagen zu speichern) <p> Registrierungsformular für die Einrichtung eines STATcube Benutzers.</p>
▶ Abo	
Hilfe, FAQs, Kontakt	
Dokumente, Downloads	



3. Möglichkeit: Unter „Statistiken“ (thematisch passende Datenpakete in Karteikartenboxen)



The screenshot shows the Statistik Austria website interface. At the top left is the logo. A navigation bar contains the following categories: STATISTIKEN, PUBLIKATIONEN & SERVICES, KLASSIFIKATIONEN, FRAGEBÖGEN, DOKUMENTATIONEN, PRESSE, ÜBER UNS, and INDEX A-Z. A search bar is located in the top right corner with the text 'Erweiterte Suche'. The main content area is divided into a left sidebar and a main panel. The sidebar lists various categories, with 'Tourismus' expanded to show 'Beherbergung' (Accommodation) highlighted. The main panel displays the 'Beherbergung' page, which includes a description of the 'Beherbergungsstatistik' (Accommodation Statistics) and a list of data packages under the 'Stat. Datenbanken' tab. A red arrow points from the 'Beherbergung' link in the sidebar to the 'Stat. Datenbanken' tab in the main panel.

Beherbergung

Die **Beherbergungsstatistik** liefert wichtige Informationen über Österreichs Tourismus, wie z. B. die Anzahl der Nächtigungen und Ankünfte, welche insbesondere nach Unterkunftsarten und Herkunftsländern auswertbar sind. Rund 1.600 Berichtsgemeinden (das sind 2/3 der österreichischen Gemeinden) melden regelmäßig, wobei grundsätzlich nur jene Gemeinden meldepflichtig sind, die mindestens 1.000 Übernachtungen im Jahr aufweisen.

Gemeldet werden die monatlichen **Ankünfte und Übernachtungen der Gäste** aus dem In- und Ausland, die in den rund 65.000 gewerblichen wie privaten Beherbergungsbetrieben nächtigen, gegliedert nach Unterkunftsarten und Herkunftsländern.

Des Weiteren wird einmal jährlich eine **Bestandsstatistik (Betriebe und Betten)** für den Berichtszeitraum November bis Oktober und für die Winter- und Sommersaison durchgeführt. Erhoben wird neben der Anzahl der Betriebe insbesondere die Anzahl der Betten in den verschiedenen Unterkunftsarten.

Stat. Datenbanken | Dokumentationen | Pressemitteilungen | Links | Publikationen | Allgemeine Auskünfte

- Eckdaten Tourismus - Wirtschaftsatlas
- Bestandsstatistik Tourismus
- Bestandsstatistik Tourismus nach Regionen
- Nächtigungsstatistik ab 1974 nach Saison
- Nächtigungsstatistik ab 1974 nach Kalenderjahr
- Nächtigungsstatistik ab 2000 nach Regionen und Saison
- Reisegewohnheiten der österreichischen Bevölkerung

Allgemeines – Einstieg als Benutzer

Zugang als Gastbenutzer bzw. registrierte Benutzer

Gastbenutzer: Login anklicken

Registrierte Benutzer: Portal-Login anklicken

Einstieg als Gastbenutzer (kostenfreie Daten)

- [Login](#)



Einstieg als registrierter Benutzer

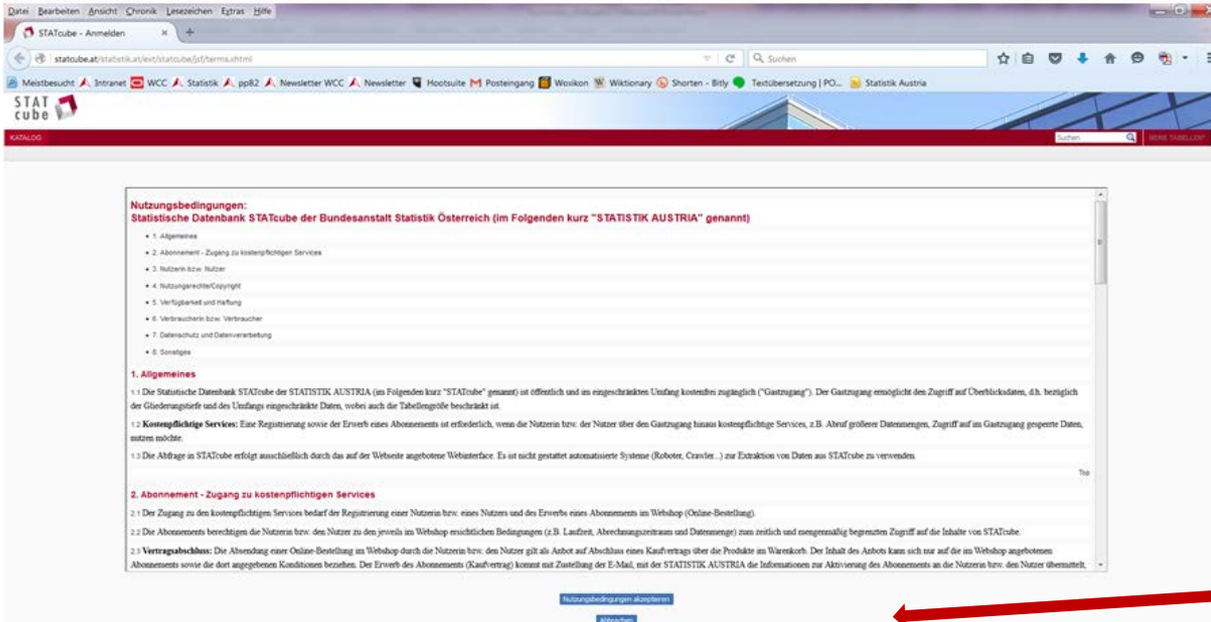
- [Portal-Login](#)



Vorteile als registrierter Benutzer

- **ABO-Vertrag** (zusätzlicher Erwerb kostenpflichtiger Daten, Abfrage größerer Datenmengen, Angebot feinerer Gliederungen oder zusätzlicher Merkmale je nach Datenmaterie und die Möglichkeit Tabellenvorlagen zu speichern)
- **ohne Abo-Vertrag** (NUR kostenfreie Daten und die Möglichkeit Tabellenvorlagen zu speichern)

[Registrierungsformular](#) für die Einrichtung eines STATcube Benutzers.



Nach Lesen der Nutzungsbedingungen diese bitte akzeptieren

Um Ihnen den Einstieg zu erleichtern, soll die Abfrage anhand eines Beispiels dargestellt werden.

Thema: Tourismus => Nächtigungsstatistik ab 1974 nach Kalenderjahr

Fragestellung:

Wie viele italienische Gäste haben ab 1974 in jeweils 10-Jahresschritten (1974, 1984, 1994, 2004, 2014) Urlaub in OÖ gemacht?



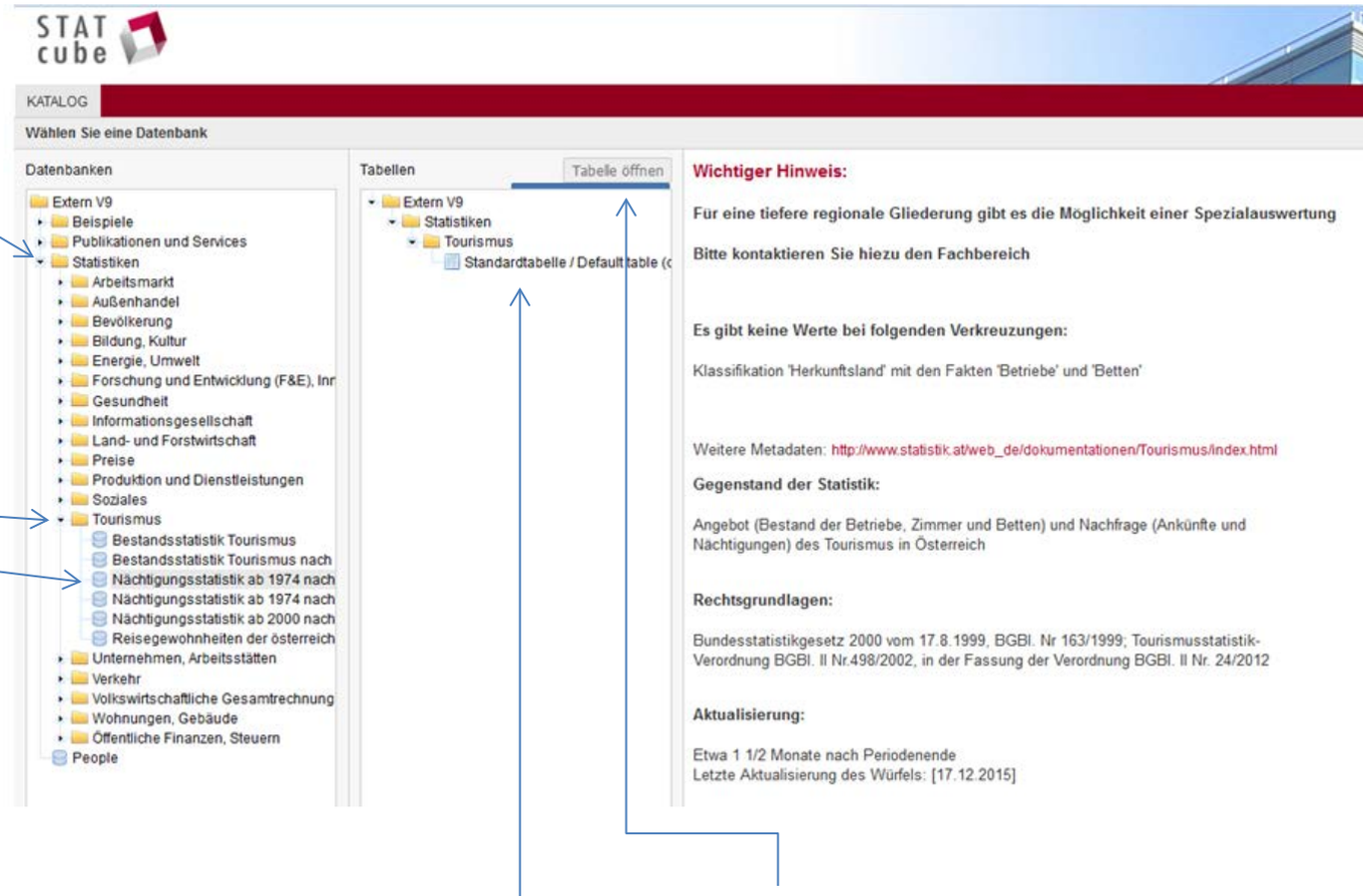
Beispiel: Abfrage Tourismusdaten

Statistiken anklicken

Bereich auswählen

z.B. Tourismus

Nächtigungsstatistik
nach Kalenderjahren

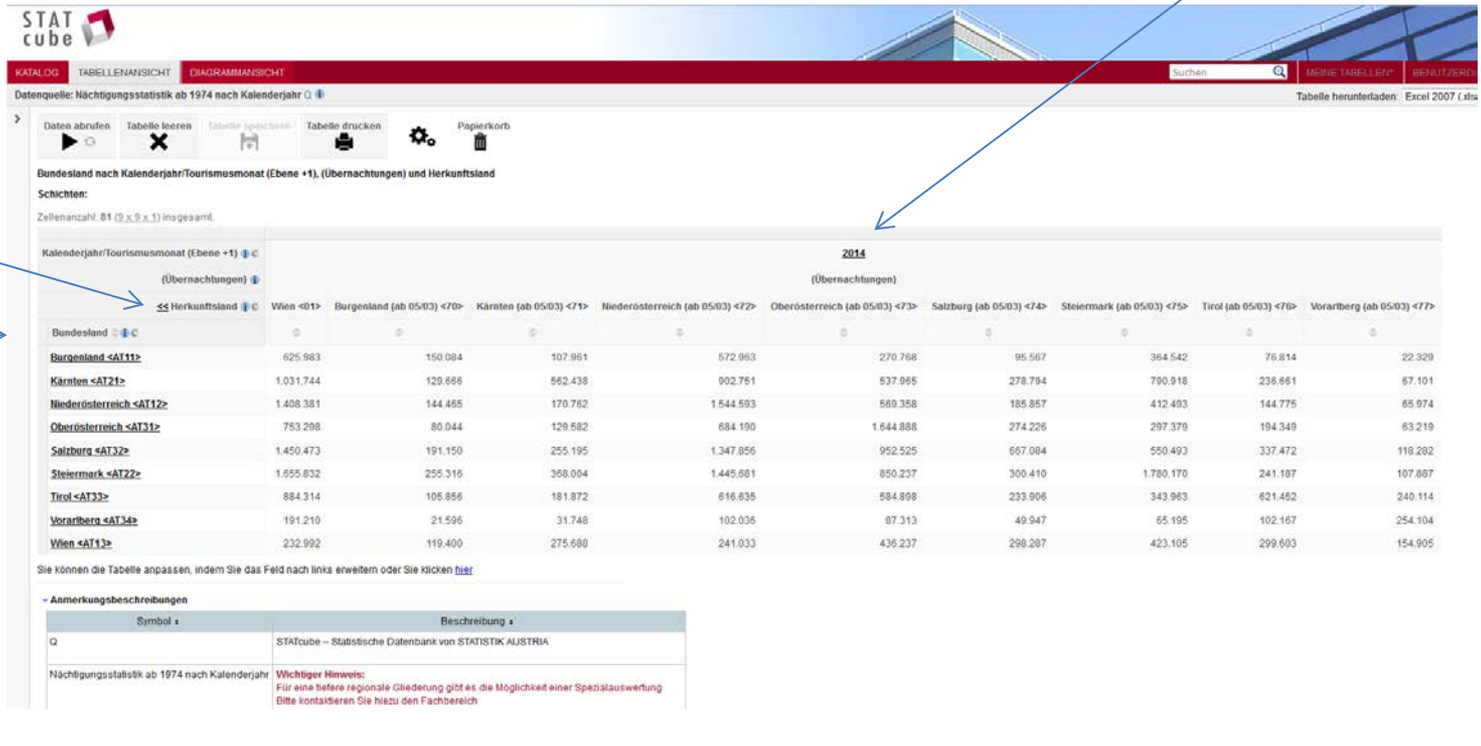


The screenshot shows the 'KATALOG' interface of the 'STAT cube' system. It is divided into two main columns: 'Datenbanken' (left) and 'Tabellen' (right). In the 'Datenbanken' column, a tree view shows various categories, with 'Tourismus' selected. Under 'Tourismus', several sub-items are listed, including 'Nächtigungsstatistik ab 1974 nach'. In the 'Tabellen' column, a 'Standardtabelle / Defaulttable (c)' is selected. A 'Tabelle öffnen' button is visible above the table list. To the right of the table list, there is a 'Wichtiger Hinweis:' section containing several paragraphs of text, including a link to 'http://www.statistik.at/web_de/dokumentationen/Tourismus/index.html' and a date '[17.12.2015]'. Blue arrows point from the text annotations on the left to the corresponding elements in the interface: from 'Statistiken anklicken' to the 'Statistiken' folder; from 'Bereich auswählen' to the 'Tourismus' folder; from 'z.B. Tourismus' to the 'Tourismus' folder; from 'Nächtigungsstatistik nach Kalenderjahren' to the 'Nächtigungsstatistik ab 1974 nach' item; and from 'Damit öffnet sich...' to the 'Standardtabelle / Defaulttable (c)' and the 'Tabelle öffnen' button.

Damit öffnet sich in der 2. Spalte eine Standardtabelle, „Tabelle erstellen“ anklicken

Beispiel: Abfrage Tourismusdaten

Damit öffnet sich eine Tabelle mit den aktuellsten Jahreswerten,



The screenshot shows the STATcube interface with a table titled "Bundesland nach Kalenderjahr/Tourismusmonat (Ebene +1), (Übernachtungen) und Herkunftsland". The table displays data for the year 2014, categorized by federal state (Bundesland) and region (Herkunftsland). The table is structured as follows:

Kalenderjahr/Tourismusmonat (Ebene +1) (Übernachtungen)	2014 (Übernachtungen)									
	Wien <01>	Burgenland (ab 05/03) <70>	Kärnten (ab 05/03) <71>	Niederösterreich (ab 05/03) <72>	Oberösterreich (ab 05/03) <73>	Salzburg (ab 05/03) <74>	Steiermark (ab 05/03) <75>	Tirol (ab 05/03) <76>	Vorarlberg (ab 05/03) <77>	
Bundesland <+1>										
Burgenland <AT11>	625.983	150.084	107.961	572.963	270.768	95.567	364.542	76.814	22.329	
Kärnten <AT21>	1.031.744	129.666	562.438	902.751	537.965	278.794	790.918	236.661	67.101	
Niederösterreich <AT12>	1.408.381	144.465	170.762	1.544.593	569.358	185.857	412.493	144.775	65.974	
Oberösterreich <AT31>	753.298	80.044	129.582	684.190	1.644.888	274.226	297.379	194.349	63.219	
Salzburg <AT32>	1.450.473	191.150	255.195	1.347.856	952.525	667.084	550.493	337.472	118.282	
Steiermark <AT22>	1.655.632	255.316	368.004	1.445.681	850.237	300.410	1.780.170	241.187	107.687	
Tirol <AT33>	884.314	105.856	181.872	616.835	584.898	233.906	343.963	621.452	240.114	
Vorarlberg <AT34>	191.210	21.596	31.748	102.036	87.313	49.947	65.195	102.167	254.104	
Wien <AT13>	232.992	119.400	275.680	241.033	436.237	298.287	423.105	299.603	154.905	

Annotations in the image include a blue arrow pointing from the text "gegliedert nach Herkunftsland (in diesem Fall Österreicher(innen) der verschiedenen Bundesländer)" to the "Herkunftsland" column headers, and another blue arrow pointing from the text "Damit öffnet sich eine Tabelle mit den aktuellsten Jahreswerten," to the year "2014" header.

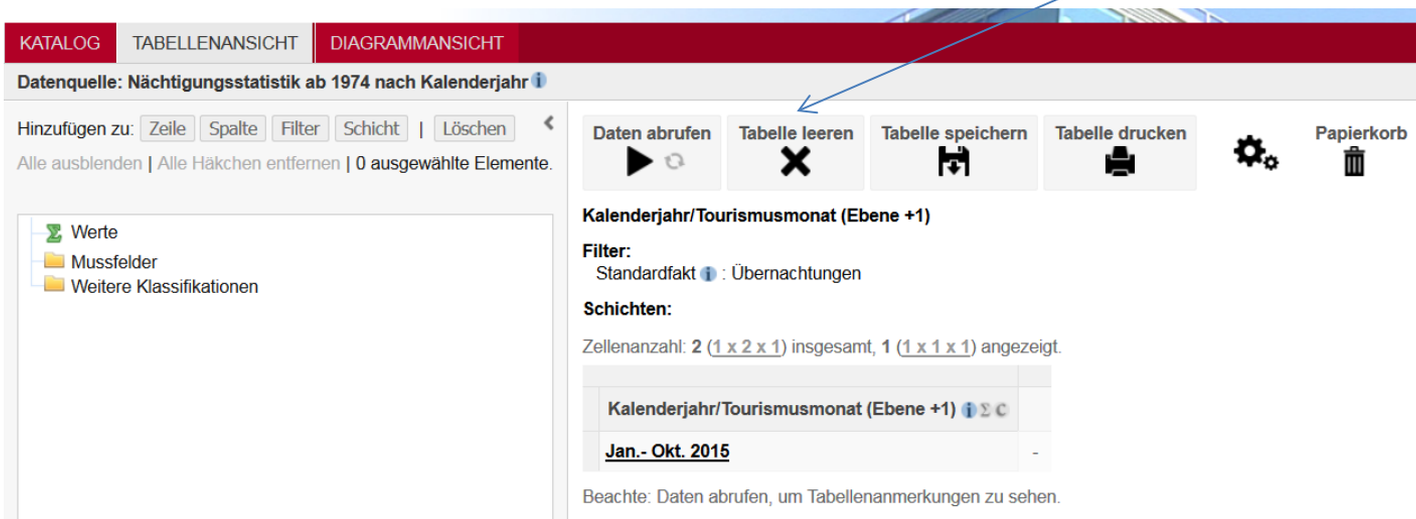
gegliedert nach Herkunftsland (in diesem Fall Österreicher(innen) der verschiedenen Bundesländer)

und den jeweiligen Bundesländern, in denen Urlaub gemacht wurde.

Diese Daten können Sie entweder komplett löschen und eine eigene Auswahl treffen oder modifizieren .

Auswahl löschen und eigene Daten abfragen

Sie können die standardmäßig ausgegebene Tabelle komplett leeren (hierzu „Tabelle leeren“) anklicken,



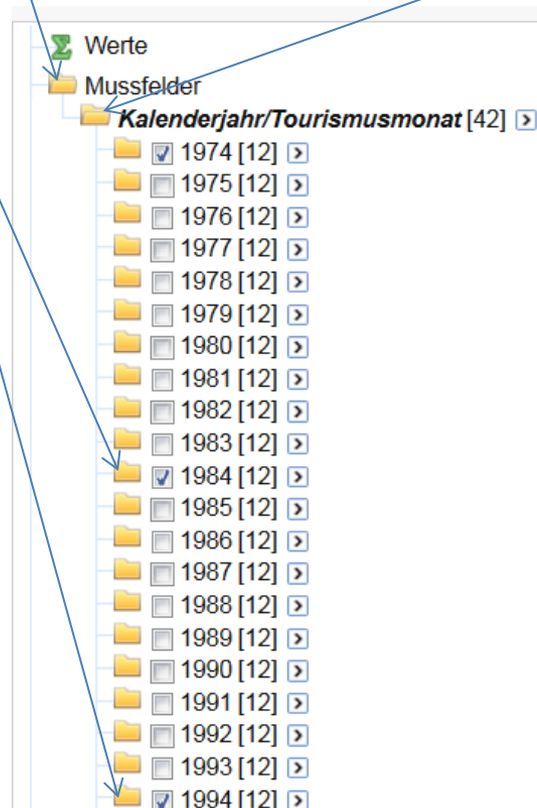
The screenshot shows the 'Tabelleleerung' (Table clearing) interface in the Statistik Austria system. The top navigation bar includes 'KATALOG', 'TABELLENANSICHT', and 'DIAGRAMMANSICHT'. The main content area is titled 'Datenquelle: Nächtigungsstatistik ab 1974 nach Kalenderjahr'. Below this, there are buttons for 'Hinzufügen zu: Zeile', 'Spalte', 'Filter', 'Schicht', and 'Löschen'. A toolbar contains icons for 'Daten abrufen', 'Tabelle leeren' (highlighted with a blue arrow), 'Tabelle speichern', 'Tabelle drucken', a settings gear, and a 'Papierkorb' (trash). The main display area shows a table with the following structure:

Kalenderjahr/Tourismusmonat (Ebene +1)	
Filter: Standardfakt : Übernachtungen	
Schichten:	
Zellenanzahl: 2 (1 x 2 x 1) insgesamt, 1 (1 x 1 x 1) angezeigt.	
Kalenderjahr/Tourismusmonat (Ebene +1)	
Jan.- Okt. 2015	-

Beachte: Daten abrufen, um Tabellenanmerkungen zu sehen.

um im nächsten Schritt eine eigene Auswahl zu treffen.

Hierzu klicken Sie 1x auf „Mussfelder“ => damit öffnen sich der Ordner „Kalenderjahr/Tourismusmonat“, wenn Sie diesen nun 1x anklicken öffnen sich die einzelnen Jahre von 1974 bis 2014. Sie können nun die gewünschten die Kalenderjahre, die Sie entsprechend auswählen.



Wichtig: Nach der Auswahl innerhalb einer Rubrik (z.B. Kalenderjahr) muss „Zeile“ oder „Spalte“ angeklickt werden, Mehrfachauswahl in verschiedenen Rubriken ist nicht möglich.

Nun können Sie eine Auswahl bezüglich des zu erfragenden Bundeslandes treffen (für dieses Beispiel wurde OÖ ausgesucht):

Hierzu klicken Sie auf „Weitere Klassifikationen“
und dann auf „Regionale Gliederung“
(damit öffnet sich ein Fenster mit Bundesländern
=> treffen Sie eine entsprechende Auswahl (z.B. OÖ)
=> klicken Sie oben wieder auf „Zeile“ oder „Spalte“.

Datenquelle: Naftigungsstatistik ab 1974 nach Kalenderjahr ⓘ

Hinzufügen zu: Zeile Spalte Filter Schicht | Löschen ◀

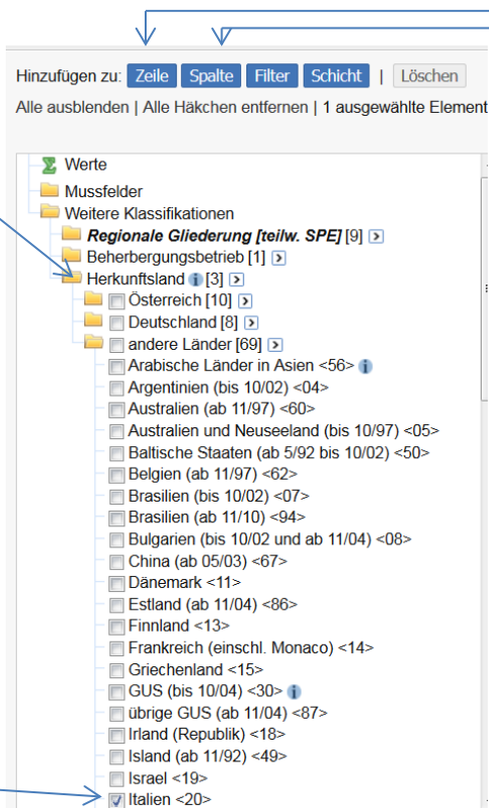
Alle ausblenden | Alle Häkchen entfernen | 1 ausgewählte Elemente.



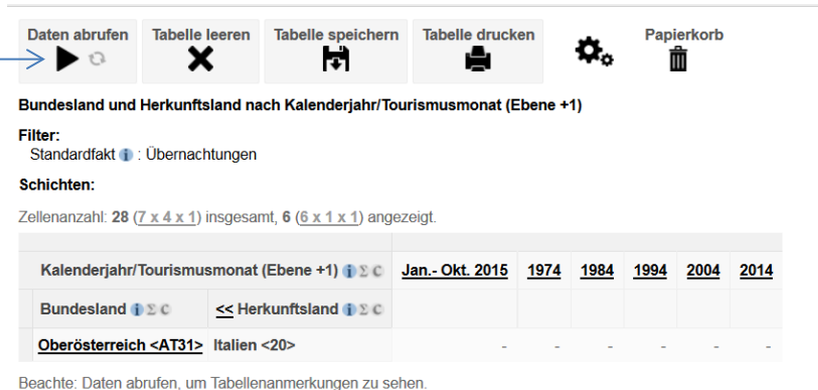
- Werte
- Mussfelder
- Weitere Klassifikationen
 - Regionale Gliederung [teilw. SPE] [9] ▶
 - Burgenland <AT11> [9] ▶
 - Kärnten <AT21> [10] ▶
 - Niederösterreich <AT12> [25] ▶
 - Oberösterreich <AT31> [18] ▶
 - Salzburg <AT32> [6] ▶
 - Steiermark <AT22> [13] ▶
 - Tirol <AT33> [9] ▶
 - Vorarlberg <AT34> [4] ▶
 - Wien <AT13> [1] ▶
 - Beherbergungsbetrieb [1] ▶
 - Herkunftsland ⓘ [3] ▶

Im nächsten Schritt können Sie ein Herkunftsland (oder auch mehrere) auswählen.
In diesem Beispiel wird gefragt, wie viele Italiener Urlaub in OÖ gemacht haben.

Eine Auswahl treffen Sie durch Anklicken des Ordners
„Herkunftsland“ und wählen dann Italien aus. Danach bitte wieder „Zeile“ oder „Spalte“ auswählen.



„Daten abrufen“ anklicken



Daten abrufen | Tabelle leeren | Tabelle speichern | Tabelle drucken | Papierkorb

Bundesland und Herkunftsland nach Kalenderjahr/Tourismusmonat (Ebene +1)

Filter:
Standardfakt : Übernachtungen

Schichten:

Zellenanzahl: 28 (7 x 4 x 1) insgesamt, 6 (6 x 1 x 1) angezeigt.

Kalenderjahr/Tourismusmonat (Ebene +1)		Jan.-Okt. 2015	1974	1984	1994	2004	2014
Bundesland	<< Herkunftsland						
<u>Oberösterreich <AT31></u>	Italien <20>	-	-	-	-	-	-

Beachte: Daten abrufen, um Tabellenanmerkungen zu sehen.

=> damit wird die Tabelle mit entsprechenden Daten gefüllt.



Daten abrufen | Tabelle leeren | Tabelle speichern | Tabelle drucken | Papierkorb

Bundesland und Herkunftsland nach Kalenderjahr/Tourismusmonat (Ebene +1)

Filter:
Standardfakt : Übernachtungen

Schichten:

Zellenanzahl: 28 (7 x 4 x 1) insgesamt, 6 (6 x 1 x 1) angezeigt.

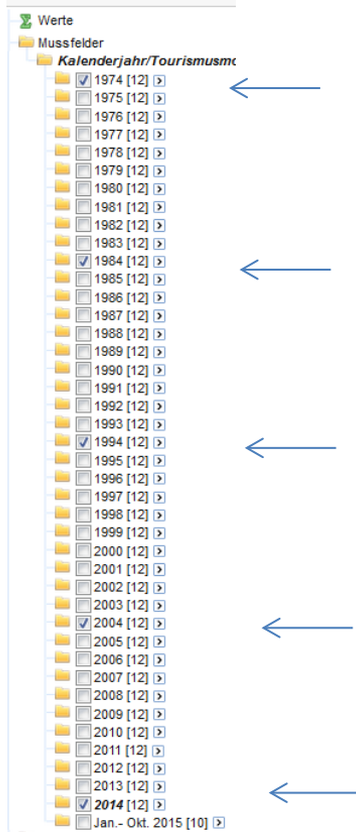
Kalenderjahr/Tourismusmonat (Ebene +1)		Jan.-Okt. 2015	1974	1984	1994	2004	2014
Bundesland	<< Herkunftsland						
<u>Oberösterreich <AT31></u>	Italien <20>	74.770	24.510	40.705	80.624	97.285	76.781

Modifizieren von Datentabellen

FRAGE: Wie viele italienische Gäste haben ab 1974 in jeweils 10-Jahresschritten Urlaub in OÖ gemacht?

1. Auswahl der entsprechenden Jahre

Wichtig: Nach der Auswahl innerhalb einer Rubrik (z.B. Kalenderjahr) muss „Zeile“ oder „Spalte“ angeklickt werden, Mehrfachauswahl in verschiedenen Rubriken ist nicht möglich.



2. Auswahl des Bundeslandes

hierbei sind alle Bundesländer anzuklicken, die nicht aufscheinen sollen. Diese dann durch Anklicken des Button löschen.



erneut „Zeile“ o. „Spalte“ anklicken

3. Auswahl des Herkunftslandes

Zuerst müssen die bislang ausgewählten Herkunftsländer gelöscht werden:

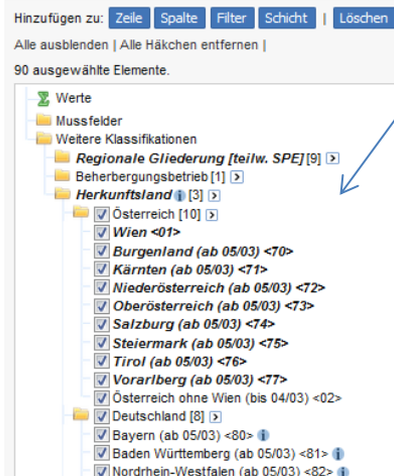
Dazu den rechten kleinen Pfeil bei „Herkunftsland“ 1x anklicken



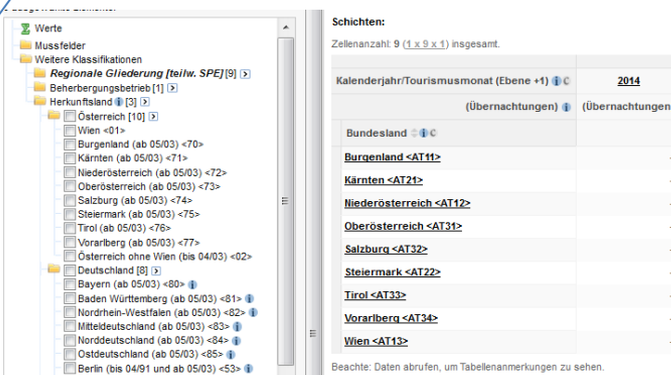
„Herkunftsland“ anklicken =>

=> damit werden alle Länder ausgewählt und könnten dann gelöscht werden (Button „Löschen“)

a.



b.



c.



Nun kann ein bestimmtes Land ausgewählt werden, wie z.B. Italien und als „Zeile“ oder „Spalte“ hinzugefügt werden

STATcube – Abrufen detaillierter Daten

Um die Tabelle mit Zahlen zu füllen muss „Daten abrufen“ angeklickt werden:



Daten abrufen **Tabelle leeren** **Tabelle speichern** **Tabelle drucken** **Papierkorb**

Bundesland und Herkunftsland nach Kalenderjahr/Tourismusmonat (Ebene +1) und (Übernachtungen)

Schichten:

Zellenanzahl: 24 (6 x 4 x 1) insgesamt, 5 (5 x 1 x 1) angezeigt.

Kalenderjahr/Tourismusmonat (Ebene +1)	2014	2004	1994	1984	1974
(Übernachtungen)	(Übernachtungen)	(Übernachtungen)	(Übernachtungen)	(Übernachtungen)	(Übernachtungen)
Bundesland <=> Herkunftsland					
Oberösterreich <AT31> Italien <20>					

Beachte: Daten abrufen, um Tabellenanmerkungen zu sehen.

Daten abrufen **Tabelle leeren** **Tabelle speichern** **Tabelle drucken** **Papierkorb**

Bundesland und Herkunftsland nach Kalenderjahr/Tourismusmonat (Ebene +1) und (Übernachtungen)

Schichten:

Zellenanzahl: 24 (6 x 4 x 1) insgesamt, 5 (5 x 1 x 1) angezeigt.

Kalenderjahr/Tourismusmonat (Ebene +1)	2014	2004	1994	1984	1974
(Übernachtungen)	(Übernachtungen)	(Übernachtungen)	(Übernachtungen)	(Übernachtungen)	(Übernachtungen)
Bundesland <=> Herkunftsland					
Oberösterreich <AT31> Italien <20>	76.781	97.285	80.624	40.705	24.510

=>

▼ Anmerkungsbeschreibungen

Symbol	Beschreibung
Q	STATcube – Statistische Datenbank von STATISTIK AUSTRIA
Nächtigungsstatistik ab 1974 nach Kalenderjahr	<p>Wichtiger Hinweis: Für eine tiefere regionale Gliederung gibt es die Möglichkeit einer Spezialauswertung Bitte kontaktieren Sie hierzu den Fachbereich</p> <p>Es gibt keine Werte bei folgenden Verkreuzungen: Klassifikation 'Herkunftsland' mit den Fakten 'Betriebe' und 'Betten'</p> <p>Weitere Metadaten: http://www.statistik.at/web_de/dokumentationen/Tourismus/index.html Gegenstand der Statistik: Angebot (Bestand der Betriebe, Zimmer und Betten) und Nachfrage (Ankünfte und Nchtigungen) des Tourismus in Österreich</p> <p>Rechtsgrundlagen: Bundesstatistikgesetz 2000 vom 17.8.1999, BGBl. Nr. 163/1999; Tourismusstatistik-Verordnung BGBl. II Nr.498/2002, in der Fassung der Verordnung BGBl. II Nr. 24/2012</p> <p>Aktualisierung: Etwa 1 1/2 Monate nach Periodenende Letzte Aktualisierung des Würfels: [17.12.2015]</p> <p>Bearbeitungsnachweis: Direktion Raumwirtschaft - Tourismus Mag. (FH) Jürgen Peter Weiß, Tel. +43 (1) 71128 - 7974 Juergen.Weiss@statistik.gv.at</p>
Herkunftsland	Den Ausprägungen ist ein in der Statistik Österreich im Bereich Tourismus verwendeter Zahlenschlüssel in gebrochener Klammer nachgestellt.

Damit füllt sich die Tabelle (inkl. Anmerkungsbeschreibung)

In der Zeile finden Sie das ausgewählte Bundesland Oberösterreich sowie das Herkunftsland Italien. In den Spalten sind die einzelnen Kalenderjahre angegeben.

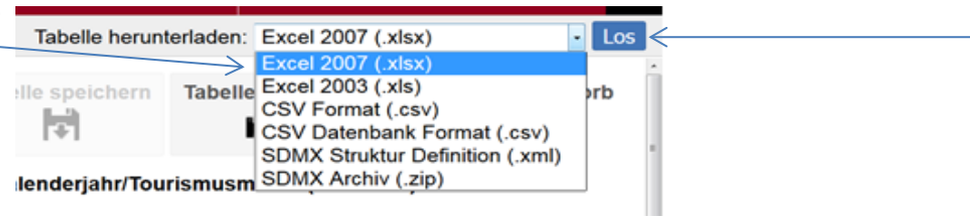
Abspeichern einer Tabelle

Die Tabelle kann als Excel oder CSV Format gespeichert werden:

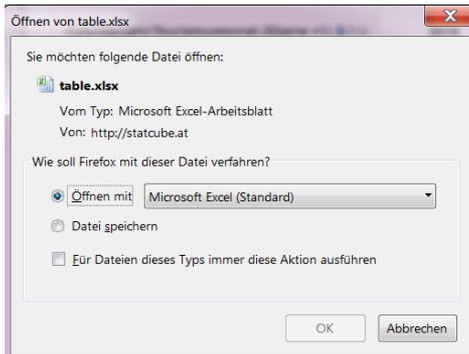
Dazu rechts oben den Pfeil anklicken



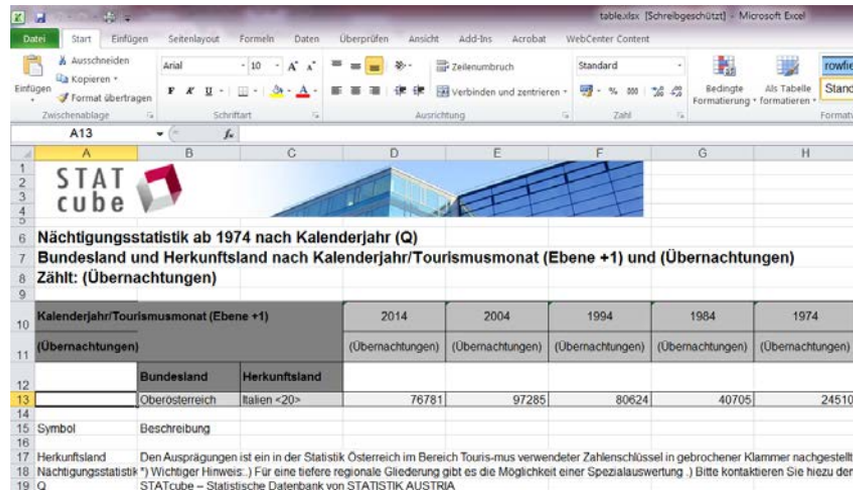
Damit öffnet sich ein kleines Fenster



Format auswählen und auf „Los“ klicken; damit öffnet sich ein weiteres Fenster, womit die Datei entweder gespeichert oder geöffnet werden kann.



=>



Ergebnisdaten als Diagramm

Die Ergebnisdaten können auch grafisch dargestellt werden (links oben):



Dazu auf Diagrammansicht anklicken

Diagrammtyp auswählen, z.B. Kreis und entweder Zeile oder Spalte aussuchen

(in diesem Beispiel wird „Spalte“ ausgewählt, da die einzelnen Jahre in Spalten dargestellt werden)

Datenquelle: Nächtigungsstatistik

Diagrammtyp auswählen: ◀

- Linie
- Balken
- Gestapelte Balken
- Säule
- Gestapelte Säulen
- Gestapelte Säulen in Prozent
- Fläche
- Gestapelte Fläche
- Gestapelte Fläche in Prozent
- Kreis

Diagramm nach:

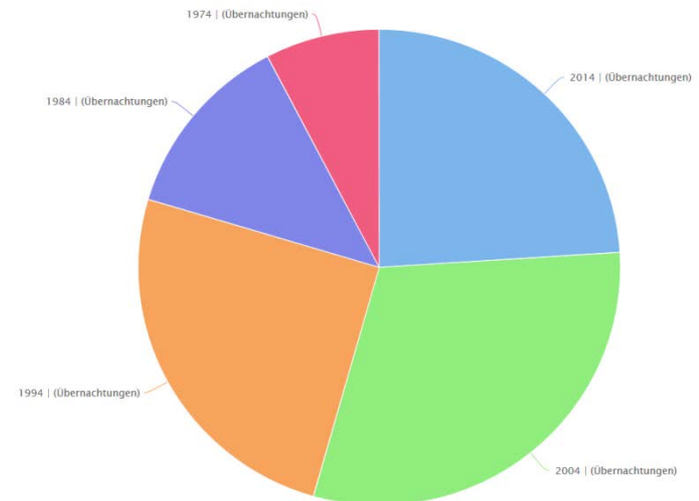
- Zeile
- Spalte

Ausgewählte Serie:
Bundesland und Herkunftsland
Oberösterreich <AT31>, Ittal ▾

Optionen:

- Summen ausblenden
- Zwischensummen ausblenden
- Achsen-Ableitungen ausblenden

Bundesland und Herkunftsland nach Kalenderjahr/Tourismusmonat (Ebene +1) und (Übernachtungen)

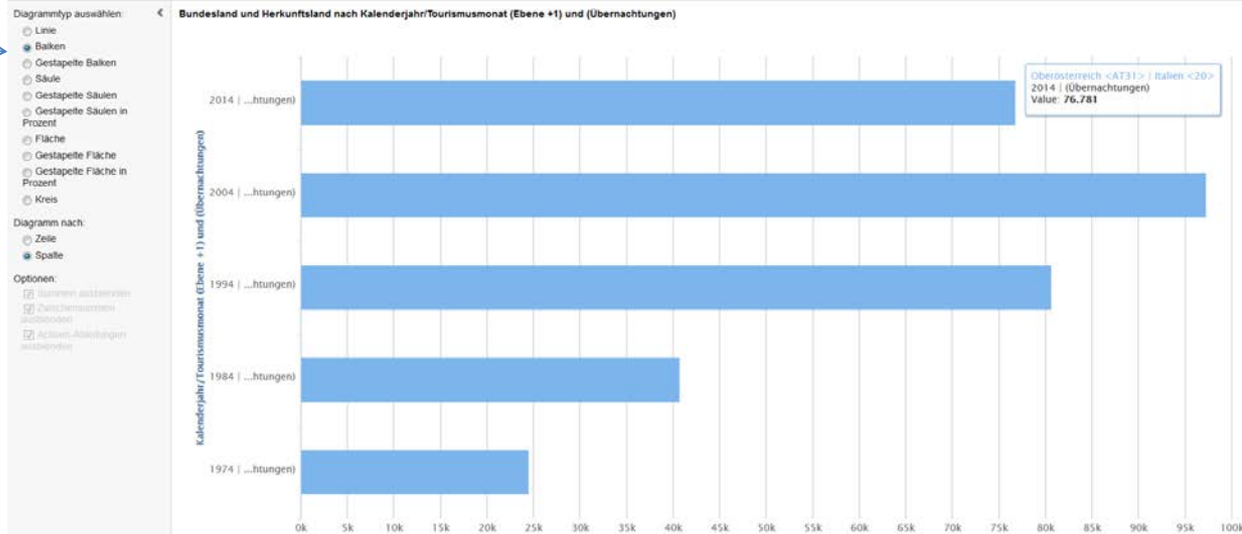


Dieses Kreisdiagramm kann als PDF oder PNG gespeichert werden (rechts oben)

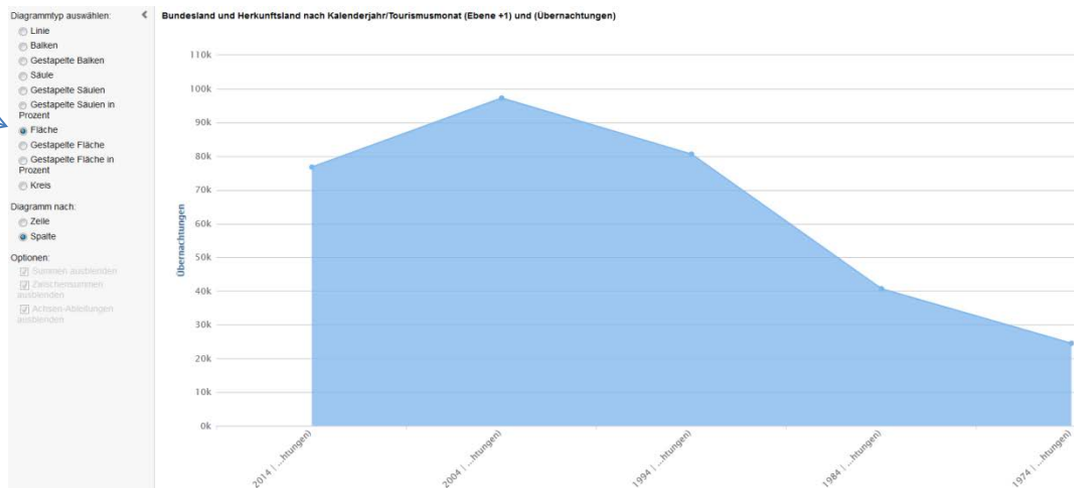
Diagramm herunterladen: Adobe Acrobat File (.pdf) ▾

Ergebnisdaten als Diagramm

Balkendiagramm

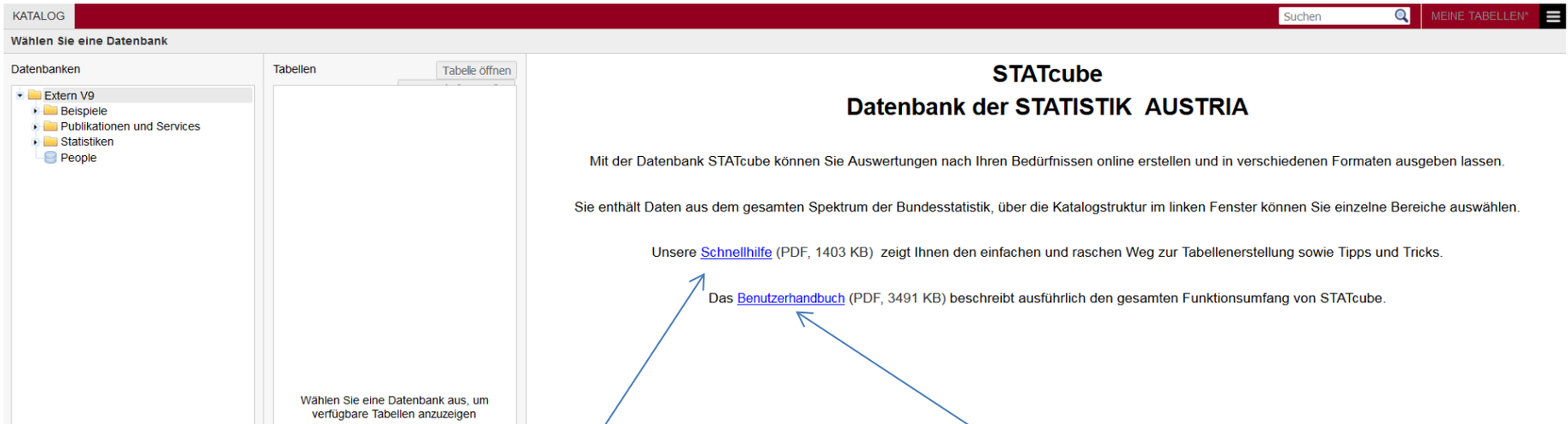


Fläche



Wenn Sie weitere Daten abfragen möchten, klicken Sie links oben auf „Katalog“.

Damit erhalten Sie wieder die Einstiegseite:



KATALOG

Suchen

MEINE TABELLEN

Wählen Sie eine Datenbank

Datenbanken

- Extern V9
 - Beispiele
 - Publikationen und Services
 - Statistiken
 - People

Tabellen

Tabelle öffnen

Wählen Sie eine Datenbank aus, um verfügbare Tabellen anzuzeigen

STATcube

Datenbank der STATISTIK AUSTRIA

Mit der Datenbank STATcube können Sie Auswertungen nach Ihren Bedürfnissen online erstellen und in verschiedenen Formaten ausgeben lassen.

Sie enthält Daten aus dem gesamten Spektrum der Bundesstatistik, über die Katalogstruktur im linken Fenster können Sie einzelne Bereiche auswählen.

Unsere [Schnellhilfe](#) (PDF, 1403 KB) zeigt Ihnen den einfachen und raschen Weg zur Tabellenerstellung sowie Tipps und Tricks.

Das [Benutzerhandbuch](#) (PDF, 3491 KB) beschreibt ausführlich den gesamten Funktionsumfang von STATcube.

Hier finden Sie auch eine Schnellhilfe (PDF) und ein Benutzerhandbuch (PDF).



Unser technischer Support steht für Ihre Anfragen zur Verfügung:

E-Mail: STATcube.helpdesk@statistik.gv.at

Telefon: +43 (1) 71128–7378

Unter www.statcube.at finden Sie Informationen und Hilfestellungen zu folgenden Themen:

- FAQs (häufige Fragen und Antworten)
- Hilfe
- Systemvoraussetzungen
- Abo
- wichtige Hinweise zur Verwendung von STATcube
- Kontakt

Rückfragen bitte an:
Sabine Wall, BA

Kontakt:
Guglgasse 13, 1110 Wien
Tel: +43 (1) 71128-7777
sabine.wall@statistik.gv.at

STATcube – Statistische Datenbank von Statistik Austria