



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 sections for 'AKTUELLE PRESSEMITTEILUNGEN' and 'ZULETZT VERÖFFENTLICHT'. On the right side, there are several tool links: 'VERBRAUCHERPREISINDEX', 'MAASTRICHT-KRITERIEN', 'WIE GEHT'S ÖSTERREICH?' (with a line graph), and 'PRESSESPiegel'. A 'Tools' dropdown menu is open, listing: 'Persönlicher Inflationsrechner', 'Wertsicherungsrechner', 'Gehaltsrechner', 'Lebenserwartungsrechner', 'STATcube - Statistische Datenbank', 'Interaktive Verkehrsunfallkarte', 'Regionalatlas Österreich', 'Wirtschaftsatlas Österreich', and 'Adress-GWR Online'. Red arrows point to the 'Tools' tab and the 'STATcube - Statistische Datenbank' item in the dropdown menu.

## 2. Möglichkeit: Publikationen und Services



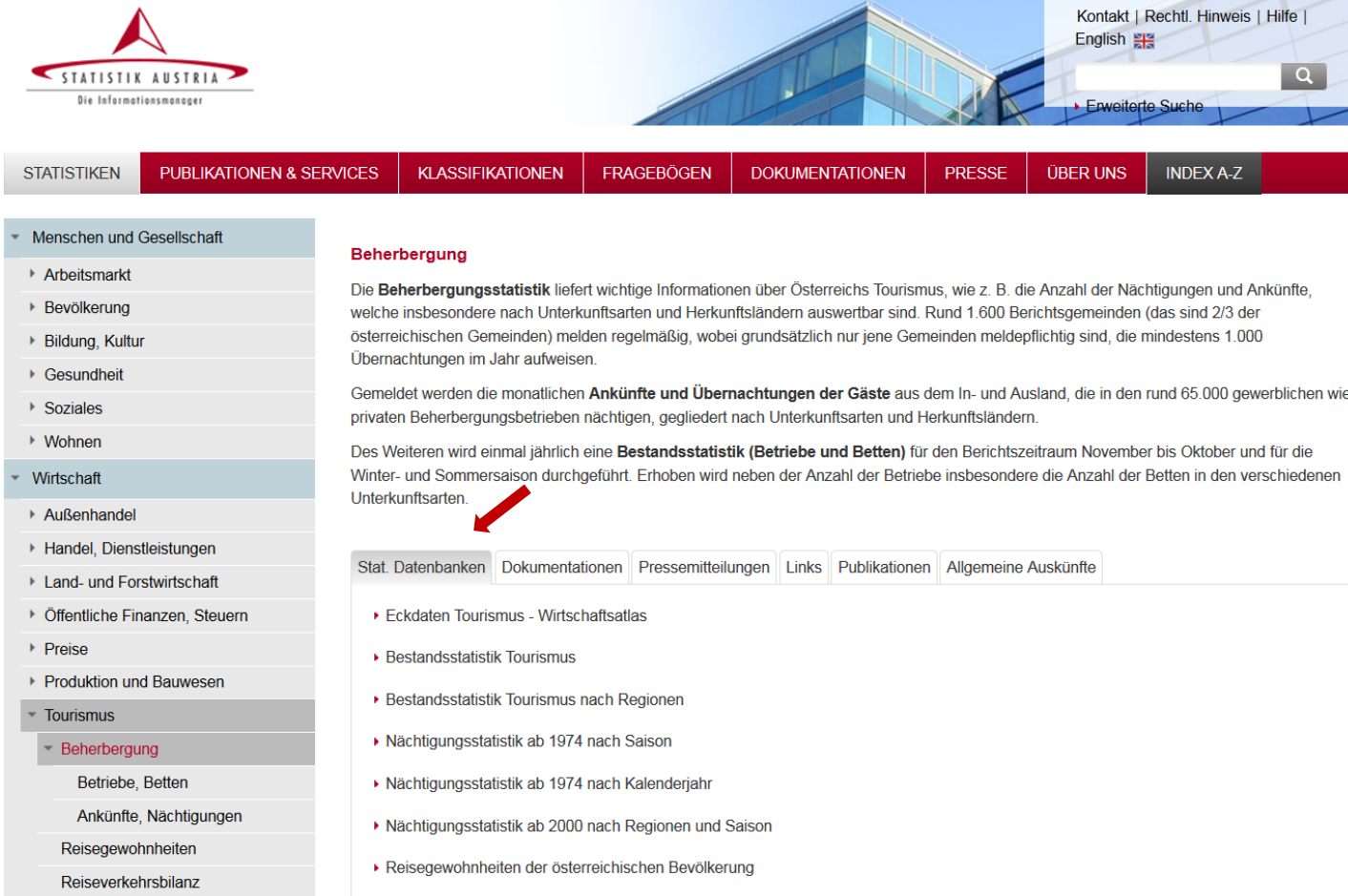
STATISTIKEN	PUBLIKATIONEN & SERVICES	KLASSIFIKATIONEN	FRAGEBÖGEN	DOKUMENTATIONEN	PRESSE	ÜBER UNS	INDEX A-Z
-------------	--------------------------	------------------	------------	-----------------	--------	----------	-----------

Neuerscheinungen	
▶ Publikationskatalog	
Statistisches Jahrbuch	
Statistische Nachrichten	
▶ Statistische Übersichten	
Newsletter	
Österreichischer Zahlenspiegel	
Österreich. Zahlen. Daten. Fakten	
Mail-Abonnements	
Ein Blick auf die Gemeinde ...	
▼ <b>STATcube - Statistische Datenbank</b>	<p><b>!</b> 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><b>STATcube - Statistische Datenbank</b></p> <p>Mit der bedienungsfreundlichen Datenbank STATcube können Sie Auswertungen nach Ihren Bedürfnissen online erstellen und in verschiedenen Formaten ausgeben lassen.</p> <p>Unser <a href="#">PDF</a> Folder (PDF, 391KB) ermöglicht einen schnellen <b>Überblick</b> bezüglich STATcube-Funktionalitäten und dem ABO.</p> <p><b>Einstieg als Gastbenutzer (kostenfreie Daten)</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">Login</a></li></ul> <p><b>Einstieg als registrierter Benutzer</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">Portal-Login</a></li></ul> <p><b>Vorteile als registrierter Benutzer</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>ABO-Vertrag</b> (zusätzlicher Erwerb kostenpflichtiger Daten, Abfrage größerer Datenmengen, Angebot feinerer Gliederungen oder zusätzlicher Merkmale je nach Datenmaterie und die Möglichkeit Tabellenvorlagen zu speichern)</li><li>• <b>ohne</b> Abo-Vertrag (NUR kostenfreie Daten und die Möglichkeit Tabellenvorlagen zu speichern)</li></ul> <p><a href="#">Registrierungsformular</a> 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 'STATISTIK AUSTRIA Die Informationsmanager'. To the right is a search bar with a magnifying glass icon and a link for 'Erweiterte Suche'. Below the search bar is a horizontal navigation menu with tabs: STATISTIKEN, PUBLIKATIONEN & SERVICES, KLASSIFIKATIONEN, FRAGEBÖGEN, DOKUMENTATIONEN, PRESSE, ÜBER UNS, and INDEX A-Z. The 'STATISTIKEN' tab is active, and a sidebar menu on the left shows a tree structure under 'Wirtschaft' with 'Tourismus' expanded to 'Beherbergung'. A red arrow points to this menu item. The main content area is titled 'Beherbergung' and contains text about tourism statistics. Below the text is a secondary navigation bar with tabs: Stat. Datenbanken, Dokumentationen, Pressemitteilungen, Links, Publikationen, and Allgemeine Auskünfte. A red arrow points to the 'Stat. Datenbanken' tab, which is active and displays a list of data packages:

- ▶ 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

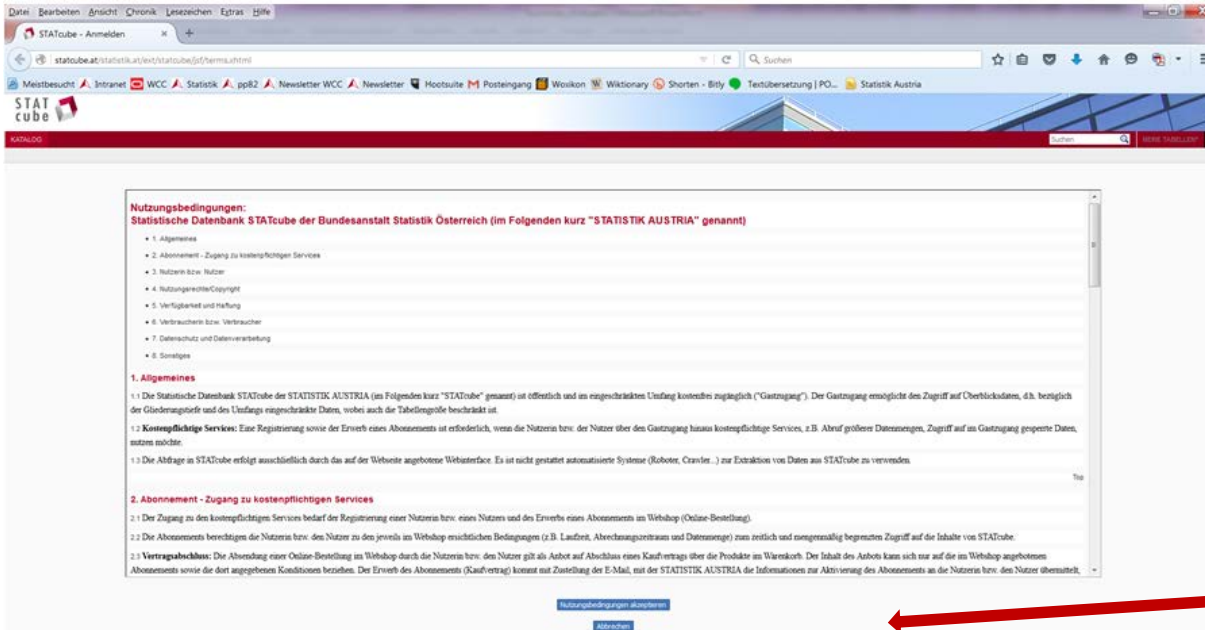
- [Portal-Login](#)



### 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?



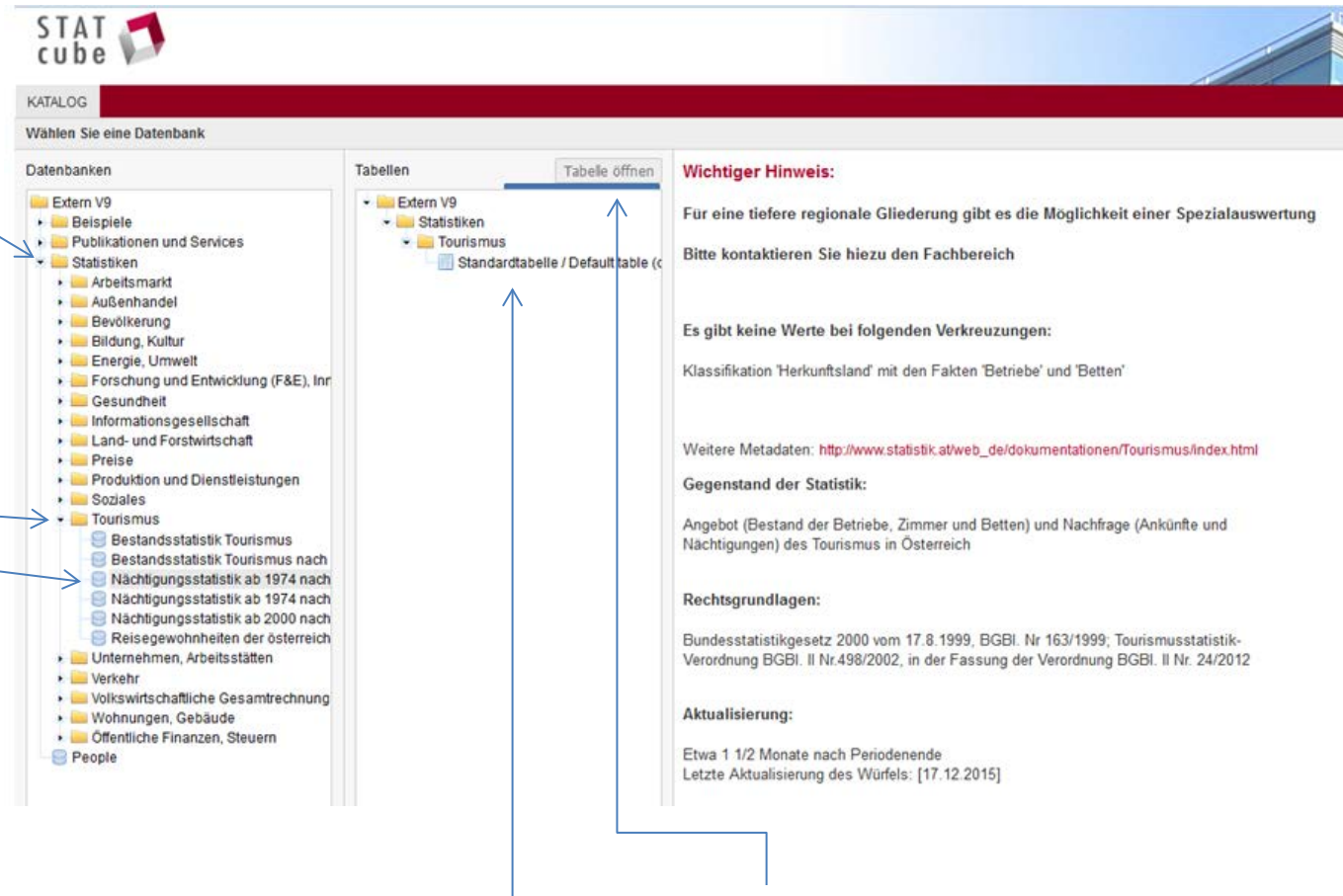
# Beispiel: Abfrage Tourismusdaten

Statistiken anklicken

Bereich auswählen

z.B. Tourismus

Nächtigungsstatistik  
nach Kalenderjahren

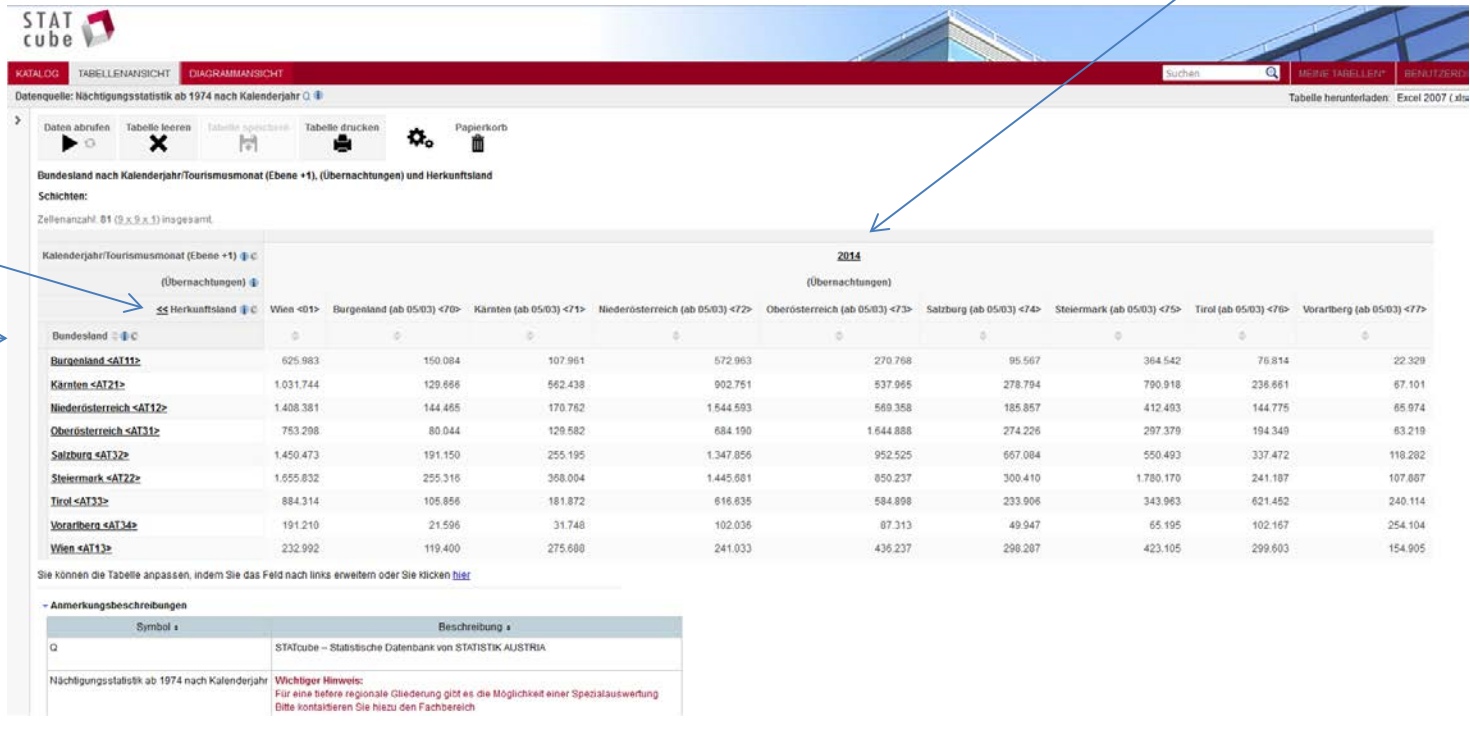


The screenshot shows the 'KATALOG' interface of the 'STAT cube' system. It is divided into two main columns: 'Datenbanken' (left) and 'Tabellen' (right). In the 'Datenbanken' column, a tree view shows various categories, with 'Tourismus' selected. Under 'Tourismus', several sub-items are listed, including '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 note about regional breakdowns, a warning about missing values for certain combinations, and information about the legal basis and update frequency.

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 the following data table:

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>	
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	

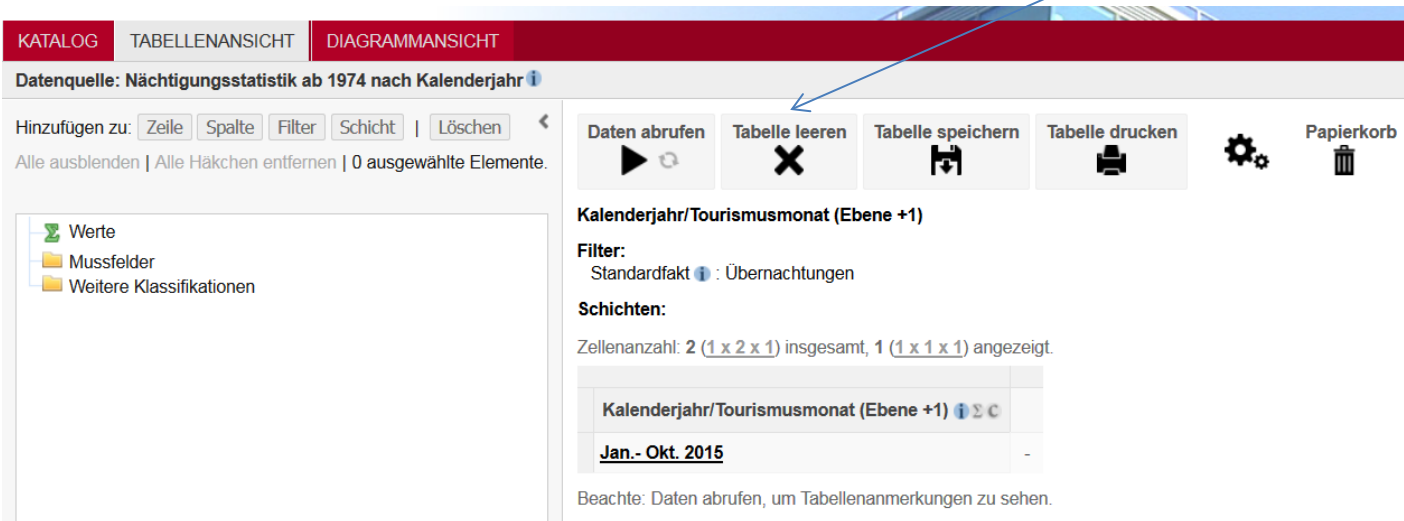
gegliedert nach  
Herkunftsland  
(in diesem Fall  
Österreicher(innen)  
der verschiedenen  
Bundesländer)

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,



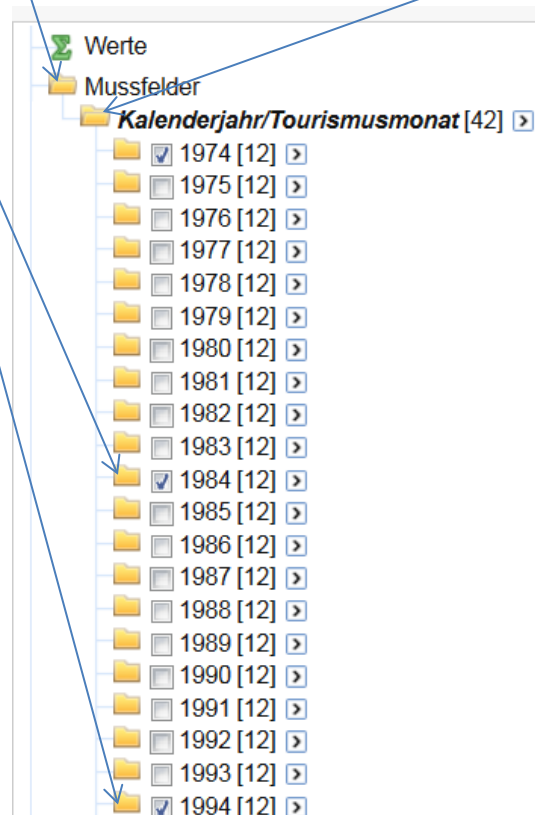
The screenshot shows the 'TABELLENANSICHT' (Table View) tab selected in the top navigation bar. Below the navigation bar, the data source is identified as 'Datenquelle: Nächtigungsstatistik ab 1974 nach Kalenderjahr'. A toolbar contains several action buttons: 'Daten abrufen' (refresh), 'Tabelle leeren' (clear table), 'Tabelle speichern' (save table), 'Tabelle drucken' (print table), a settings gear icon, and a 'Papierkorb' (trash) icon. A blue arrow points from the text above to the 'Tabelle leeren' button. Below the toolbar, the table structure is shown with the following details:

- Kalenderjahr/Tourismusmonat (Ebene +1)**
- Filter:** Standardfakt : Übernachtungen
- Schichten:**
- Zellenanzahl: 2 (1 x 2 x 1) insgesamt, 1 (1 x 1 x 1) angezeigt.
- Table header: **Kalenderjahr/Tourismusmonat (Ebene +1)**
- Table row: **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 ⓘ

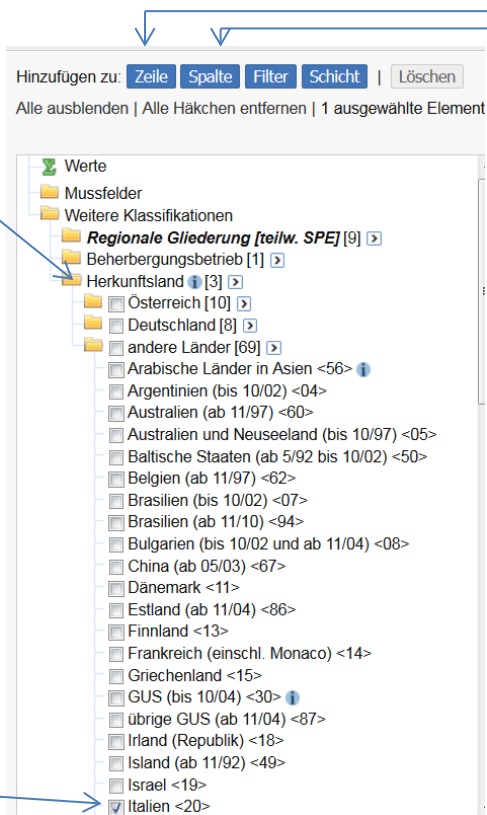
Hinzufügen zu: Zeile Spalte Filter Schicht | Löschen ◀

Alle ausblenden | Alle Häkchen entfernen | 1 ausgewählte Elemente.



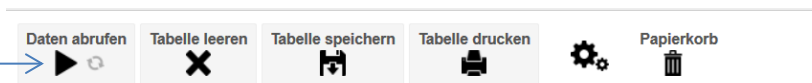
Im nächsten Schritt können Sie ein Herkunftsland (oder auch mehrere) auswählen.  
In diesem Beispiel wird gefragt, wie viele Italiener Urlaub in OÖ gemacht haben.


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














„Daten abrufen“ anklicken



**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 &lt;AT31&gt;</u>	Italien <20>	-	-	-	-	-	-

Beachte: Daten abrufen, um Tabellenanmerkungen zu sehen.

=> damit wird die Tabelle mit entsprechenden Daten gefüllt.



**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 &lt;AT31&gt;</u>	Italien <20>	74.770	24.510	40.705	80.624	97.285	76.781

## Modifizieren von Datentabellen

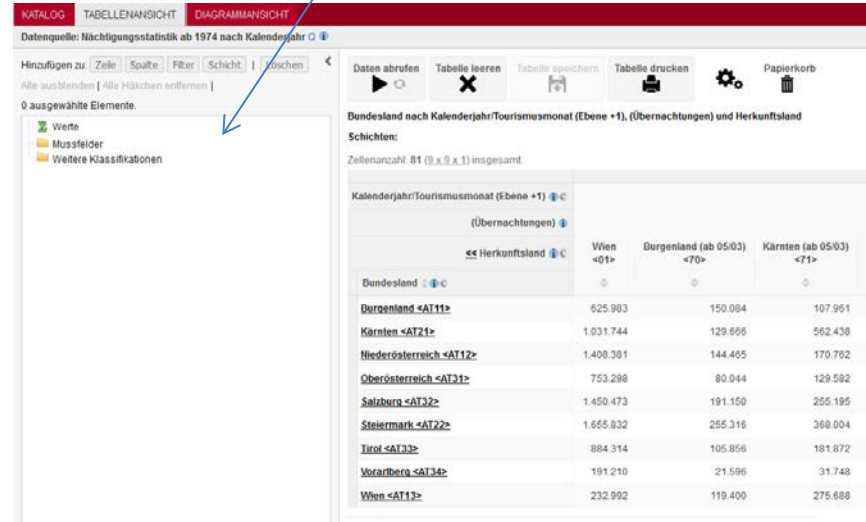
# STATcube – Abrufen detaillierter Daten

1. hier klicken,



=>

2. damit öffnet sich folgende Spalte:



Datenquelle: Nächtigungsstatistik ab 1974 nach Kalenderjahr

Hinzufügen zu: Zeile Spalte Filter Schicht | Wischen

Alle ausblenden | Alle Häkchen entfernen | 0 ausgewählte Elemente.

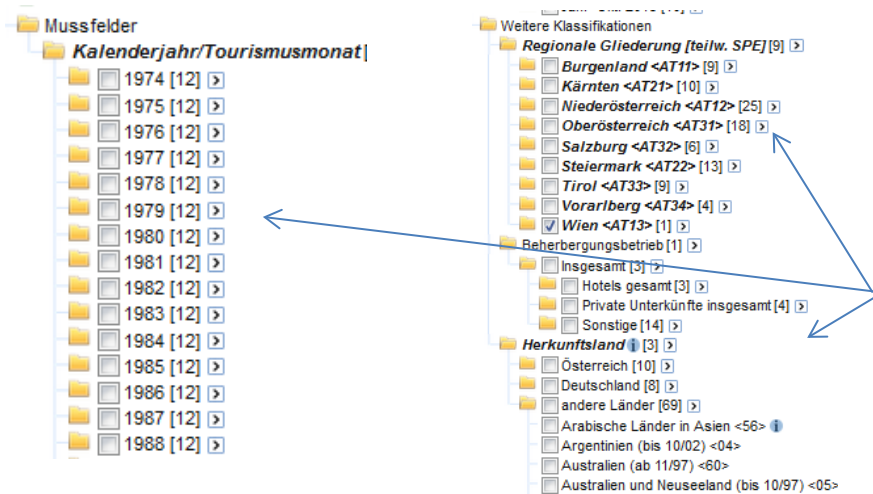
Werte  
Mussfelder  
Weitere Klassifikationen

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

Schichten:  
Zellenanzahl: 81 (9 x 9 x 1) insgesamt

Kalenderjahr/Tourismusmonat (Ebene +1) C	(Übernachtungen) B		
	<< Herkunftsland C B		
	Wien <01>	Burgenland (ab 05/03) <70>	Kärnten (ab 05/03) <71>
Dundesland B C			
Burgenland <AT11>	625.903	150.084	107.961
Kärnten <AT21>	1.031.744	129.666	562.430
Niederösterreich <AT12>	1.409.381	144.465	170.762
Oberösterreich <AT31>	753.298	80.044	128.582
Salzburg <AT32>	1.450.473	191.150	255.195
Steiermark <AT22>	1.655.832	255.316	368.004
Tirol <AT33>	884.314	105.856	181.872
Vorarlberg <AT34>	191.210	21.596	31.748
Wien <AT13>	232.992	119.400	275.688

3. Die einzelnen Karteien können durch Anklicken geöffnet werden:

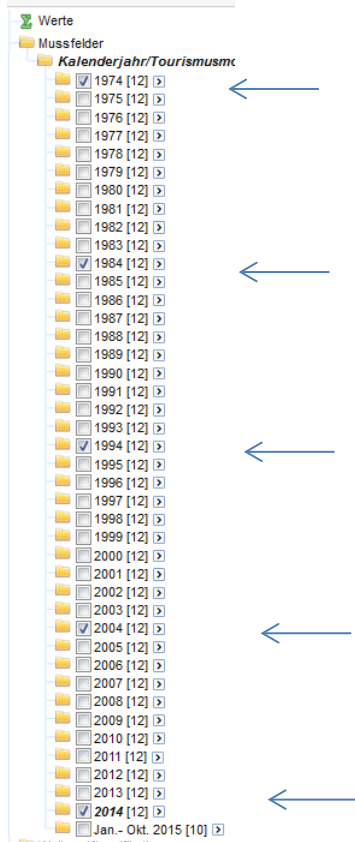


(dies stellt jeweils nur einen Auszug an Auswahlmöglichkeiten dar)

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

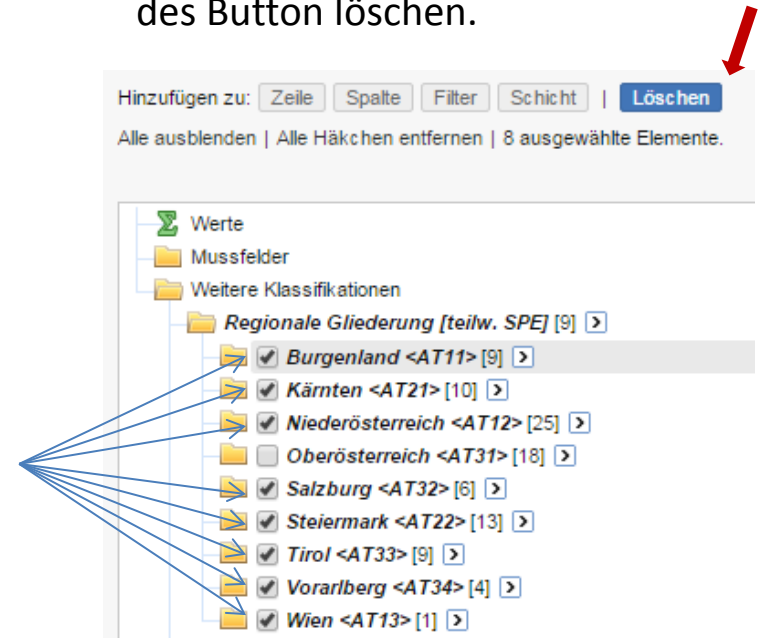
## 1. Auswahl der entsprechenden Jahre

**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 Buttons löschen.

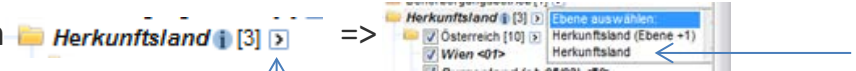


**erneut „Zeile“ o. „Spalte“ anklicken**

## 3. Auswahl des Herkunftslandes

Zuerst müssen die bislang ausgewählten Herkunftsländer gelöscht werden:

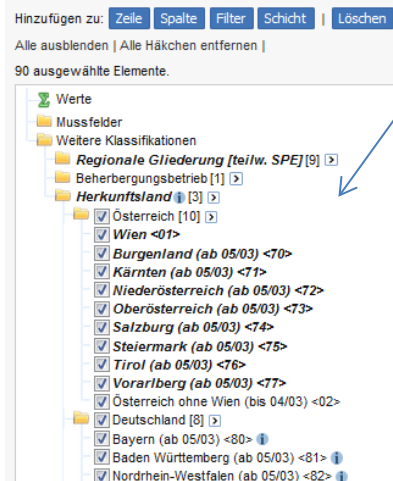
Dazu den rechten kleinen Pfeil bei „Herkunftsland“ 1x anklicken



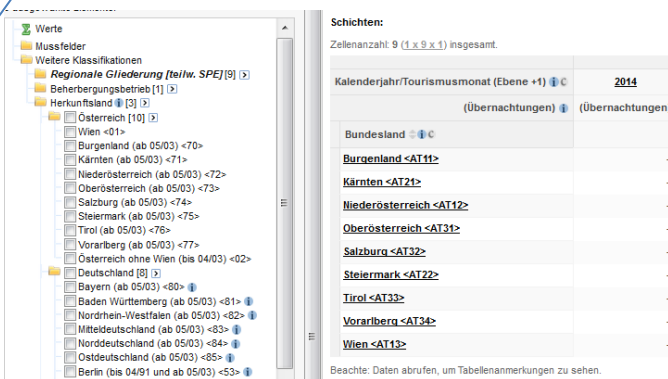
„Herkunftsland“ anklicken =>

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

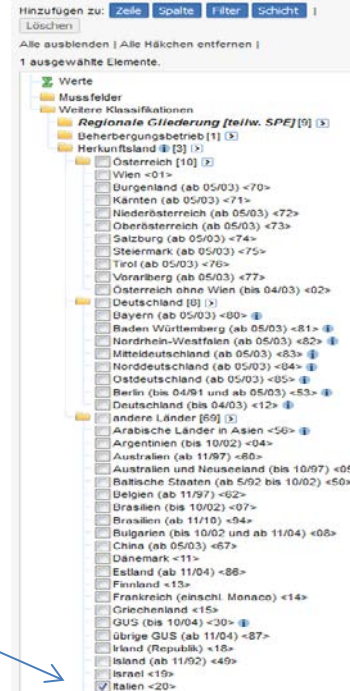
a.



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><b>Wichtiger Hinweis:</b> 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: <a href="http://www.statistik.at/web_de/dokumentationen/Tourismus/index.html">http://www.statistik.at/web_de/dokumentationen/Tourismus/index.html</a> 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 <a href="mailto:Juergen.Weiss@statistik.gv.at">Juergen.Weiss@statistik.gv.at</a></p>
Herkunftsland	Den Ausprägungen ist ein in der Statistik Österreich im Bereich Tourismus verwendeter Zahlenschlüssel in gebrochener Klammer nachgestellt.

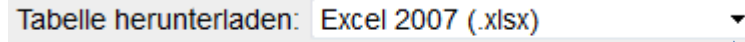
Damit füllt sich die Tabelle (inkl. Anmerkungsbeschreibung)

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

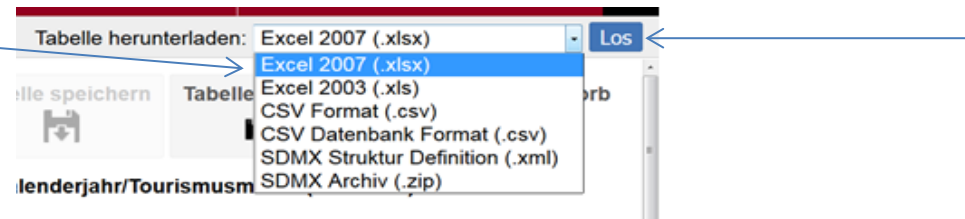
# Abspeichern einer Tabelle

Die Tabelle kann als Excel oder CSV Format gespeichert werden:

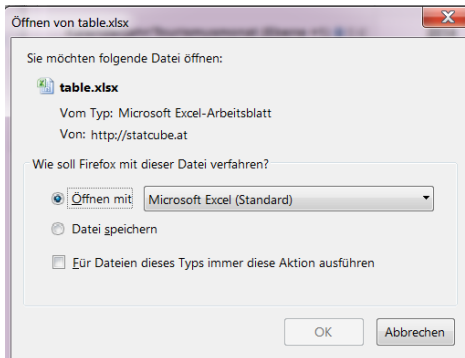
Dazu rechts oben den Pfeil anklicken



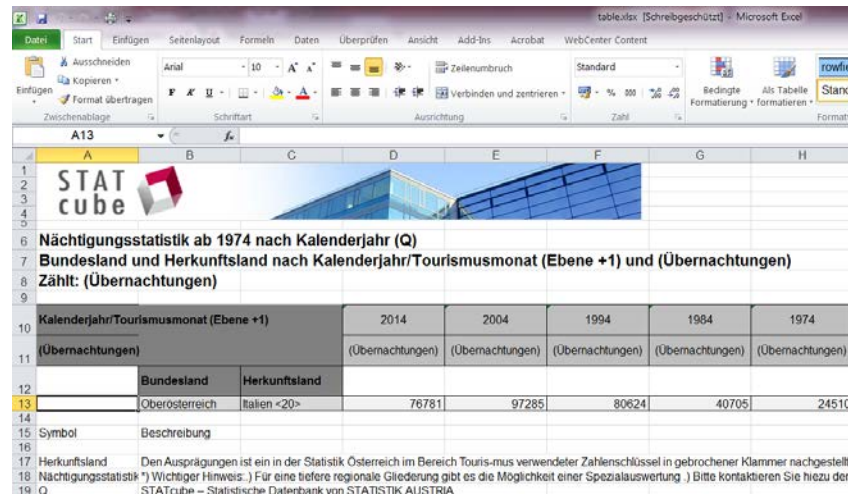
Damit öffnet sich ein kleines Fenster



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:

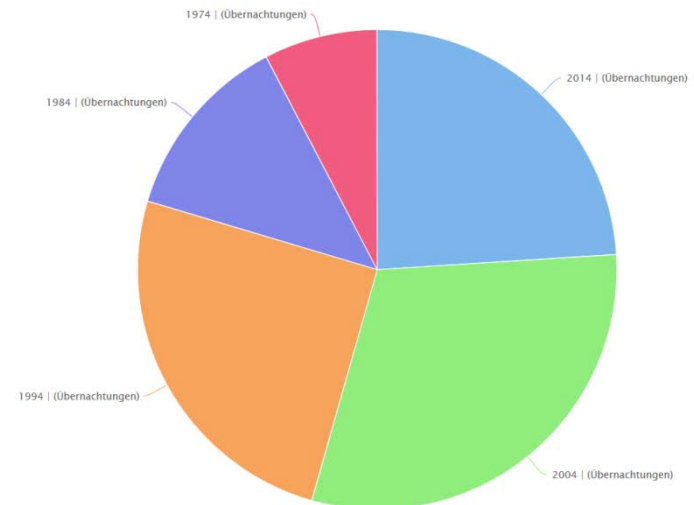
- Zeile
- Spalte

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)



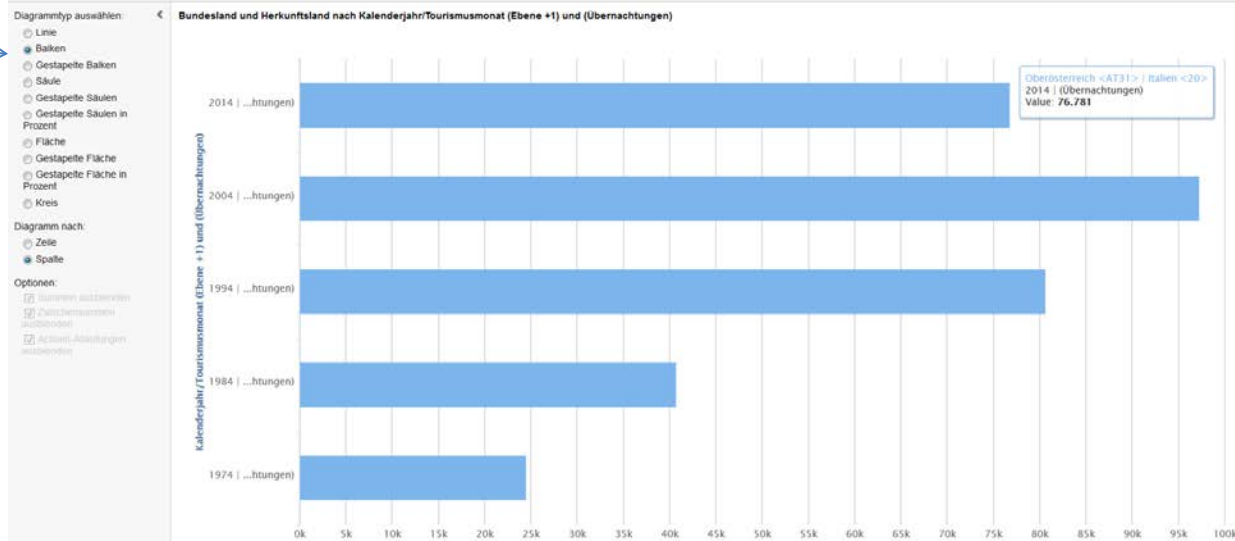
Dieses Kreisdiagramm kann als PDF oder PNG gespeichert werden (rechts oben)

Diagramm herunterladen: Adobe Acrobat File (.pdf) ▾

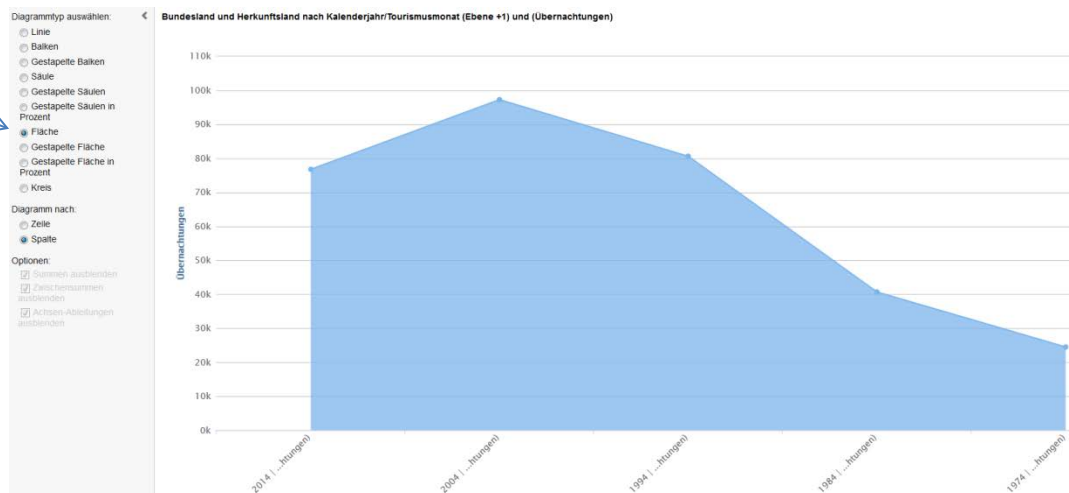


# Ergebnisdaten als Diagramm

Balkendiagramm

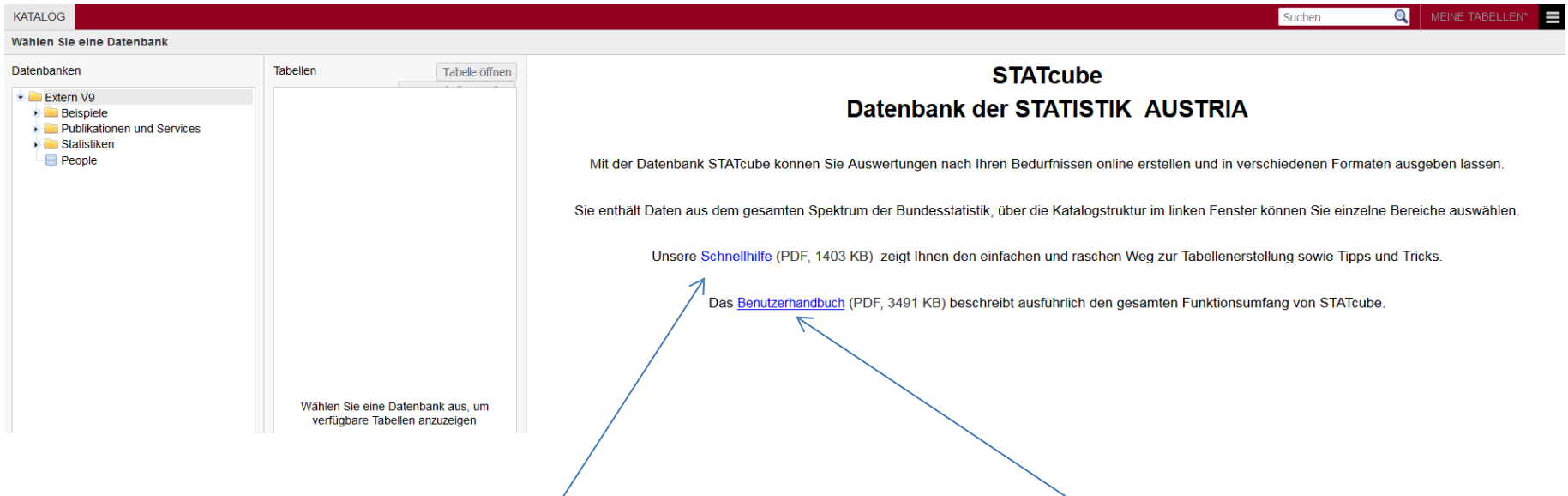


Fläche



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

Damit erhalten Sie wieder die Einstiegseite:



The screenshot shows the 'KATALOG' page of the STATcube system. The header includes a search bar and a 'MEINE TABELLEN' menu. The main content area is titled 'STATcube Datenbank der STATISTIK AUSTRIA'. It contains a left sidebar with a tree view of databases (Extern V9, Beispiele, Publikationen und Services, Statistiken, People) and a 'Tabelle öffnen' button. The main text area provides information about the database and includes links to a 'Schnellhilfe' (PDF, 1403 KB) and a 'Benutzerhandbuch' (PDF, 3491 KB). Two blue arrows point from the text below to these links.

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](mailto:STATcube.helpdesk@statistik.gv.at)

Telefon: +43 (1) 71128–7378

Unter [www.statcube.at](http://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