

# Standard-Dokumentation Metainformationen

(Definitionen, Erläuterungen, Methoden, Qualität)

zur

**< Statistik >**

Diese Dokumentation gilt ab/für Berichtszeitraum/Stichtag:

**< Berichtszeitraum/Stichtag >**

Bearbeitungsstand: **<TT.MM.JJJJ>**



STATISTIK AUSTRIA  
Bundesanstalt Statistik Österreich  
A-1110 Wien, Guglgasse 13  
Tel.: +43-1-71128-0  
[www.statistik.at](http://www.statistik.at)

---

**Direktion <Direktion>**

**Bereich <Bereich>**

Ansprechperson:  
<Titel> <Vorname> <Nachname>  
Tel. +43-1-71128-<DW>  
E-Mail: <E-Mail>

Ansprechperson:  
<Titel> <Vorname> <Nachname>  
Tel. +43-1-71128-<DW>  
E-Mail: <E-Mail>

Ansprechperson:  
<Titel> <Vorname> <Nachname>  
Tel. +43-1-71128-<DW>  
E-Mail: <E-Mail>

# Inhaltsverzeichnis

<b>Executive Summary .....</b>	<b>4</b>
<b>1. Allgemeine Informationen.....</b>	<b>6</b>
1.1 Ziel und Zweck, Geschichte .....	6
1.2 Auftraggeberinnen bzw. Auftraggeber .....	6
1.3 Nutzerinnen und Nutzer .....	6
1.4 Rechtsgrundlage(n) .....	6
<b>2. Konzeption und Erstellung .....</b>	<b>7</b>
<b>2.1 Statistische Konzepte, Methodik .....</b>	<b>7</b>
2.1.1 Gegenstand der Statistik .....	7
2.1.2 Beobachtungs-/Erhebungs-/Darstellungseinheiten.....	7
2.1.3 Datenquellen, Abdeckung .....	7
2.1.4 Meldeeinheit/Respondentinnen und Respondenten .....	7
2.1.5 Erhebungsform .....	7
2.1.6 Charakteristika der Stichprobe.....	7
2.1.7 Erhebungstechnik/Datenübermittlung .....	7
2.1.8 Erhebungsbogen (inkl. Erläuterungen) .....	7
2.1.9 Teilnahme an der Erhebung.....	7
2.1.10 Erhebungs- und Darstellungsmerkmale, Maßzahlen; inkl. Definition .....	7
2.1.11 Verwendete Klassifikationen .....	7
2.1.12 Regionale Gliederung .....	8
<b>2.2 Erstellung der Statistik, Datenaufarbeitung, qualitätssichernde Maßnahmen .....</b>	<b>8</b>
2.2.1 Datenerfassung .....	8
2.2.2 Signierung (Codierung) .....	8
2.2.3 Plausibilitätsprüfung, Prüfung der verwendeten Datenquellen .....	8
2.2.4 Imputation (bei Antwortausfällen bzw. unvollständigen Datenbeständen) .....	8
2.2.5 Hochrechnung (Gewichtung) .....	8
2.2.6 Erstellung des Datenkörpers, (weitere) verwendete Rechenmodelle, statistische Schätzmethode n .....	8
2.2.7 Sonstige qualitätssichernde Maßnahmen.....	8
<b>2.3 Publikation (Zugänglichkeit) .....</b>	<b>8</b>
2.3.1 Vorläufige Ergebnisse .....	8
2.3.2 Endgültige Ergebnisse .....	8
2.3.3 Revisionen.....	8
2.3.4 Publikationsmedien .....	8
2.3.5 Behandlung vertraulicher Daten.....	8
<b>3. Qualität .....</b>	<b>9</b>
<b>3.1 Relevanz .....</b>	<b>9</b>
<b>3.2 Genauigkeit .....</b>	<b>9</b>
3.2.1 Stichprobenbedingte Effekte, Repräsentativität.....	9
3.2.2 Nicht-stichprobenbedingte Effekte .....	9
3.2.2.1 Qualität der verwendeten Datenquellen.....	9
3.2.2.2 Abdeckung (Fehlklassifikationen, Unter-/Übererfassung) .....	9
3.2.2.3 Antwortausfall (Unit-Non Response, Item-Non Response) .....	9
3.2.2.4 Messfehler (Erfassungsfehler) .....	9
3.2.2.5 Aufarbeitungsfehler .....	9
3.2.2.6 Modellbedingte Effekte.....	9
<b>3.3 Aktualität und Rechtzeitigkeit .....</b>	<b>9</b>
<b>3.4 Vergleichbarkeit .....</b>	<b>9</b>
3.4.1 Zeitliche Vergleichbarkeit .....	9
3.4.2 Internationale und regionale Vergleichbarkeit.....	9
3.4.3 Vergleichbarkeit nach anderen Kriterien .....	9
<b>3.5 Kohärenz .....</b>	<b>10</b>

<b>4. Ausblick.....</b>	<b>10</b>
<b>Glossar .....</b>	<b>10</b>
<b>Abkürzungsverzeichnis .....</b>	<b>10</b>
<b>Hinweis auf ergänzende Dokumentationen/Publicationen .....</b>	<b>10</b>
<b>Anlagen .....</b>	<b>10</b>

## Executive Summary

- <Wichtigste Punkte der Statistik, Wichtige Hinweise (inkl. Ziel, Zweck, Gegenstand) - höchstens 1 ½ Seiten>
- <grafische Darstellung>
- <Tabelle der wichtigsten Eckpunkte>

- <Der Gesamtumfang der Tabelle darf **höchstens** 1 Seite umfassen>

<b>Titel Statistik - Wichtigste Eckpunkte</b>	
<b>Gegenstand der Statistik</b>	Stichwortartige Beschreibung
<b>Grundgesamtheit</b>	Stichwortartige Beschreibung mit numerischer Angabe (z.B. österr. Wohnbevölkerung im Haupterwerbsalter (25 bis 64 Jahre); ca. 4.6 Mio. Personen)
<b>Statistiktyp</b>	<u>Folgender Typen sind derzeit möglich</u> Primärstatistische Erhebung (inkl. Abdeckung), Sekundärstatistik (Statistik die auf Administrativdaten beruht), Index, Gesamtrechnung, Modellbasierter Statistik, Register Mischformen sind möglich
<b>Datenquellen/Erhebungsform</b>	<u>Anzuführen:</u> Die wichtigsten administrativen Datenquellen Verwendung von hausinternen Datenquellen (andere Statistiken) Sämtliche primärstatistischen Teile der Datengewinnung
<b>Berichtszeitraum bzw. Stichtag</b>	Jahr/Datum
<b>Periodizität</b>	Monatlich/quartalsweise/jährlich etc.
<b>Teilnahme an der Erhebung (Primärstatistik)</b>	Freiwillig/Verpflichtend/verpflichtend ab Umsatzgrenze etc.
<b>Zentrale Rechtsgrundlagen</b>	Nur die zentralen Rechtsgrundlagen mit Zitat
<b>Tiefste regionale Gliederung</b>	Bezieht sich nur auf publizierte Ergebnisse (eingeschlossen ISIS, Superstar etc.) Österreich/Bundesländer/NUTS3 etc.
<b>Verfügbarkeit der Ergebnisse</b>	Vorläufige Daten: t + 30 Endgültige Daten: t + 60 Sonstige planmäßige Revisionen Bei der Darstellung der Verfügbarkeit ist auf Konsistenz zum Arbeitsprogramm zu achten
<b>Sonstiges</b>	Stichwortartige Beschreibung sonstiger wichtiger Sachverhalte (falls erforderlich) Beispiele: Saisonale Bereinigung, Backcasting, Spezielle Konzepte (Inlandskonzept)

# 1. Allgemeine Informationen

## 1.1 Ziel und Zweck, Geschichte

## 1.2 Auftraggeberinnen bzw. Auftraggeber

## 1.3 Nutzerinnen und Nutzer

### Nationale Institutionen:

- Bundeskanzleramt
- Bundesministerien
- Politische Institutionen (Nationalrat, Bundesrat, Landtage, etc.)
- Interessenvertretungen (z.B. Sozialpartner, Kammern, Standesvertretungen, etc.)
- Oesterreichische Nationalbank
- Österreichischer Rechnungshof
- Gebietskörperschaften (Bund, Länder, Gemeinden)
- Statistik Austria (interne Nutzerinnen und Nutzer)
- Wirtschaftsforschungsinstitute
- Bundesanstalt für Agrarwirtschaft (AWI)
- Bundesanstalt für Bergbauernfragen
- Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit (AGES)
- Tourismusverbände
- Umweltbundesamt
- Österreichische Energieagentur
- E-Control
- Kuratorium für Verkehrssicherheit
- Bundesanstalt für Verkehr (BAV)

### Internationale Institutionen:

- Europäische Kommission
- Europäischer Rechnungshof
- Europäische Zentralbank
- OECD
- IWF
- UNO bzw. Suborganisationen
- Non-Profit-Organisationen
- Internationale Energieagentur
- La Conference Européenne des Ministres des Transports (CEMT)

### Sonstige Nutzerinnen und Nutzer:

- Medien
- Bildungseinrichtungen
- Forschungseinrichtungen

- Gesundheitseinrichtungen
- Unternehmen
- Gemeinnützige Organisationen bzw. Non-Profit-Organisationen
- Allgemeine Öffentlichkeit

#### **1.4 Rechtsgrundlage(n)**

## **2. Konzeption und Erstellung**

### **2.1 Statistische Konzepte, Methodik**

#### **2.1.1 Gegenstand der Statistik**

#### **2.1.2 Beobachtungs-/Erhebungs-/Darstellungseinheiten**

#### **2.1.3 Datenquellen, Abdeckung**

#### **2.1.4 Meldeeinheit/Respondentinnen und Respondenten**

#### **2.1.5 Erhebungsform**

#### **2.1.6 Charakteristika der Stichprobe**

#### **2.1.7 Erhebungstechnik/Datenübermittlung**

#### **2.1.8 Erhebungsbogen (inkl. Erläuterungen)**

#### **2.1.9 Teilnahme an der Erhebung**

#### **2.1.10 Erhebungs- und Darstellungsmerkmale, Maßzahlen; inkl. Definition**

#### **2.1.11 Verwendete Klassifikationen**

### **2.1.12 Regionale Gliederung**

## **2.2 Erstellung der Statistik, Datenaufarbeitung, qualitätssichernde Maßnahmen**

### **2.2.1 Datenerfassung**

### **2.2.2 Signierung (Codierung)**

### **2.2.3 Plausibilitätsprüfung, Prüfung der verwendeten Datenquellen**

### **2.2.4 Imputation (bei Antwortausfällen bzw. unvollständigen Datenbeständen)**

### **2.2.5 Hochrechnung (Gewichtung)**

### **2.2.6 Erstellung des Datenkörpers, (weitere) verwendete Rechenmodelle, statistische Schätzmethoden**

### **2.2.7 Sonstige qualitätssichernde Maßnahmen**

## **2.3 Publikation (Zugänglichkeit)**

### **2.3.1 Vorläufige Ergebnisse**

### **2.3.2 Endgültige Ergebnisse**

### **2.3.3 Revisionen**

### **2.3.4 Publikationsmedien**

### **2.3.5 Behandlung vertraulicher Daten**



### **3. Qualität**

#### **3.1 Relevanz**

#### **3.2 Genauigkeit**

##### **3.2.1 Stichprobenbedingte Effekte, Repräsentativität**

##### **3.2.2 Nicht-stichprobenbedingte Effekte**

###### **3.2.2.1 Qualität der verwendeten Datenquellen**

###### **3.2.2.2 Abdeckung (Fehlklassifikationen, Unter-/Übererfassung)**

###### **3.2.2.3 Antwortausfall (Unit-Non Response, Item-Non Response)**

###### **3.2.2.4 Messfehler (Erfassungsfehler)**

###### **3.2.2.5 Aufarbeitungsfehler**

###### **3.2.2.6 Modellbedingte Effekte**

#### **3.3 Aktualität und Rechtzeitigkeit**

#### **3.4 Vergleichbarkeit**

##### **3.4.1 Zeitliche Vergleichbarkeit**

##### **3.4.2 Internationale und regionale Vergleichbarkeit**

##### **3.4.3 Vergleichbarkeit nach anderen Kriterien**

### **3.5 Kohärenz**

## **4. Ausblick**

- Produktionstechnische Aspekte
- Inhaltliche Aspekte
- Publikationstechnische Aspekte

## **Glossar**

## **Abkürzungsverzeichnis**

## **Hinweis auf ergänzende Dokumentationen/Publicationen**

## **Anlagen**