

Statistics Explained — Ihr Wegweiser durch die europäischen Statistiken

Ausgabe 2015



COMPACT
GUIDES

eurostat 

Was ist Statistics Explained?

Statistics Explained ist Ihr Wegweiser durch die europäischen Statistiken.

Statistics Explained ist eine offizielle Webseite von Eurostat auf der Artikel zu statistischen Themen in leicht verständlicher Art und Weise präsentiert werden. Zusammen bilden diese Artikel eine Enzyklopädie der europäischen Statistiken, die für jeden zugänglich ist. Zusätzlich gibt es ein statistisches Glossar, welches alle verwendeten Begriffe erläutert und zahlreiche Links zu weiteren Informationen bietet. Diese Webseite ist ein **Zugang zu Statistiken** für Laien sowie auch für erfahrene Nutzer.

The screenshot shows the homepage of 'Statistics Explained' by Eurostat. It features a search bar at the top right, a main navigation menu, and several content sections. Three callouts are present: 1. A blue circle with the number '1' points to the search bar. 2. A blue circle with the number '2' points to a grid of topic categories like 'Wirtschaft und Finanzen' and 'Umwelt und Energie'. 3. A blue circle with the number '3' points to a featured article titled 'Wissen Sie schon was ...' about winter season 2014-2015.

Wie werden die Informationen auf Statistics Explained präsentiert?

Statistics Explained besteht aus untereinander verlinkten Webseiten und funktioniert ähnlich wie Wikipedia. Im Wesentlichen gibt es zwei Grundarten von Seiten auf Statistics Explained: **statistische Artikel** und **Hintergrund-/Glossarseiten**.

Statistische Artikel bieten Informationen zu einem speziellen Thema. Sie decken die gesamte Bandbreite der verfügbaren statistischen Themenbereiche von Eurostat ab, einschließlich Sozial- und Wirtschaftsstatistiken sowie ein breites Spektrum von Fachstatistiken. Die am häufigsten aufgerufenen Artikel behandelten u.a. die Themen Arbeitslosigkeit, Migration, Gehälter, BIP, Preisniveaus, Energie, alternde Bevölkerung.

Hintergrund-/Glossarseiten bieten Informationen zu Definitionen, statistischen Konzepten und Methoden.

Statistische Artikel **A**

Am Anfang eines statistischen Artikels finden Sie Informationen zu der Aktualität der verwendeten Daten und dem geplanten Aktualisierungsdatum sowie eine kurze Einleitung und eine Inhaltsübersicht. Der Hauptteil des Artikels besteht aus den folgenden Teilen:

- **Wichtigste statistische Ergebnisse:** die wichtigsten Ergebnisse werden in einem Text dargelegt und anhand einer Reihe von Tabellen und Grafiken veranschaulicht.
- **Datenquellen und Verfügbarkeit:** kurze Beschreibung woher die Daten stammen und über die gesetzliche Grundlage der Daten.
- **Kontext:** Hintergrundinformationen zum politischen Kontext und der Rolle der jeweiligen Statistiken.
- **Siehe auch:** eine Reihe von Links zu ähnlichen Artikeln auf Statistics Explained.
- **Weitere Eurostat Informationen:** Links zu ausführlicheren Informationen auf der Eurostat Webseite.
- **Links zu anderen Webseiten:** eine Reihen von Links zu weiteren vertrauenswürdigen Organisationen.

Hintergrundartikel **B**

Diese Seite bieten umfassende Informationen zur Methodik von verschiedenen statistischen Indikatoren (Begriffsdefinitionen, Berechnungsmethoden, Klassifizierungen usw.). In Hintergrundartikeln wird ein bestimmtes Thema genauer erläutert. Diese Art der Artikel folgt keiner festgelegten Einteilung.

Glossarseiten **C**

Einträge im Glossar werden in den statistischen Artikeln als Verlinkungen hervorgehoben. Dies erlaubt den Nutzern mit einem einfachen Klick auf das Glossar zuzugreifen und eine einfache Erklärung des jeweiligen Begriffs zu erhalten. Einige Glossareinträge bieten ebenfalls eine Reihe von Links zu relevanten oder weiterführenden Informationen.

Online Veröffentlichungen **D**

Artikel, die sich alle auf dasselbe Themenfeld beziehen, werden als Online Veröffentlichung zusammengefasst. Beispiele sind die Online Veröffentlichungen zur Lebensqualität oder zur Gesundheit in der Europäischen Union. Das Eurostat Jahrbuch, das Jahrbuch der Regionen sowie „EU in the world“ sind weitere Beispiele für Online Veröffentlichungen, die auf Statistics Explained zur Verfügung stehen.

Statistiken über Mindestlöhne

In diesem Artikel wird aufgezeigt, dass hinsichtlich der Höhe der Mindestlöhne erhebliche Unterschiede zwischen den Mitgliedstaaten der Europäischen Union (EU) bestehen; darüber hinaus werden Vergleiche zur Lage in den Kandidatenländern und den Vereinigten Staaten angestellt.

Die von Eurostat veröffentlichten Statistiken über Mindestlöhne beziehen sich auf die nationalen Mindestlöhne. Im Allgemeinen gilt der nationale Mindestlohn für alle Arbeitnehmer oder zumindest für die überwiegende Mehrheit der abhängig Beschäftigten eines Landes. Die nationalen Mindestlöhne werden entweder gesetzlich festgelegt – oftmals nach Konsultationen der Sozialpartner – oder direkt in landesweit geltenden branchenübergreifenden Vereinbarungen.

Mindestlöhne werden grundsätzlich als monatliche Bruttolöhne ausgewiesen, d. h. vor Abzug der vom Arbeitnehmer zu entrichtenden Lohnsteuer und Sozialversicherungsbeiträge, wobei die Abzüge von Land zu Land unterschiedlich hoch sind.

Daten zu nationalen monatlichen Mindestlöhnen werden von Eurostat halbjährlich veröffentlicht. Sie stellen die Situation zum 1. Januar und zum 1. Juli des jeweiligen Jahres dar. Dies hat zur Folge, dass Änderungen der Mindestlöhne, die zwischen den beiden Zeitpunkten eingeführt werden, erst in der nachfolgenden halbjährlichen Veröffentlichung berücksichtigt werden.

Wichtigste statistische Ergebnisse

Bandbreite der nationalen Mindestlöhne

Im Januar 2015 reichte die Bandbreite der monatlichen Mindestlöhne in den EU-Mitgliedstaaten von 184 EUR bis 1920 EUR

Im Januar 2015 gab es in 22 der 28 EU-Mitgliedstaaten (mit Ausnahme von

Dänemark, Italien, Zypern, D. Mindestlöhne (siehe Karte 1). Mindestlöhne sehr unterschiedlich zu 1020 EUR in Luxemburg, ebenfalls nationale Mindestlöhne in der jugoslawischen Republik Ma. Abbildung 1 zeigt die Höhe d. Januar 2015. Anhand der Höhe unterscheiden. In der ersten Mindestlohn unter 500 EUR, Kandidatenländer und zehn der Tschechische Republik, S.

Mindestlöhne, 1. Januar 2015



Quelle: Eurostat (http://ec.europa.eu/eurostat)

Karte 1: Mindestlöhne, 1. J. (in EUR pro Monat) — Quelle: Eurostat

A

B

Youth unemployment

This article explains how youth unemployment in the European Union (EU) is measured and how youth unemployment rates are affected by the transition of young adults from education to the labour market. Two factors are particularly relevant. First, there is a steep rise in participation in the labour market between the ages of 15 and 24. Second, young people in education are often also employed or unemployed, so there is an overlap between the labour market and education.

The article is part of a set of two, while this one focuses on measures of youth unemployment, a second one called 'Participation of young people in education and the labour market' further develops the interplay between education and labour market participation. The latest Eurostat data on youth unemployment can be found here.

Contents

[show]

Definition of unemployment and youth unemployment indicators

A person's labour force status falls into one of three categories: employed, unemployed or economically inactive. Eurostat uses the International Labour Organisation (ILO) definitions of employment and unemployment. The labour force, also called the active population, comprises those employed or unemployed. These concepts are explained in detail in an article on the EU-LFS methodology. The definitions apply to young people just as they do to any other age group.

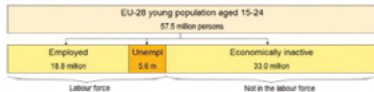


Figure 1: Population employed, unemployed and economically inactive, EU-28, age 15-24, 2012

Total differs from sum of components because of small rounding effects.

People are classified as being employed or unemployed irrespective of whether they are in education or not. In other words, Eurostat unemployment statistics, in line with ILO standards, do not exclude students from unemployment just because they are students. The same criteria that apply to the rest of the population also apply to them. This means that the fact that someone is in education is irrelevant for his/her status regarding employment or unemployment. However, participation in education of the population as a whole has an indirect effect on youth unemployment indicators, as will be shown below.

Glossar: Arbeitslosigkeit

Arbeitslose werden von Eurostat entsprechend des Labours des Internationalen Arbeitsgemeinschaft (ILO) als folgt definiert:

- Personen zwischen 15 und 74 Jahren (Alten, Frauen, Vereinigte Königreich, Island, Norwegen, 15-74 Jahre),
- die in der Bevölkerung ohne Arbeit sind,
- die innerhalb der letzten sieben Wochen zur Aufnahme einer Arbeit verfügbar sind oder bereits eine Beschäftigung gekündigt haben, die sie innerhalb der letzten sieben Wochen aufnehmen würden,
- in den vergangenen vier Wochen schwerkraftfähig waren.

Die Arbeitslosenquote ist der Anteil der Arbeitslosen an der Gesamtbevölkerung.

C

D

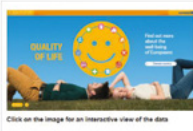
Quality of life in Europe - facts and views

The publication *Quality of life in Europe - facts and views* is an online Eurostat publication presenting recent statistics on the quality of life of European Union (EU) citizens. It is also available in paper format and as a downloadable PDF file (latest edition), ISBN 978-92-79-43919-1, doi 10.2760/56737, Cat. No. KS-05-14-073-EN-08.

This publication presents subjective indicators collected for the first time in European official statistics, complemented by objective indicators within the same field. Another online publication presenting objective measures of the quality of life of EU citizens is available here.

Introduction [pdf]

1. Material living conditions [pdf]
2. Employment [pdf]
3. Education [pdf]
4. Health [pdf]
5. Leisure and social relations [pdf]
6. Economic and physical safety [pdf]
7. Governance [pdf]
8. Environment [pdf]
9. Overall life satisfaction [pdf]



Click on the image for an interactive view of the data

Wie finde ich Informationen auf Statistics Explained?



Sie suchen z.B. nach einem Artikel zum Thema Energiepreise...

- 1 dann tippen Sie **Energiepreise** in das Suchfeld, welches sich in der oberen rechten Ecke der Seite befindet:
- 2 oder Sie klicken auf die Themenseite **Umwelt und Energie:** Wenn Sie auf das Thema Energie klicken werden Ihnen alle Artikel zu diesem Thema angezeigt und Sie können dann diejenigen Artikel, die sich mit dem Thema Energiepreisen befassen, auswählen:

Energy

This page provides a clickable overview of all articles in Statistics Explained on **energy** (click triangles to expand/collapse the lists), or see them in alphabetical order.

Statistical articles [viel]

Energy in general [viel]

Energy trends
European 2000 indicators - climate change and energy

Energy sources [viel]

- ▶ Coal
- ▶ Electricity
- ▶ Natural gas
- Nuclear

Other topics [viel]

- ▶ Energy and environment
- ▶ Energy consumption
- ▶ Energy production, imports and supply
- ▶ Energy prices

...oder suchen Sie nach einer Definition des BIP?

- 3 Dann rufen Sie das Glossar auf. Der einfachste Weg ist auf das Feld **Glossar** rechts auf der Startseite zu klicken:

Ihnen wird eine nach Themenfeldern geordnete Übersichtsseite angezeigt, auf welcher Sie den Bereich „Volkswirtschaftliche Gesamtrechnungen“ auswählen können, wo Sie die Glossarseite zum BIP finden:

Thematische Glossare

Das Glossar von Statistics Explained enthält alle statistischen und sonstigen Ausdrücke, welche in Artikeln von Statistics Explained benutzt werden und eine Definition oder Erklärung benötigen.

Es ist jedoch so umfangreich, dass es einfacher ist, eines der thematischen Glossare zu konsultieren. Die sind nach statistischen Themen und Unterthemen geordnet und werden von einer Abkürzungstabelle und weiteren spezifischen Unterglossaren ergänzt.

Nachfolgend finden Sie eine antizipierte Übersicht aller Unterglossare in Statistics Explained.

Abkürzungen

Abkürzungstabelle

Statistische Themen

Allgemeine und Regionalstatistiken

- Glossar Regionen und Städte

Wirtschaft und Finanzen

Glossar Wirtschaft und Finanzen

- Glossar Finanzstatistik des Deutschen Staates
- Glossar volkswirtschaftliche Gesamtrechnungen
- Glossar Preisstatistik und Dienstleistungen
- Glossar Preisstatistik und Dienstleistungen
- Glossar Preisstatistik und Dienstleistungen

Welche Sprachen sind verfügbar?

- Alle Artikel und Begriffe im Glossar auf Statistics Explained sind auf Englisch verfügbar.
- Rund 90 der wichtigsten und am häufigsten besuchten Artikel sowie rund 600 Glossareinträge sind auf Deutsch und Französisch verfügbar.
- 20 der Artikel sind in 19 anderen offiziellen Sprachen der EU verfügbar.

Besuchen Sie Statistics Explained!

<http://ec.europa.eu/eurostat/statistics-explained/de>



Amt für Veröffentlichungen

© Europäischen Union, 2015
Photo Titelbild: © iStock

PDF: ISBN 978-92-79-43158-6 doi10.2785/58334

Print: ISBN 978-92-79-43161-6 doi10.2785/5870