

UMRECHNUNGSSÄTZE

Um das reale BIP eines gegebenen Landes über mehrere Jahre zu vergleichen, müssen durch Preisveränderungen bedingte Fluktuationen ausgeklammert werden. Ebenso ist es für einen Vergleich der realen BIP-Werte einer Ländergruppe zu einem gegebenen Zeitpunkt notwendig, alle Unterschiede zwischen den BIP-Werten der verschiedenen Länder auszuschalten, die auf Differenzen im Preisniveau zurückgehen. Preisindizes werden verwendet, um die Effekte von Preisveränderungen in einem bestimmten Land im Zeitverlauf zu beseitigen; Kaufkraftparitäten (KKP) werden eingesetzt, um die Effekte der unterschiedlichen Preisniveaus innerhalb einer Ländergruppe zu einem gegebenen Zeitpunkt zu eliminieren.

Zuweilen werden Marktwechselkurse dazu verwendet, in nationaler Währung ausgewiesene BIP-Werte in eine einheitliche Währung zu konvertieren. BIP-Vergleiche auf der Basis der Wechselkurse spiegeln aber das reale Volumen der Waren und Dienstleistungen in den verschiedenen Ländern nicht gut wider. Für viele der einkommensschwächeren Länder beispielsweise sind die Unterschiede zwischen den anhand der Marktwechselkurse umgerechneten BIP-Werten und den mit Hilfe von KKP umgerechneten Werten erheblich. Bei Verwendung von Marktwechselkursen wird das reale BIP von Niedrigeinkommensländern im Allgemeinen unterzeichnet, während das von Hocheinkommensländern überzeichnet wird.

Definition

KKP sind Umrechnungsfaktoren, die das Preisniveau in den verschiedenen Ländern vergleichbar machen. Die KKP wurden anhand eines Vergleichs der Preise für einen gemeinsamen Korb von rd. 2 500 Waren und Dienstleistungen in den OECD-Ländern berechnet. Die Länder sind nicht gehalten, für alle Komponenten des gemeinsamen Korbs Preise anzugeben, da einige davon in bestimmten Ländern möglicherweise schwer zu finden sind. Der gemeinsame Korb wurde aber so konzipiert, dass jedes Land die Preise für ein breites Spektrum von Waren und Dienstleistungen nennen kann, die für seinen Markt repräsentativ sind.

Überblick

Im Zeitraum 2002-2014 wich die Entwicklung der KKP und der Marktwechselkurse stark voneinander ab; selbst wenn sich die beiden Indikatoren in die gleiche Richtung bewegten, waren Unterschiede in Bezug auf den Umfang der Veränderungen festzustellen.

Bei den Preisniveauintizes handelt es sich um KKP-Schätzungen für 2014, dividiert durch die Marktwechselkurse für dasselbe Jahr, wobei der OECD-Raum insgesamt mit 100 angesetzt wurde. Im Allgemeinen besteht eine positive Korrelation zwischen dem BIP- und dem Preisniveau. Australien, Norwegen und die Schweiz, drei der OECD-Länder mit besonders hohem Pro-Kopf-Einkommen, verzeichneten 2014 auch die höchsten Preisniveaus – 40% oder mehr über dem Durchschnittsniveau des OECD-Raums –, während das Preisniveau in Indien bei etwa 30% des OECD-Durchschnitts lag. Bei der Interpretation von Veränderungen der Preisniveauintizes ist indessen Vorsicht geboten, da sie stark von Veränderungen der Wechselkurse abhängig sind.

Die Waren und Dienstleistungen, deren Preis bestimmt wird, erstrecken sich über das gesamte Spektrum der Komponenten der Endausgaben: Konsum der privaten Haushalte, öffentliche Dienstleistungen, Anlageinvestitionen und Nettoexporte. Zur Ermittlung der hier gezeigten KKP für das BIP werden die Preise für die verschiedenen Posten gemäß ihrem Anteil an den gesamten Endausgaben gewichtet.

Die Indizes des vergleichenden Preisniveaus errechnen sich aus dem Verhältnis der KKP zu den Marktwechselkursen. Auf Ebene des BIP liefern sie eine Messgröße der Differenz zwischen dem allgemeinen Preisniveau in verschiedenen Ländern.

Vergleichbarkeit

Die KKP für den OECD-Raum und die Russische Föderation wurden gemeinsam von der OECD und von Eurostat mit Hilfe von Standardverfahren berechnet. In Konsultation mit den Mitgliedsländern unterziehen die OECD und Eurostat ihre Methodik einer ständigen Überprüfung und nehmen regelmäßig Verbesserungen vor. Die KKP für Nicht-OECD-Länder werden außer für die Russische Föderation im Rahmen des Internationalen Vergleichsprogramms (IVP) berechnet. An diesem Internationalen Vergleichsprogramm (IVP) nehmen sechs Regionen teil, wobei die Umsetzung in fünf dieser Regionen – Afrika, Asien-Pazifik-Raum, Gemeinschaft unabhängiger Staaten, Lateinamerika und Karibik sowie Westasien – unter der Aufsicht des ICP Global Office der Weltbank erfolgt.

Quelle

- OECD (2013), "PPP benchmark results 2011", OECD National Accounts Statistics (Datenbank).
- Für Brasilien, China, Indonesien und Südafrika: World Development Indicators (2014), Weltbank, <http://data.worldbank.org/data-catalog/world-development-indicators>.

Weitere Informationen

Analysen

- OECD (2008), *Understanding Economic Statistics: An OECD Perspective*, OECD Publishing.

Online-Datenbanken

- OECD (2015), OECD National Accounts Statistics (Datenbank).

Statistiken

- OECD (2014), *National Accounts at a Glance*, OECD Publishing.

Websites

- Prices and Purchasing Power Parities (PPP), www.oecd.org/std/ppp.



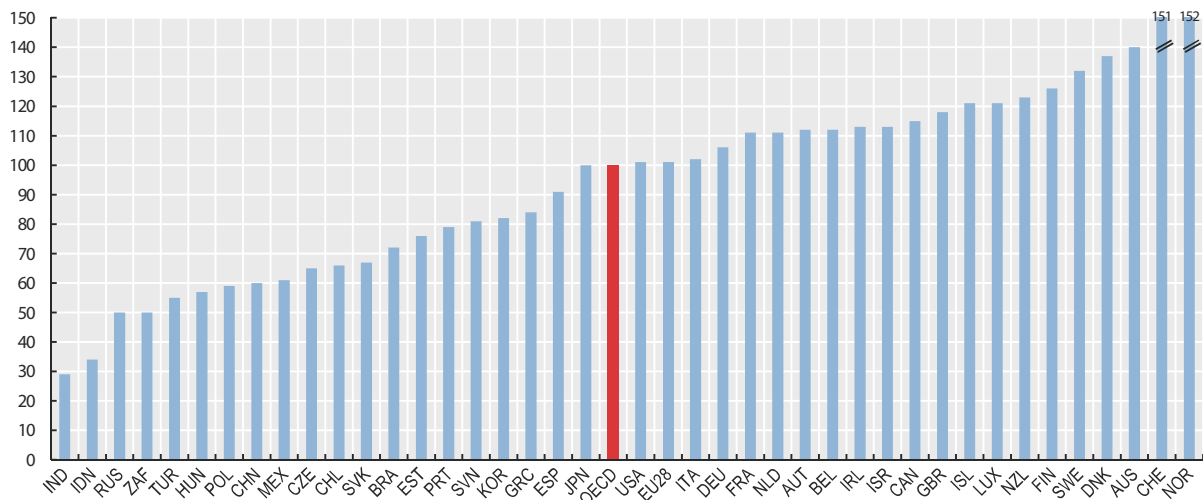
Kaufkraftparitäten und Preisniveauidizes

	Kaufkraftparitäten						Preisniveauidizes					
	Nationale Währungseinheiten je US-Dollar						OECD = 100					
	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Australien	1.443	1.505	1.511	1.522	1.522	1.536	111	135	148	155	146	140
Belgien	0.858	0.854	0.840	0.843	0.850	0.838	117	111	111	106	112	112
Chile	353.070	357.334	348.017	350.295	354.907	370.814	62	68	68	71	71	66
Dänemark	7.833	7.755	7.599	7.664	7.673	7.586	144	135	135	130	136	137
Deutschland	0.809	0.796	0.784	0.786	0.794	0.787	111	103	104	99	105	106
Estland	0.524	0.524	0.524	0.539	0.551	0.564	72	68	69	68	73	76
Finnland	0.903	0.911	0.908	0.918	0.932	0.939	124	118	120	116	123	126
Frankreich	0.861	0.857	0.844	0.853	0.854	0.829	118	111	112	108	113	111
Griechenland	0.697	0.702	0.700	0.688	0.645	0.626	95	91	93	87	85	84
Irland	0.892	0.843	0.832	0.832	0.832	0.841	122	109	110	105	110	113
Island	124.992	131.845	134.752	136.698	138.204	140.228	100	105	110	107	113	121
Israel	3.964	3.971	3.945	3.964	4.006	4.006	99	104	105	101	111	113
Italien	0.779	0.780	0.769	0.764	0.762	0.758	107	101	102	96	101	102
Japan	115.497	111.633	107.454	104.628	104.090	105.270	122	124	128	129	106	100
Kanada	1.204	1.221	1.240	1.246	1.252	1.261	104	116	119	122	121	115
Korea	824.761	840.569	854.586	860.249	860.219	857.261	64	71	73	75	78	82
Luxemburg	0.907	0.922	0.894	0.898	0.915	0.900	124	119	118	113	121	121
Mexiko	7.432	7.670	7.673	7.929	8.042	8.023	54	59	59	59	63	61
Neuseeland	1.470	1.494	1.486	1.481	1.468	1.469	90	105	112	118	120	123
Niederlande	0.841	0.849	0.830	0.830	0.829	0.825	115	110	110	105	110	111
Norwegen	8.956	9.014	8.985	8.903	9.204	9.455	140	146	152	150	156	152
Österreich	0.844	0.841	0.835	0.839	0.844	0.835	116	109	110	106	112	112
Polen	1.864	1.820	1.828	1.834	1.822	1.828	59	59	59	55	57	59
Portugal	0.633	0.632	0.620	0.593	0.589	0.588	87	82	82	75	78	79
Schweden	8.915	8.995	8.853	8.824	8.807	8.950	115	122	130	128	135	132
Schweiz	1.519	1.509	1.433	1.397	1.379	1.370	137	142	153	146	148	151
Slowak. Rep.	0.511	0.510	0.518	0.519	0.513	0.503	70	66	69	65	68	67
Slowenien	0.644	0.641	0.630	0.615	0.608	0.604	88	83	83	78	80	81
Spanien	0.709	0.717	0.704	0.688	0.680	0.676	97	93	93	87	90	91
Tschech. Rep.	13.899	13.954	13.998	13.430	13.393	13.332	72	71	72	67	68	65
Türkei	0.912	0.941	0.992	1.051	1.112	1.199	58	61	56	57	58	55
Ungarn	125.553	125.461	124.821	127.936	129.279	132.000	61	59	59	56	58	57
Ver. Königreich	0.656	0.691	0.700	0.695	0.699	0.708	101	104	107	108	109	118
Ver. Staaten	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	98	98	95	98	100	101
EU28	0.752	0.763	0.755	0.760	0.755	0.755	103	99	100	96	100	101
Brasilien	1.311	1.402	1.471	1.517	1.608	1.667	65	78	84	76	74	72
China	3.147	3.316	3.506	3.514	3.521	3.655	45	48	52	55	57	60
Indien	13.182	14.194	15.109	15.915	16.762	17.689	27	30	31	29	28	29
Indonesien	3 181.203	3 402.693	3 606.566	3 699.950	3 803.351	3 941.790	30	37	39	39	36	34
Russ. Föderation	14.019	15.815	17.346	18.043	18.425	19.066	44	51	56	57	58	50
Südafrika	4.322	4.598	4.774	4.901	5.110	5.342	50	61	62	59	53	50

StatLink <http://dx.doi.org/10.1787/888933336563>

Preisniveauidizes

OECD = 100, 2014

StatLink <http://dx.doi.org/10.1787/888933335476>



From:
OECD Factbook 2015-2016
Economic, Environmental and Social Statistics

Access the complete publication at:
<https://doi.org/10.1787/factbook-2015-en>

Please cite this chapter as:

OECD (2016), "Umrechnungssätze", in *OECD Factbook 2015-2016: Economic, Environmental and Social Statistics*, OECD Publishing, Paris.

DOI: <https://doi.org/10.1787/factbook-2015-37-de>

Das vorliegende Dokument wird unter der Verantwortung des Generalsekretärs der OECD veröffentlicht. Die darin zum Ausdruck gebrachten Meinungen und Argumente spiegeln nicht zwangsläufig die offizielle Einstellung der OECD-Mitgliedstaaten wider.

This document and any map included herein are without prejudice to the status of or sovereignty over any territory, to the delimitation of international frontiers and boundaries and to the name of any territory, city or area.

You can copy, download or print OECD content for your own use, and you can include excerpts from OECD publications, databases and multimedia products in your own documents, presentations, blogs, websites and teaching materials, provided that suitable acknowledgment of OECD as source and copyright owner is given. All requests for public or commercial use and translation rights should be submitted to rights@oecd.org. Requests for permission to photocopy portions of this material for public or commercial use shall be addressed directly to the Copyright Clearance Center (CCC) at info@copyright.com or the Centre français d'exploitation du droit de copie (CFC) at contact@cfcopies.com.