

## REALE EFFEKTIVE WECHSELKURSE

Die effektiven Wechselkurse sind eine summarische Messgröße der Veränderungen der Wechselkurse der Währung eines Landes gegenüber den Währungen seiner Handelspartner. In diesem Abschnitt ist ein Indikator der realen effektiven Wechselkurse dargestellt, nämlich die Veränderungen der Verbraucherpreise eines gegebenen Landes im Verhältnis zu den entsprechenden Veränderungen in den Konkurrenzländern. Dieser Indikator gibt Aufschluss über die preisliche Wettbewerbsfähigkeit eines Landes in einer weiten Interpretation. Diese Wettbewerbsfähigkeit ist wiederum ein wichtiger Bestimmungsfaktor dafür, wie erfolgreich verschiedene Länder bei der Steigerung der Produktivität, der Förderung der Innovation und der Anhebung des Lebensstandards sind.

Es gibt verschiedene Möglichkeiten, die Wechselkurse als eine Messgröße der preislichen Wettbewerbsfähigkeit zu betrachten. Ein Indikator ist der nominale effektive Wechselkurs; bei sonst gleichen Bedingungen führt eine nominale Abwertung der Währung eines Landes kurzfristig zu einem Rückgang der relativen Preise seiner Produkte auf internationaler Ebene. Eine auf einer Abwertung des nominalen Wechselkurses beruhende potenzielle Erhöhung der Wettbewerbsfähigkeit kann jedoch durch die inländische Inflation geschmälert werden.

Mit dem realen effektiven Wechselkurs soll dieser Faktor ausgeschaltet werden, indem der nominale effektive Wechselkurs um Unterschiede bei den Inflationsraten korrigiert wird. Letztere werden im hier verwendeten Index an den Veränderungen der Verbraucherpreise gemessen. Obwohl Daten zu den Verbraucherpreisindizes ohne weiteres beschafft werden können, wirft dies ein anderes Problem auf, und zwar im Zusammenhang mit der Annahme, dass sich die relativen Preise von inländischen handelbaren Gütern im Verhältnis zu denen von ausländischen handelbaren Gütern parallel zu den relativen Verbraucherpreisen entwickeln. Um diese Unstimmigkeiten auszuschalten, können stattdessen die relativen Produktionskosten verwendet werden; diese werden in der Regel anhand der handelsgewichteten relativen Lohnstückkosten im Verarbeitenden Gewerbe gemessen.

### Überblick

In den vergangenen zehn Jahren haben sich im OECD-Raum verschiedene Verlaufsmuster herausgebildet. Deutschland und Frankreich verzeichneten geringe Änderungen ihrer realen effektiven Wechselkurse, die derzeit nur knapp oberhalb der vor zehn Jahren beobachteten Werte liegen. Nach einem Anstieg der realen effektiven Wechselkurse in der ersten Hälfte des Jahrzehnts kam es für beide Länder in den letzten Jahren zu einer Abwertung (und damit zu einer Verbesserung ihrer Wettbewerbsfähigkeit).

Sowohl die Vereinigten Staaten als auch das Vereinigte Königreich konnten in den letzten zehn Jahren eine deutliche Verbesserung ihrer Wettbewerbsfähigkeit verzeichnen, ganz besonders das Vereinigte Königreich seit 2007. Von anderen Ländern kann das nicht gesagt werden, Italien z.B. musste seit 2001 eine Verschlechterung seiner internationalen Wettbewerbsfähigkeit hinnehmen. Japan schließlich, das zwischen 2000 und 2007 eine starke Verbesserung seiner internationalen Wettbewerbsfähigkeit verzeichnen konnte, liegt nun wieder auf dem Niveau von vor zehn Jahren.

### Definition

Die Indizes des nominalen effektiven Wechselkurses werden berechnet, indem für jedes Land die Veränderungen seines Wechselkurses gegenüber dem US-Dollar mit einem gewichteten Durchschnitt der Veränderungen der Wechselkurse seiner Konkurrenzländer gegenüber dem US-Dollar verglichen werden. Die Veränderungen der Wechselkurse der Konkurrenzländer werden mit Hilfe einer Matrix gewichtet, die den Umfang der bilateralen Handelsströme für das laufende Jahr misst.

Der hier gezeigte Indikator der realen effektiven Wechselkurse – die relativen Verbraucherpreisindizes – berücksichtigt nicht nur die Entwicklung der Marktwechselkurse, sondern auch die Schwankungen der relativen Preise unter Zugrundelegung der Verbraucherpreise.

Zur Ermittlung der Veränderung des relativen Verbraucherpreisniveaus eines Landes zwischen zwei Jahren wird die Veränderung des Verbraucherpreisindex dieses Landes, die zu jeweiligen Wechselkursen in US-Dollar konvertiert wird, mit einem gewichteten Durchschnitt der Veränderungen der Verbraucherpreisindizes seiner Konkurrenzländer, ebenfalls in US-Dollar ausgedrückt, verglichen. Der gewichtete Durchschnitt der Preise der Konkurrenzländer basiert auf einer Matrix für das laufende Jahr, die der Bedeutung der bilateralen Handelsströme Rechnung trägt.

Ein Anstieg des Index bedeutet, dass sich die Wettbewerbsfähigkeit des jeweiligen Landes verschlechtert hat. Die realen Wechselkurse sind ein wichtiger kurzfristiger Bestimmungsfaktor der Wettbewerbsfähigkeit eines Landes. Zu beachten ist, dass der Index nur Veränderungen der internationalen Wettbewerbsfähigkeit des jeweiligen Landes im Zeitverlauf zeigt. Zwischen den Ländern bestehende Unterschiede beim Indexniveau sind dabei nicht von Bedeutung.

### Vergleichbarkeit

Der hier dargestellte Index wurde mit Hilfe eines einheitlichen Verfahrens konstruiert, was einen hohen Grad an Vergleichbarkeit zwischen den einzelnen Ländern und im Zeitverlauf gewährleistet.

### Quelle

- OECD (2012), *OECD-Wirtschaftsausblick*, OECD Publishing.

### Weitere Informationen

#### Analysen

- OECD (2012), *OECD Economic Surveys*, OECD Publishing.

#### Statistiken

- OECD (2012), *Main Economic Indicators*, OECD Publishing.

#### Zur Methodik

- Durand, M., C. Madaschi und F. Terribile (1998), "Trends in OECD Countries' International Competitiveness", *OECD Economics Department Working Papers*, No. 195.
- Durand, M., J. Simon und C. Webb (1992), "OECD's Indicators of International Trade and Competitiveness", *OECD Economics Department Working Papers*, No. 120.

#### Online-Datenbanken

- OECD Economic Outlook: *Statistics and Projections*

#### Websites

- OECD Economic Outlook – Sources and Methods, [www.oecd.org/eco/sources-and-methods](http://www.oecd.org/eco/sources-and-methods).



Reale effektive Wechselkurse

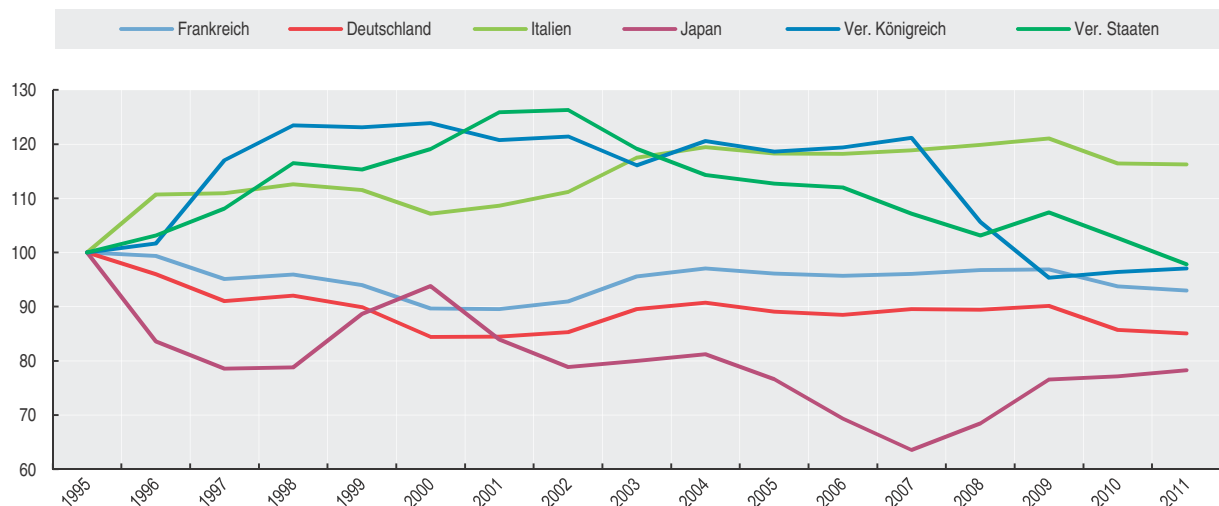
Auf der Basis von Verbraucherpreisindizes, 2005 = 100

|                  | 1999  | 2000  | 2001  | 2002  | 2003  | 2004  | 2005  | 2006  | 2007  | 2008  | 2009  | 2010  | 2011  |
|------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Australien       | 81.5  | 77.7  | 74.7  | 79.1  | 89.5  | 97.0  | 100.0 | 99.9  | 105.9 | 103.8 | 100.6 | 114.9 | 123.2 |
| Belgien          | 94.8  | 91.1  | 92.0  | 93.5  | 98.0  | 99.8  | 100.0 | 99.7  | 100.5 | 103.4 | 103.4 | 100.4 | 101.3 |
| Chile            | 105.5 | 104.1 | 95.7  | 94.7  | 88.6  | 94.7  | 100.0 | 104.0 | 102.1 | 103.7 | 100.0 | 106.4 | 107.7 |
| Dänemark         | 95.6  | 92.1  | 93.5  | 95.4  | 100.3 | 101.0 | 100.0 | 99.7  | 100.2 | 101.8 | 104.9 | 101.2 | 100.4 |
| Deutschland      | 100.9 | 94.8  | 94.8  | 95.8  | 100.5 | 101.9 | 100.0 | 99.4  | 100.5 | 100.4 | 101.2 | 96.2  | 95.5  |
| Estland          | 90.7  | 88.5  | 91.2  | 93.7  | 97.0  | 99.3  | 100.0 | 101.7 | 106.4 | 113.9 | 116.3 | 112.4 | 113.6 |
| Finnland         | 100.3 | 96.0  | 97.3  | 98.5  | 102.7 | 102.6 | 100.0 | 99.0  | 100.3 | 102.1 | 103.0 | 97.1  | 96.7  |
| Frankreich       | 97.8  | 93.3  | 93.2  | 94.7  | 99.4  | 101.0 | 100.0 | 99.6  | 99.9  | 100.7 | 100.8 | 97.5  | 96.8  |
| Griechenland     | 94.2  | 88.0  | 89.0  | 91.7  | 97.3  | 99.6  | 100.0 | 100.9 | 102.6 | 104.8 | 106.1 | 105.5 | 106.2 |
| Irland           | 83.7  | 80.6  | 83.7  | 88.4  | 97.6  | 100.0 | 100.0 | 101.8 | 106.9 | 112.7 | 108.8 | 101.4 | 101.3 |
| Island           | 82.7  | 85.9  | 76.3  | 81.6  | 85.8  | 88.1  | 100.0 | 93.7  | 97.5  | 76.4  | 62.0  | 66.0  | 66.8  |
| Israel           | 120.9 | 128.6 | 127.6 | 115.6 | 109.4 | 102.5 | 100.0 | 99.7  | 100.6 | 112.5 | 109.5 | 114.9 | 116.3 |
| Italien          | 94.3  | 90.6  | 91.9  | 94.0  | 99.4  | 101.0 | 100.0 | 100.0 | 100.5 | 101.4 | 102.4 | 98.4  | 98.3  |
| Japan            | 115.7 | 122.5 | 109.6 | 103.0 | 104.4 | 106.0 | 100.0 | 90.5  | 82.9  | 89.4  | 100.0 | 100.7 | 102.2 |
| Kanada           | 83.1  | 83.6  | 81.1  | 80.4  | 89.4  | 94.2  | 100.0 | 105.6 | 109.6 | 107.3 | 101.9 | 111.8 | 114.3 |
| Korea            | 80.2  | 86.4  | 81.7  | 86.2  | 87.5  | 89.0  | 100.0 | 107.8 | 107.1 | 86.8  | 76.0  | 82.4  | 82.4  |
| Luxemburg        | 95.5  | 93.5  | 94.1  | 95.4  | 98.9  | 100.2 | 100.0 | 100.9 | 102.3 | 103.1 | 102.9 | 101.4 | 101.9 |
| Mexiko           | 96.7  | 105.1 | 112.1 | 112.5 | 100.4 | 96.4  | 100.0 | 100.0 | 99.1  | 97.4  | 85.4  | 92.4  | 92.5  |
| Neuseeland       | 78.9  | 71.6  | 70.7  | 77.5  | 88.3  | 94.6  | 100.0 | 93.2  | 99.7  | 93.1  | 86.7  | 93.7  | 97.0  |
| Niederlande      | 91.9  | 86.9  | 89.5  | 93.1  | 99.7  | 101.3 | 100.0 | 99.0  | 99.8  | 100.2 | 101.2 | 96.4  | 95.8  |
| Norwegen         | 92.1  | 91.0  | 94.5  | 102.0 | 100.5 | 96.0  | 100.0 | 99.9  | 99.7  | 99.7  | 98.1  | 102.7 | 102.9 |
| Österreich       | 98.4  | 95.9  | 96.1  | 96.6  | 99.5  | 100.5 | 100.0 | 99.4  | 99.8  | 100.0 | 100.6 | 98.2  | 98.6  |
| Polen            | 85.4  | 94.0  | 106.2 | 101.5 | 90.2  | 89.4  | 100.0 | 102.2 | 105.7 | 115.4 | 97.6  | 103.7 | 102.0 |
| Portugal         | 93.6  | 91.7  | 94.0  | 96.2  | 99.9  | 100.7 | 100.0 | 100.6 | 101.2 | 101.2 | 100.3 | 97.7  | 98.4  |
| Schweden         | 105.7 | 104.2 | 95.6  | 98.2  | 104.0 | 104.2 | 100.0 | 99.6  | 100.5 | 98.2  | 88.8  | 95.0  | 100.5 |
| Schweiz          | 99.1  | 96.2  | 98.5  | 102.3 | 102.7 | 101.8 | 100.0 | 97.4  | 93.2  | 97.1  | 101.1 | 105.8 | 115.9 |
| Slowak. Rep.     | 69.7  | 76.9  | 77.9  | 78.9  | 89.1  | 97.6  | 100.0 | 105.4 | 116.2 | 125.8 | 135.2 | 129.5 | 130.6 |
| Slowenien        | 97.3  | 94.1  | 93.9  | 96.3  | 100.9 | 101.4 | 100.0 | 99.8  | 101.6 | 104.2 | 106.0 | 102.1 | 101.1 |
| Spanien          | 90.1  | 88.1  | 90.1  | 92.5  | 97.2  | 99.3  | 100.0 | 101.5 | 103.0 | 105.1 | 105.1 | 102.2 | 102.6 |
| Tschech. Rep.    | 78.9  | 80.4  | 85.9  | 95.5  | 93.5  | 94.3  | 100.0 | 105.5 | 108.3 | 123.9 | 118.9 | 120.9 | 123.2 |
| Türkei           | 82.8  | 92.4  | 75.4  | 82.3  | 86.9  | 89.9  | 100.0 | 99.6  | 108.1 | 109.7 | 102.5 | 113.3 | 100.1 |
| Ungarn           | 74.2  | 75.1  | 81.3  | 89.7  | 91.9  | 98.0  | 100.0 | 95.4  | 106.3 | 109.0 | 102.4 | 104.1 | 103.8 |
| Ver. Königreich  | 103.8 | 104.4 | 101.8 | 102.3 | 97.9  | 101.6 | 100.0 | 100.6 | 102.1 | 89.0  | 80.4  | 81.3  | 81.8  |
| Ver. Staaten     | 102.3 | 105.6 | 111.6 | 112.0 | 105.7 | 101.4 | 100.0 | 99.3  | 95.1  | 91.5  | 95.3  | 91.1  | 86.8  |
| Brasilien        | ..    | ..    | ..    | ..    | ..    | ..    | ..    | ..    | ..    | ..    | ..    | ..    | ..    |
| China            | ..    | ..    | ..    | ..    | ..    | ..    | ..    | ..    | ..    | ..    | ..    | ..    | ..    |
| Indien           | ..    | ..    | ..    | ..    | ..    | ..    | ..    | ..    | ..    | ..    | ..    | ..    | ..    |
| Indonesien       | ..    | ..    | ..    | ..    | ..    | ..    | ..    | ..    | ..    | ..    | ..    | ..    | ..    |
| Russ. Föderation | ..    | ..    | ..    | ..    | ..    | ..    | ..    | ..    | ..    | ..    | ..    | ..    | ..    |
| Südafrika        | ..    | ..    | ..    | ..    | ..    | ..    | ..    | ..    | ..    | ..    | ..    | ..    | ..    |

StatLink <http://dx.doi.org/10.1787/888932707838>

Reale effektive Wechselkurse auf der Basis von Verbraucherpreisindizes

1995 = 100



StatLink <http://dx.doi.org/10.1787/888932707857>



**From:**  
**OECD Factbook 2013**  
Economic, Environmental and Social Statistics

**Access the complete publication at:**  
<https://doi.org/10.1787/factbook-2013-en>

**Please cite this chapter as:**

OECD (2013), "Reale effektive Wechselkurse", in *OECD Factbook 2013: Economic, Environmental and Social Statistics*, OECD Publishing, Paris.

DOI: <https://doi.org/10.1787/factbook-2013-40-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](mailto: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](mailto:info@copyright.com) or the Centre français d'exploitation du droit de copie (CFC) at [contact@cfcopies.com](mailto:contact@cfcopies.com).