

# Preise

## Internationaler Vergleich der Verbraucherpreise



**Hinweis:**

*Die Fachserie 17 Reihe 10 wird nach der Veröffentlichung der Ergebnisse für Dezember 2009 eingestellt. Aufgrund von Ressourcenkürzungen kann dieses Informationsangebot zum internationalen Vergleich der Verbraucherpreise nicht weitergeführt werden.*

## Oktober 2009

Erscheinungsfolge: monatlich  
Erschienen am 04. Dezember 2009  
Artikelnummer: 2171000091104

Weitere Informationen zur Thematik dieser Publikation unter:  
Telefon: +49 (0) 611 / 75-2686; Fax: +49 (0) 611 / 72-4000;  
E-Mail: [vgp@destatis.de](mailto:vgp@destatis.de)

© Statistisches Bundesamt, Wiesbaden 2009

Vervielfältigung und Verbreitung, auch auszugsweise, mit Quellenangabe gestattet.

# Inhalt

## Textteil

- 1 Erläuterungen
- 2 Hinweise zum Rechnen mit Verbrauchergeldparitäten und Devisenkursen

## Tabellenteil

- 1 Aktuelle Verbrauchergeldparitäten, Devisenkurse und Preisniveaus
- 2 Aktuelle Kaufkraft des Euro im Ausland
- 3 Originalberechnungen von Verbrauchergeldparitäten

## Zeichenerklärungen

JD = Jahresdurchschnittswert

p = vorläufige Zahl

r = berichtigte Zahl

s = geschätzte Zahl

. = Zahlenwert unbekannt  
oder geheim zu halten

... = Angabe fällt später an

| = grundsätzliche Änderung innerhalb  
einer Reihe, die den zeitlichen  
Vergleich beeinträchtigt

# 1 Erläuterungen

## Verbrauchergeldparitäten

Die hier dargestellten Verbrauchergeldparitäten sind Ergebnisse von Preisvergleichen für Waren und Dienstleistungen der Lebenshaltung zwischen ausländischen Staaten und der Bundesrepublik Deutschland. Die Berechnungen gehen von deutschen Haushalten aus, die ins Ausland ziehen und dort ihre Verbrauchsgewohnheiten weitgehend beibehalten. Nicht geeignet sind diese Verbrauchergeldparitäten zur Beantwortung der Frage, um wie viel teurer oder billiger die Lebenshaltung für ausländische Haushalte wird, die nach Deutschland umziehen. Nähere methodische Erläuterungen gibt es in

„Wirtschaft und Statistik“ 9/2001 S. 730 ff.

Ergebnisse der Fort- oder Rückrechnungen bis 2002 sind in den Jahreshften der Fachserie 17 Reihe 10 dargestellt. Ergebnisse ab Januar 2001 können auf der Internetseite [www.destatis.de](http://www.destatis.de) aus der Datenbank GENESIS-online kostenlos abgerufen werden.

Grundlage der Berechnung von Verbrauchergeldparitäten sind im Inland wie im Ausland erhobene Preise für identische oder gut vergleichbare Waren und Dienstleistungen sowie ein Wägungsschema, mit dem die Einzelpreisrelationen zu einer (gewogenen) durchschnittlichen Parität zusammengefasst werden.

So genannte Originalberechnungen werden für jedes Land im Abstand von mehreren Jahren durchgeführt und beziehen sich jeweils auf einen bestimmten kurzen Zeitraum. Die Preise für die Originalberechnungen werden - von wenigen Ausnahmen abgesehen - in den Hauptstädten erhoben.

Für die meisten Länder werden monatliche Fort- bzw. Rückrechnungen der Verbrauchergeldparitäten mit den Veränderungsraten der Verbraucherpreisindizes in Deutschland und im jeweiligen Land (als Indikatoren für die Entwicklung des Preisniveaus im Inland und Ausland) vorgenommen. Da Verbraucherpreisindizes in einigen Ländern bis zum aktuellen Stand nicht verfügbar sind, werden in solchen Fällen Schätzwerte (s) in der Regel mit dem geometrischen Mittel der Veränderungsraten der letzten sechs vorliegenden Monate ermittelt.

Die Verbrauchergeldparitäten werden nach deutschem Schema berechnet. Dieser „deutsche Warenkorb“ repräsentiert in Bezug auf die einbezogenen Güter und ihre Gewichtung die Verbrauchsausgaben aller privaten Haushalte in der Bundesrepublik Deutschland. Er stimmt weitgehend mit dem Wägungsschema überein, nach dem der Verbraucherpreisindex für Deutschland ermittelt wird. In die Vergleichsberechnungen nicht einbezogen werden allerdings Wohnungsmiete, PKW-Anschaffung, Möbel, Elektrogeräte, Bekleidung und Schuhe. Verbrauchergeldparitäten

auf der Basis älterer Preisvergleiche können einen Teil dieser Warengruppen noch enthalten.

Die Verbrauchergeldparität gibt an, wie viele ausländische Geldeinheiten erforderlich sind, um die gleichen Gütermengen bestimmter Qualität im Ausland zu erwerben, die man in Deutschland für einen Euro erhält. Beim Jahresdurchschnitt 2008 lautet die Verbrauchergeldparität zwischen Argentinien und Deutschland z.B. 1 Euro = 3,6429 ARS.

Daraus allein lässt sich aber noch nicht erkennen, ob ein Land teurer oder billiger ist als ein anderes. Das kann durch den Vergleich der Verbrauchergeldparität mit dem Wechselkurs festgestellt werden, zu dem der Euro in ausländische Währung getauscht wird: Die Lebenshaltung im Ausland ist teurer als in Deutschland, wenn die Verbrauchergeldparität den Wechselkurs übersteigt; sie ist billiger, wenn die Verbrauchergeldparität niedriger ist als der Wechselkurs.

Unmittelbar ablesbar ist dieses Verhältnis aus der Angabe des Preisniveaus (als Messziffer „Berlin = 100“). Ein Index von 105 z.B. bedeutet „5% teurer“ und ein Index von 88 „12% billiger“ als in Deutschland.

Die hier veröffentlichten Devisenkurse werden von der Deutschen Bundesbank zusammengestellt. Abweichungen zu den Publikationen der Deutschen Bundesbank sind rundungsbedingt.

Die Kaufkraft des Euro zeigt, welcher Gegenwert beim Einkauf im Ausland für einen Euro (ggf. nach Umtausch in die Landeswährung) zu erhalten ist.

## Teuerungsziffern

Die in dieser Veröffentlichung dargestellten Ergebnisse sind nicht mit den Teuerungsziffern für den Kaufkraftausgleich der Auslandsbesoldung vergleichbar, die ebenfalls auf der Internetseite des Statistischen Bundesamtes bekannt gemacht werden. Während bei den Preiserhebungen für die Berechnung von Verbrauchergeldparitäten ausschließlich allgemein zugängliche Einkaufsmöglichkeiten berücksichtigt werden, stützt sich die Berechnung der Teuerungsziffern zusätzlich auf Preise für besondere Versorgungsmöglichkeiten deutscher Diplomaten im Ausland und Pauschalen für langlebige Gebrauchsgüter und bestimmte Dienstleistungen. Außerdem werden zur Berechnung von Teuerungsziffern statt der Devisenmittelkurse der Deutschen Bundesbank Wechselkurse verwendet, die die deutschen Auslandsvertretungen monatlich ermitteln.

## 2 Hinweise zum Rechnen mit Verbrauchergeldparitäten (VGP) und Devisenkursen

### Umtausch des Euro in andere Währungen und Verwendung in einem bestimmten Land mit Beispielen für Argentinien (Jahresdurchschnitt 2008)

Kaufkraftgewinn (+) / Kaufkraftverlust (-) in %

$$\text{Kaufkraftgewinn / -verlust} = \frac{100}{\text{Preisniveau}} \times 100 \% - 100 \%$$

$$\text{Beispiel: } \frac{100}{79} \times 100 \% - 100 \% = + 26,6 \% \text{ (Gewinn)}$$

Zum Ausgleich von Kaufkraftgewinnen oder -verlusten erforderlicher Abschlag oder Zuschlag in %

$$\text{Ab- / Zuschlag} = \text{Preisniveau \%} - 100 \%$$

$$\text{Beispiel: } 79,0 \% - 100 \% = -21,0 \% \text{ (Abschlag)}$$

Umrechnung eines Euro-Betrages in einen kaufkraftgleichen Betrag ausländischer Währung

$$\text{Betrag ausländischer Währung} = \text{Euro-Betrag} \times \text{Verbrauchergeldparität}$$

$$\text{Beispiel: } 500 \text{ Euro} \times 3,6429 \text{ ARS/Euro} = 1821,45 \text{ ARS}$$

Umrechnung eines Betrages ausländischer Währung in einen kaufkraftgleichen Euro-Betrag

$$\text{Euro-Betrag} = \frac{\text{Betrag ausländischer Währung}}{\text{Verbrauchergeldparität}}$$

$$\text{Beispiel: } \frac{5000 \text{ ARS}}{3,6429 \text{ ARS/Euro}} = 1372,53 \text{ Euro}$$

## 1 Verbrauchergeldparitäten, Devisenkurse und Preisniveaus

Land / ISO-Währungscode		Verbrauchergeldparitäten			Devisenkurse			Preisniveaus		
		1 Euro = ... ausl. Währungseinheiten			1 Euro = ... ausl. Währungseinheiten			Berlin = 100		
		2008	2009		2008	2009		2008	2009	
		JD	September	Oktober	JD	September	Oktober	JD	September	Oktober
Ägypten <sup>1)</sup>	EGP	6,0314	6,3686	6,4196 s	8,0258	8,0634	8,0846	75,2	79,0	79,4
Albanien <sup>1)</sup>	ALL	109,2997	116,8453	118,5280 s	122,9300	134,5100	137,4900	88,9	86,9	86,2
Algerien	DZD	80,3789	86,9186 s	87,5736 s	95,0082	105,8968	107,2459	84,6	82,1	81,7
Argentinien <sup>1)</sup>	ARS	3,6430	4,2301	4,2768	4,6117	5,5669	5,6392	79,0	76,0	75,8
Armenien	AMD	412,7431	482,9915	489,8277	450,2800	562,2400	573,1000	91,7	85,9	85,5
Aserbaidzhan <sup>1) 2)</sup>	AZN	1,0405	1,0233	1,0333 s	1,2124	1,1745	1,1927	85,8	87,1	86,6
Äthiopien <sup>1)</sup>	ETB	11,3811	14,4415	14,5800 s	14,2962	18,5404	18,7809	79,6	77,9	77,6
Australien <sup>2) 5)</sup>	AUD	1,6971	1,7412 s	1,7439 s	1,7416	1,6903	1,6341	97,4	103,0	106,7
Bahrain	BHD	0,4129	0,4150	0,4166 s	0,5576	0,5518	0,5551	74,1	75,2	75,1
Belgien <sup>2)</sup>	EUR	1,0301	1,0316	1,0309	1,0000	1,0000	1,0000	103,0	103,2	103,1
Benin <sup>2)</sup>	XOF	714,4839	720,1930	720,8509 s	655,9570	655,9570	655,9570	108,9	109,8	109,9
Bolivien <sup>1)</sup>	BOB	7,4394	7,3499	7,3874 s	10,6667	10,2794	10,3896	69,7	71,5	71,1
Bosnien u. Herzeg.	BAM	1,6563	1,6513	1,6507	1,9558	1,9558	1,9558	84,7	84,4	84,4
Botsuana <sup>2)</sup>	BWP	7,5245	7,5940	7,7821	9,9971	9,6339	10,0251	75,3	78,8	77,6
Brasilien <sup>2) 5)</sup>	BRL	2,8376	2,8833	2,8349	2,6737	2,6520	2,5771	106,1	108,7	110,0
Brunei <sup>2)</sup>	BND	1,5952	1,5988 s	1,6000 s	2,0822	2,0726	2,0748	76,6	77,1	77,1
Bulgarien <sup>1)</sup>	BGN	1,7638	1,7825	1,7829	1,9558	1,9558	1,9558	90,2	91,1	91,2
Burkina Faso	XOF	725,1709	735,1588	733,2191	655,9570	655,9570	655,9570	110,6	112,1	111,8
Chile <sup>1)</sup>	CLP	669,9675	685,8522	681,7521 s	762,9100	796,0200	789,0500	87,8	86,2	86,4
China <sup>2)</sup>	CNY	7,9990	7,8312	7,9294 s	10,2236	9,9431	10,1152	78,2	78,8	78,4
China (Hongkong) <sup>3)</sup>	HKD	10,4196	10,3094	10,4389	11,4541	11,2858	11,4828	91,0	91,3	90,9
Costa Rica <sup>1)</sup>	CRC	610,5212	672,5454	672,5632 s	775,8314	859,7052	860,7532	78,7	78,2	78,1
Côte d'Ivoire	XOF	763,5280	765,0985	764,5578 s	655,9570	655,9570	655,9570	116,4	116,6	116,6
Dänemark <sup>2)</sup>	DKK	9,4335	9,5661	9,5572	7,4560	7,4428	7,4438	126,5	128,5	128,4
Dom. Rep. <sup>1)</sup>	DOP	44,4349	46,0475	46,3465 s	50,7673	52,8551	53,4436	87,5	87,1	86,7
Ecuador <sup>2)</sup>	USD	1,0552	1,0665	1,0790 s	1,4708	1,4562	1,4816	71,7	73,2	72,8
El Salvador	USD	1,1483	1,1440	1,1522 s	1,4708	1,4562	1,4816	78,1	78,6	77,8
Estland <sup>1) 2)</sup>	EEK	13,5040	13,5126	13,5035	15,6466	15,6466	15,6466	86,3	86,4	86,3
Finnland	EUR	1,1485	1,1733	1,1664	1,0000	1,0000	1,0000	114,9	117,3	116,6
Frankreich <sup>2)</sup>	EUR	1,1447	1,1464	1,1467	1,0000	1,0000	1,0000	114,5	114,6	114,7
Georgien <sup>1)</sup>	GEL	2,1771	2,3294	2,3762 s	2,1975	2,4405	2,4920	99,1	95,4	95,4
Ghana	GHS	1,3016	1,7051	1,7137	1,5638	2,1258	2,1525	83,2	80,2	79,6
Griechenland <sup>2)</sup>	EUR	1,0056	1,0245	1,0289	1,0000	1,0000	1,0000	100,6	102,4	102,9
Guatemala <sup>1)</sup>	GTQ	9,6157	10,2210	10,2459 s	11,1570	12,2146	12,3032	86,2	83,7	83,3
Honduras <sup>1)</sup>	HNL	23,1668	23,5698	23,7187 s	27,9407	27,7650	28,0625	82,9	84,9	84,5
Indien <sup>1) 2)</sup>	INR	51,2681	56,5972	56,1071 s	64,1030	70,4154	69,2160	80,0	80,4	81,1
Indonesien <sup>1)</sup>	IDR	11324,0363	11656,5931	11511,9094 s	14165,1600	14346,8400	14057,2500	79,9	81,2	81,9
Iran <sup>1) 4)</sup>	IRR	9596,3281	10294,6935	10402,6484 s	13920,4200	14474,0000	14644,0000	68,9	71,1	71,0
Irland <sup>2)</sup>	EUR	1,1725	1,1547	1,1525	1,0000	1,0000	1,0000	117,2	115,5	115,3
Israel <sup>1) 5)</sup>	ILS	5,3529	5,5256	5,5464 s	5,2671	5,4802	5,5229	101,6	100,8	100,4
Italien <sup>2)</sup>	EUR	1,1057	1,1184	1,1214	1,0000	1,0000	1,0000	110,6	111,8	112,1
Jamaika <sup>1)</sup>	JMD	102,4002	119,9150	121,6873 s	107,6006	129,2768	131,8932	95,2	92,8	92,3
Japan	JPY	194,5793	181,3960	181,1113	152,4500	133,1400	133,9100	127,6	136,2	135,2
Jemen <sup>2)</sup>	YER	200,7392	204,4159 s	205,4946 s	295,0610	298,8650	303,1600	68,0	68,4	67,8
Jordanien	JOD	0,8804	0,8782	...	1,0481	1,0369	...	84,0	84,7	...
Kamerun	XAF	702,1815	711,7249 s	711,8807 s	655,9570	655,9570	655,9570	107,0	108,5	108,5
Kasachstan <sup>1)</sup>	KZT	157,1789	184,9152	186,2206 s	177,1600	220,1000	222,2400	88,7	84,0	83,8
Katar	QAR	4,2886	4,1140	4,1479	5,4026	5,3315	5,4090	79,4	77,2	76,7
Kenia <sup>1)</sup>	KES	89,4701	99,1383	97,2851 s	102,3097	109,6921	111,6191	87,5	90,4	87,2
Kolumbien	COP	2258,1698	2250,0726	2319,2536	2879,2870	2814,3900	2966,4750	78,4	79,9	78,2
Korea, Rep.	KRW	1757,3871	1886,0905	1863,8171	1606,0900	1768,5800	1739,9400	109,4	106,6	107,1
Kroatien <sup>2)</sup>	HRK	6,5370	6,6379	6,5997	7,2239	7,3102	7,2419	90,5	90,8	91,1
Laos <sup>1)</sup>	LAK	9327,4130	9152,8566	9169,5972 s	12798,8300	12418,5000	12583,0000	72,9	73,7	72,9
Lettland <sup>2)</sup>	LVL	0,6245	0,6302	0,6319	0,7027	0,7039	0,7088	88,9	89,5	89,1
Libanon	LBP	1992,2341	1995,1618	1999,4576 s	2223,3600	2210,3000	2237,2800	89,6	90,3	89,4
Litauen <sup>1) 2)</sup>	LTL	2,8794	2,9222	2,9165	3,4528	3,4528	3,4528	83,4	84,6	84,5
Luxemburg <sup>2)</sup>	EUR	1,0299	1,0382	1,0354	1,0000	1,0000	1,0000	103,0	103,8	103,5
Madagaskar <sup>1)</sup>	MGA	2557,2488	2897,6762	2922,0965 s	2507,3800	2890,4400	2929,4300	102,0	100,3	99,7
Malawi <sup>1) 2)</sup>	MWK	172,3509	176,9766	178,8142 s	207,6068	205,0182	209,0474	83,0	86,3	85,5
Malaysia <sup>2)</sup>	MYR	3,6413	3,7555	3,7323	4,8893	5,0862	5,0425	74,5	73,8	74,0
Mali	XOF	802,6524	821,1129	813,9240	655,9570	655,9570	655,9570	122,4	125,2	124,1
Malta <sup>2)</sup>	EUR	0,9537	0,9655	0,9638	1,0000	1,0000	1,0000	95,4	96,5	96,4

## 1 Verbrauchergeldparitäten, Devisenkurse und Preisniveaus

Land / ISO-Währungscode		Verbrauchergeldparitäten			Devisenkurse			Preisniveaus		
		1 Euro = ... ausl. Währungseinheiten			1 Euro = ... ausl. Währungseinheiten			Berlin = 100		
		2008	2009		2008	2009		2008	2009	
		JD	September	Oktober	JD	September	Oktober	JD	September	Oktober
Mazedonien <sup>1) 2)</sup>	MKD	50,8305	50,5056	50,4352	61,2745	61,1741	61,1741	83,0	82,6	82,4
Mexiko	MXN	13,1125	15,1718	15,1943	16,2911	19,5255	19,5856	80,5	77,7	77,6
Moldau <sup>1)</sup>	MDL	11,4765	12,0992	11,9320	15,2722	16,7483	16,2870	75,1	72,2	73,3
Montenegro <sup>2)</sup>	EUR	0,8204	0,8324 s	0,8327 s	1,0000	1,0000	1,0000	82,0	83,2	83,3
Mosambik <sup>1)</sup>	MZN	31,2489	34,0455	34,4132 s	35,6600	40,1750	40,7650	87,6	84,7	84,4
Namibia	NAD	8,9045	8,7555	8,8330	12,0590	10,9495	11,0938	73,8	80,0	79,6
Nepal <sup>1)</sup>	NPR	82,5682	92,5419	92,0058 s	103,8100	113,5200	111,4550	79,5	81,5	82,5
Neuseeland	NZD	1,9014	1,9301 s	1,9048 s	2,0770	2,0691	2,0065	91,5	93,3	94,9
Nicaragua <sup>1)</sup>	NIO	23,3995	24,5220	24,6491 s	28,5624	30,1438	30,5935	81,9	81,3	80,6
Niederlande <sup>2) 5)</sup>	EUR	1,0231	1,0320	1,0338 p	1,0000	1,0000	1,0000	102,3	103,2	103,4
Niger	XOF	709,5748	724,7881	718,5173	655,9570	655,9570	655,9570	108,2	110,5	109,5
Nigeria <sup>1)</sup>	NGN	217,5226	258,6543	262,1190	172,6800	215,0179	220,0467	126,0	120,3	119,1
Norwegen	NOK	10,9707	11,3056	11,2643	8,2237	8,5964	8,3596	133,4	131,5	134,7
Oman <sup>4)</sup>	OMR	0,4498	0,4514	0,4534 s	0,5674	0,5621	0,5660	79,3	80,3	80,1
Österreich <sup>2)</sup>	EUR	1,0584	1,0644	1,0648 p	1,0000	1,0000	1,0000	105,8	106,4	106,5
Pakistan <sup>1)</sup>	PKR	82,5558	96,1796	97,7863 s	103,6940	121,6950	124,1700	79,6	79,0	78,8
Panama	USD	1,2206	1,2258	1,2391 s	1,4708	1,4562	1,4816	83,0	84,2	83,6
Paraguay <sup>1)</sup>	PYG	4835,5183	5226,6300	5248,4659 s	6409,5570	7160,4250	7200,2000	75,4	73,0	72,9
Peru <sup>1)</sup>	PEN	3,7153	3,7067	3,7282 s	4,2969	4,2250	4,2795	86,5	87,7	87,1
Philippinen <sup>1) 2)</sup>	PHP	51,5219	54,2837	54,1894 s	65,1720	69,9670	69,4190	79,1	77,6	78,1
Polen <sup>1) 2)</sup>	PLN	2,9240	3,2931	3,3217	3,5121	4,1584	4,2146	83,3	79,2	78,8
Portugal <sup>2)</sup>	EUR	1,0084	0,9972	0,9965	1,0000	1,0000	1,0000	100,8	99,7	99,7
Rumänien <sup>1)</sup>	RON	2,9864	3,3236	3,3496	3,6826	4,2420	4,2871	81,1	78,3	78,1
Russ. Föderation <sup>1) 2)</sup>	RUB	36,0944	43,5121	42,6743 s	36,4207	44,7624	43,6188	99,1	97,2	97,8
Sambia <sup>1)</sup>	ZMK	5087,8305	6106,3948	6089,6120 s	5641,9980	6904,9550	6877,3450	90,2	88,4	88,5
Saudi-Arabien <sup>4)</sup>	SAR	3,8943	3,9610 s	...	5,5446	5,5288	...	70,2	71,6	...
Schweden	SEK	10,8953	11,1709	11,1912	9,6152	10,1976	10,3102	113,3	109,5	108,5
Schweiz <sup>2) 5)</sup>	CHF	1,8208	1,8058	1,8164	1,5874	1,5148	1,5138	114,7	119,2	120,0
Senegal	XOF	734,3074	733,0231	736,4569	655,9570	655,9570	655,9570	111,9	111,7	112,3
Serbien <sup>1)</sup>	RSD	69,7455	78,3300	78,4408	81,7127	93,0114	93,4346	85,4	84,2	84,0
Singapur	SGD	1,9400	1,9344	1,9338 s	2,0762	2,0720	2,0714	93,4	93,4	93,4
Slowenien <sup>2)</sup>	EUR	0,9103	0,9138	0,9139	1,0000	1,0000	1,0000	91,0	91,4	91,4
Spanien <sup>2)</sup>	EUR	1,0435	1,0392	1,0455	1,0000	1,0000	1,0000	104,4	103,9	104,6
Sri Lanka <sup>1)</sup>	LKR	120,2326	125,7708	126,9163 s	159,8310	167,9250	170,4550	75,2	74,9	74,5
Südafrika <sup>2)</sup>	ZAR	7,9266	7,7893	7,8481 s	12,0590	10,9495	11,0938	65,7	71,1	70,7
Syrien <sup>1)</sup>	SYP	57,8707	57,2474 s	57,4456 s	68,6680	67,0900	67,6200	84,3	85,3	85,0
Taiwan	TWD	38,6380	38,8845	39,5070	46,4000	47,1700	48,2200	83,3	82,4	81,9
Tansania <sup>1)</sup>	TZS	1566,7146	1711,3440	1736,8028 s	1778,9035	1904,7758	1942,4365	88,1	89,8	89,4
Thailand	THB	39,0067	39,3146	39,4703 s	48,4750	49,2390	49,5040	80,5	79,8	79,7
Togo	XOF	654,9774	652,7687	651,4065 s	655,9570	655,9570	655,9570	99,9	99,5	99,3
Trinidad u. Tobago <sup>1)</sup>	TTD	8,0602	8,4376	8,5011 s	9,2199	9,3021	9,4009	87,4	90,7	90,4
Tschechische Rep. <sup>1) 2)</sup>	CZK	22,3841	22,5910	22,8207	24,9460	25,3460	25,8610	89,7	89,1	88,2
Tunesien <sup>2)</sup>	TND	1,4487	1,5237	1,5294	1,8060	1,9014	1,9069	80,2	80,1	80,2
Türkei <sup>1) 2)</sup>	TRY	1,9765	2,1781	2,2055	1,9064	2,1711	2,1823	103,7	100,3	101,1
Uganda <sup>1)</sup>	UGX	2400,0055	2696,0938	...	2558,2720	2820,6400	2789,1600	93,8	95,6	...
Ukraine <sup>1)</sup>	UAH	5,8935	7,9601	8,0580 s	7,7770	11,6537	11,8304	75,8	68,3	68,1
Ungarn <sup>1)</sup>	HUF	216,9065	231,5163	229,6505	251,5100	271,8400	268,4900	86,2	85,2	85,5
Uruguay <sup>1)</sup>	UYU	27,9061	29,3359	28,8353 s	30,7400	31,4100	30,6300	90,8	93,4	94,1
Ver. Königreich	GBP	0,8312	0,8543	0,8557 s	0,7963	0,8914	0,9156	104,4	95,8	93,5
Ver. Staaten	USD	1,3840	1,3859	1,3588 s	1,4708	1,4562	1,4816	94,1	95,2	91,7
Weißrussland	BYR	2475,4416	3046,9161	3054,8010	3149,1700	4034,3300	4044,0000	78,6	75,5	75,5
Zypern <sup>2)</sup>	EUR	1,0291	1,0310	1,0344	1,0000	1,0000	1,0000	102,9	103,1	103,4

1) Verbrauchergeldparitäten mit mehr als einer Währung berechnet.

2) Einschl. Bekleidung und Schuhe, Möbel, elektrische Geräte.

3) Einschl. Möbel und elektrische Geräte.

4) Ohne alkoholische Getränke.

5) Verbrauchergeldparitäten beziehen sich in Australien auf Sydney, in Brasilien auf Rio de Janeiro, in Israel auf Tel Aviv, in den Niederlanden auf Den Haag, in der Schweiz auf Genf, in der Türkei auf Istanbul.

**2 Kaufkraft des Euro im Ausland**  
**Für einen Euro erhält man im jeweiligen Land**  
**Waren und Dienstleistungen im Wert von ... Euro**

Land	2008	2009		Land	2008	2009	
	JD	September	Oktober		JD	September	Oktober
Ägypten	1,33	1,27	1,26 s	Madagaskar	0,98	1,00	1,00 s
Albanien	1,12	1,15	1,16 s	Malawi	1,20	1,16	1,17 s
Algerien	1,18	1,22 s	1,22 s	Malaysia	1,34	1,35	1,35
Argentinien	1,27	1,32	1,32 s	Mali	0,82	0,80	0,81
Armenien	1,09	1,16	1,17	Malta	1,05	1,04	1,04
Aserbajdschan	1,17	1,15	1,15 s	Mazedonien	1,21	1,21	1,21
Äthiopien	1,26	1,28	1,29 s	Mexiko	1,24	1,29	1,29
Australien	1,03	0,97 s	0,94 s	Moldau	1,33	1,38	1,36
Bahrain	1,35	1,33	1,33 s	Montenegro	1,22	1,20 s	1,20 s
Belgien	0,97	0,97	0,97 s	Mosambik	1,14	1,18	1,18 s
Benin	0,92	0,91	0,91 s	Namibia	1,35	1,25	1,26
Bolivien	1,43	1,40	1,41 s	Nepal	1,26	1,23	1,21 s
Bosnien u. Herzeg.	1,18	1,18	1,18	Neuseeland	1,09	1,07 s	1,05 s
Botsuana	1,33	1,27	1,29	Nicaragua	1,22	1,23	1,24 s
Brasilien	0,94	0,92	0,91	Niederlande	0,98	0,97	0,97 p
Brunei	1,31	1,30 s	1,30 s	Niger	0,92	0,91	0,91
Bulgarien	1,11	1,10	1,10	Nigeria	0,79	0,83	0,84
Burkina Faso	0,90	0,89	0,89	Norwegen	0,75	0,76	0,74
Chile	1,14	1,16	1,16 s	Oman	1,26	1,25	1,25 s
China	1,28	1,27	1,28 s	Österreich	0,94	0,94	0,94 p
China (Hongkong)	1,10	1,09	1,10	Pakistan	1,26	1,27	1,27 s
Costa Rica	1,27	1,28	1,28 s	Panama	1,20	1,19	1,20 s
Côte d'Ivoire	0,86	0,86	0,86 s	Paraguay	1,33	1,37	1,37 s
Dänemark	0,79	0,78	0,78	Peru	1,16	1,14	1,15 s
Dom. Rep.	1,14	1,15	1,15 s	Philippinen	1,26	1,29	1,28 s
Ecuador	1,39	1,37	1,37 s	Polen	1,20	1,26	1,27
El Salvador	1,28	1,27	1,29 s	Portugal	0,99	1,00	1,00
Estland	1,16	1,16	1,16	Rumänien	1,23	1,28	1,28
Finnland	0,87	0,85	0,86	Russ. Föderation	1,01	1,03	1,02 s
Frankreich	0,87	0,87	0,87	Sambia	1,11	1,13	1,13 s
Georgien	1,01	1,05	1,05 s	Saudi-Arabien	1,42	1,40 s	...
Ghana	1,20	1,25	1,26	Schweden	0,88	0,91	0,92
Griechenland	0,99	0,98	0,97	Schweiz	0,87	0,84	0,83
Guatemala	1,16	1,20	1,20 s	Senegal	0,89	0,89	0,89
Honduras	1,21	1,18	1,18 s	Serbien	1,17	1,19	1,19
Indien	1,25	1,24	1,23 s	Singapur	1,07	1,07	1,07 s
Indonesien	1,25	1,23	1,22 s	Slowenien	1,10	1,09	1,09
Iran	1,45	1,41	1,41 s	Spanien	0,96	0,96	0,96
Irland	0,85	0,87	0,87	Sri Lanka	1,33	1,34	1,34 s
Israel	0,98	0,99	1,00 s	Südafrika	1,52	1,41	1,41 s
Italien	0,90	0,89	0,89	Syrien	1,19	1,17 s	1,18 s
Jamaika	1,05	1,08	1,08 s	Taiwan	1,20	1,21	1,22
Japan	0,78	0,73	0,74	Tansania	1,14	1,11	1,12
Jemen	1,47	1,46 s	1,48 s	Thailand	1,24	1,25	1,25 s
Jordanien	1,19	1,18	...	Togo	1,00	1,00	1,01 s
Kamerun	0,93	0,92 s	0,92 s	Trinidad u. Tobago	1,14	1,10	1,11 s
Kasachstan	1,13	1,19	1,19 s	Tschechische Rep.	1,11	1,12	1,13
Katar	1,26	1,30	1,30	Tunesien	1,25	1,25	1,25
Kenia	1,14	1,11	1,15 s	Türkei	0,96	1,00	0,99
Kolumbien	1,28	1,25	1,28	Uganda	1,07	1,05	...
Korea, Rep.	0,91	0,94	0,93	Ukraine	1,32	1,46	1,47 s
Kroatien	1,11	1,10	1,10	Ungarn	1,16	1,17	1,17
Laos	1,37	1,36	1,37 s	Uruguay	1,10	1,07	1,06 s
Lettland	1,13	1,12	1,12	Ver. Königreich	0,96	1,04	1,07 s
Libanon	1,12	1,11	1,12 s	Ver. Staaten	1,06	1,05	1,09 s
Litauen	1,20	1,18	1,18	Weißrussland	1,27	1,32	1,32
Luxemburg	0,97	0,96	0,97	Zypern	0,97	0,97	0,97

### 3 Zeitraum und Ergebnisse der Originalberechnungen

Land / Erhebungsort	ISO-Währungs-code	Zeitraum	Verbrauchergeldparitäten	Devisenkurse	Preisniveaus	Kaufkraft
		Monat / Jahr	1 Euro entspricht ... ausl. Währungseinheiten	Währungseinheiten	Berlin = 100	1 Euro = ... Euro
Ägypten / Kairo <sup>1)</sup>	EGP	Mai-Jun 06	5,3173	7,3361	72,5	1,38
Albanien / Tirana <sup>1)</sup>	ALL	Juni 07	108,0446	121,8300	88,7	1,13
Algerien / Algier	DZD	Juni 06	78,3100	93,1359	84,1	1,19
Argentinien / Buenos Aires <sup>1)</sup>	ARS	Oktober 08	3,4881	4,2735	81,6	1,23
Armenien / Eriwan	AMD	April 07	428,6192	487,0100	88,0	1,14
Aserbaidtschan / Baku <sup>1) 2)</sup>	AZN	Oktober 07	0,9993	1,2260	81,5	1,23
Äthiopien / Addis Abeba <sup>1)</sup>	ETB	April 09	12,1127	14,9755	80,9	1,24
Australien / Sydney <sup>2) 3)</sup>	AUD	Okt-Nov 05	1,6693	1,5984	104,4	0,96
Bahrain / Manama	BHD	Oktober 07	0,4064	0,5445	74,6	1,34
Belgien / Brüssel <sup>2)</sup>	EUR	September 03	1,0180	1,0000	101,8	0,98
Benin / Cotonou <sup>2)</sup>	XOF	Februar 06	707,0107	655,9570	107,8	0,93
Bolivien / La Paz <sup>1)</sup>	BOB	Oktober 06	7,0305	10,1568	69,2	1,45
Bosnien u. Herzeg. / Sarajewo	BAM	Sep-Okt 06	1,6328	1,9558	83,5	1,20
Botsuana / Gaborone <sup>2)</sup>	BWP	September 07	6,6393	8,5837	77,3	1,29
Brasilien / Rio de Janeiro <sup>2) 5)</sup>	BRL	April 08	2,8190	2,6602	106,0	0,94
Brunei / Bandar Seri Begawan <sup>2)</sup>	BND	November 06	1,5824	2,0346	77,7	1,29
Bulgarien / Sofia <sup>1)</sup>	BGN	Mai-Jun 05	1,6037	1,9560	82,0	1,22
Burkina Faso / Ouagadougou	XOF	Mrz-Apr 06	707,2472	655,9570	107,8	0,93
Chile / Santiago de Chile <sup>1)</sup>	CLP	Apr-Mai 08	641,9719	729,2100	88,0	1,14
China (Hongkong) / Hongkong <sup>3)</sup>	HKD	November 06	9,7064	10,0246	96,8	1,03
China / Peking <sup>2)</sup>	CNY	November 07	8,3165	10,8957	76,3	1,31
Costa Rica / San José <sup>1)</sup>	CRC	April 08	597,6876	768,1034	77,8	1,29
Côte d'Ivoire / Abidjan	XOF	Februar 07	757,6064	655,9570	115,5	0,87
Dänemark / Kopenhagen <sup>2)</sup>	DKK	Oktober 06	9,5164	7,4555	127,6	0,78
Dom. Rep. / Santo Domingo <sup>1)</sup>	DOP	Mai 06	38,0412	41,8567	90,9	1,10
Ecuador / Quito <sup>2)</sup>	USD	September 06	0,9442	1,2727	74,2	1,35
El Salvador / San Salvador	USD	Sep-Okt 07	1,1025	1,4062	78,4	1,28
Estland / Tallinn <sup>1) 2)</sup>	EEK	Januar 06	12,9063	15,6466	82,5	1,21
Finnland / Helsinki	EUR	Dez 08-Jan 09	1,1548	1,0000	115,5	0,87
Frankreich / Paris <sup>2)</sup>	EUR	Juni 03	1,1452	1,0000	114,5	0,87
Georgien / Tiflis <sup>1)</sup>	GEL	November 06	2,1411	2,2797	93,9	1,06
Ghana / Accra	GHS	April 05	9839,6410	1,1734	83,9	1,19
Griechenland / Athen <sup>2)</sup>	EUR	Mai-Jun 08	1,0122	1,0000	101,2	0,99
Guatemala / Guatemala-Stadt <sup>1)</sup>	GTQ	April 08	9,7771	11,6332	84,0	1,19
Honduras / Tegucigalpa <sup>1)</sup>	HNL	Okt-Nov 06	20,5999	24,5559	83,9	1,19
Indien / Neu-Delhi <sup>1) 2)</sup>	INR	Februar 07	47,5554	58,6600	81,1	1,23
Indonesien / Jakarta <sup>1)</sup>	IDR	Mrz-Mai 07	10008,3313	12120,7067	82,6	1,21
Iran / Teheran <sup>1) 4)</sup>	IRR	Mai 09	9759,1710	13584,0000	71,8	1,39
Irland / Dublin <sup>2)</sup>	EUR	Mai 03	1,1582	1,0000	115,8	0,86
Island / Reykjavik <sup>2) 6)</sup>	ISK	Mai 07	121,8250	85,1200	143,1	0,70
Israel / Tel Aviv <sup>1) 5)</sup>	ILS	Apr-Mai 06	5,6070	5,6696	98,9	1,01
Italien / Rom <sup>2)</sup>	EUR	April 03	1,0940	1,0000	109,4	0,91
Jamaika / Kingston <sup>1)</sup>	JMD	September 06	81,0640	83,6977	96,9	1,03
Japan / Tokyo	JPY	November 07	201,6566	162,8900	123,8	0,81
Jemen / Sanaa <sup>2)</sup>	YER	Okt-Nov 08	184,4305	256,1000	72,0	1,39
Jordanien / Amman	JOD	Mai-Jun 08	0,9122	1,1140	81,9	1,22
Kamerun / Jaunde	XAF	Okt-Nov 07	698,2831	655,9570	106,5	0,94
Kasachstan / Astana <sup>1)</sup>	KZT	Mrz-Apr 09	172,4400	199,5000	86,4	1,16
Katar / Doha	QAR	Dezember 07	4,1590	5,3775	77,3	1,29
Kenia / Nairobi <sup>1)</sup>	KES	Apr-Mai 08	86,3124	96,5838	89,4	1,12
Kolumbien / Bogotá	COP	Apr-Mai 06	2275,3244	3086,3650	73,7	1,36
Korea, Rep. / Seoul	KRW	Oktober 06	1494,2397	1202,3100	124,3	0,80
Kroatien / Zagreb <sup>2)</sup>	HRK	September 05	6,5325	7,4384	87,8	1,14
Kuwait / Kuwait <sup>4)</sup>	KWD	Okt-Nov 07	0,3107	0,4026	77,2	1,30
Laos / Vientiane <sup>1)</sup>	LAK	Nov-Dez 08	8760,0966	11477,2500	76,3	1,31
Lettland / Riga <sup>2)</sup>	LVL	Aug-Sep 05	0,5701	0,6961	81,9	1,22
Libanon / Beirut	LBP	Okt-Nov 08	1847,0945	1930,8800	95,7	1,05
Litauen / Wilna <sup>1) 2)</sup>	LTL	Juni 06	2,7677	3,4528	80,2	1,25
Luxemburg / Luxemburg <sup>2)</sup>	EUR	September 03	0,9830	1,0000	98,3	1,02
Madagaskar / Antananarivo <sup>1)</sup>	MGA	Apr-Mai 08	2547,5698	2525,5650	100,9	0,99



### 3 Zeitraum und Ergebnisse der Originalberechnungen

Land / Erhebungsort	ISO-Währungs-code	Zeitraum	Verbrauchergeldparitäten	Devisenkurse	Preisniveaus	Kaufkraft
		Monat / Jahr	1 Euro entspricht ... ausl. Währungseinheiten	Berlin = 100	1 Euro = ... Euro	
Malawi / Lilongwe <sup>1) 2)</sup>	MWK	Okt-Nov 07	166,6232	204,1632	81,6	1,23
Malaysia / Kuala Lumpur <sup>2)</sup>	MYR	Okt-Nov 06	3,5125	4,6659	75,3	1,33
Mali / Bamako	XOF	April 07	778,8545	655,9570	118,7	0,84
Malta / Valletta <sup>2)</sup>	EUR	Mai 05	0,4112	0,4112	95,8	1,04
Marokko / Rabat	MAD	Okt-Nov 05	9,7756	10,9280	89,5	1,12
Mazedonien / Skopje <sup>1) 2)</sup>	MKD	Juni 08	50,8018	61,1741	83,0	1,20
Mexiko / Mexiko-Stadt	MXN	September 06	11,7330	13,9149	84,3	1,19
Moldau / Chisinau <sup>1)</sup>	MDL	März 09	11,0206	14,4323	76,4	1,31
Montenegro / Podgorica <sup>2)</sup>	EUR	Juni 07	0,8071	1,0000	80,7	1,24
Mosambik / Maputo <sup>1)</sup>	MZN	Apr-Mai 09	32,7442	36,3075	90,2	1,11
Namibia / Windhuk	NAD	Apr-Mai 08	8,8526	12,0713	73,3	1,36
Nepal / Kathmandu <sup>1)</sup>	NPR	Mrz-Apr 07	73,5946	91,1675	80,7	1,24
Neuseeland / Wellington	NZD	November 08	1,9895	2,2554	88,2	1,13
Nicaragua / Managua <sup>1)</sup>	NIO	Oktober 06	19,1070	22,7841	83,9	1,19
Niederlande / Den Haag <sup>2) 5)</sup>	EUR	September 03	1,0589	1,0000	105,9	0,94
Niger / Niamey	XOF	Februar 06	693,1467	655,9570	105,7	0,95
Nigeria / Abuja <sup>1)</sup>	NGN	April 07	207,6791	171,5843	121,0	0,83
Norwegen / Oslo	NOK	Sep-Okt 08	11,1101	8,3747	132,7	0,75
Oman / Maskat <sup>4)</sup>	OMR	Sep-Nov 08	0,4296	0,5179	83,0	1,21
Österreich / Wien <sup>2)</sup>	EUR	Mai 03	1,0575	1,0000	105,7	0,95
Pakistan / Islamabad <sup>1)</sup>	PKR	Apr-Mai 06	61,8540	76,3950	81,0	1,24
Panama / Panama	USD	September 06	1,0902	1,2727	85,7	1,17
Paraguay / Asuncion <sup>1)</sup>	PYG	Aug-Sep 06	4832,0013	6899,2050	70,0	1,43
Peru / Lima <sup>1)</sup>	PEN	Sep-Okt 06	3,6053	4,1138	87,6	1,14
Philippinen / Manila <sup>1) 2)</sup>	PHP	November 06	50,4680	64,1860	78,6	1,27
Polen / Warschau <sup>1) 2)</sup>	PLN	September 05	3,1119	3,9160	79,5	1,26
Portugal / Lissabon <sup>2)</sup>	EUR	März 03	0,9773	1,0000	97,7	1,02
Rumänien / Bukarest <sup>1)</sup>	RON	Mrz-Apr 08	2,9761	3,6811	80,8	1,24
Russ. Föderation / Moskau <sup>1) 2)</sup>	RUB	Apr-Mai 07	33,6608	34,9027	96,4	1,04
Sambia / Lusaka <sup>1)</sup>	ZMK	September 07	4863,5101	5482,1700	88,7	1,13
Saudi-Arabien / Riad <sup>4)</sup>	SAR	Sep-Dez 07	3,7841	5,4487	69,5	1,44
Schweden / Stockholm	SEK	Oktober 05	11,0217	9,4223	117,0	0,85
Schweiz / Genf <sup>2) 5)</sup>	CHF	Jun-Jul 08	1,8203	1,6166	112,6	0,89
Senegal / Dakar	XOF	Januar 06	712,4021	655,9570	108,6	0,92
Serbien / Belgrad <sup>1)</sup>	RSD	Mai-Jun 08	69,2992	80,7043	85,9	1,16
Singapur / Singapur	SGD	Oktober 07	1,9357	2,0849	92,8	1,08
Slowenien / Laibach <sup>2)</sup>	EUR	Mai 06	215,9750	1,0000	90,1	1,11
Spanien / Madrid <sup>2)</sup>	EUR	März 03	0,9756	1,0000	97,6	1,03
Sri Lanka / Colombo <sup>1)</sup>	LKR	Mrz-Apr 07	104,9054	147,6575	71,0	1,41
Südafrika / Pretoria <sup>2)</sup>	ZAR	Oktober 08	8,3401	12,9341	64,5	1,55
Syrien / Damaskus <sup>1)</sup>	SYP	März 07	56,5195	67,7300	83,4	1,20
Taiwan / Taipei	TWD	Okt-Nov 08	37,0616	42,4800	87,2	1,15
Tansania / Daressalam <sup>1)</sup>	TZS	Mai-Jun 06	1420,0565	1605,6850	88,4	1,13
Thailand / Bangkok	THB	März 09	37,8330	46,6670	81,1	1,23
Togo / Lomé	XOF	Jan-Feb 06	646,5324	655,9570	98,6	1,01
Trinidad u. Tobago / Port-of-Spain <sup>1)</sup>	TTD	Nov-Dez 06	7,2075	8,2575	87,3	1,15
Tschechische Rep. / Prag <sup>1) 2)</sup>	CZK	Juni 05	24,6615	30,0340	82,1	1,22
Tunesien / Tunis <sup>2)</sup>	TND	Apr-Mai 06	1,3582	1,6673	81,5	1,23
Türkei / Istanbul <sup>1) 5)</sup>	TRY	Mai-Jun 08	1,9888	1,9307	103,0	0,97
Uganda / Kampala <sup>1)</sup>	UGX	Oktober 07	2309,2160	2504,1500	92,2	1,08
Ukraine / Kiew <sup>1)</sup>	UAH	November 08	6,3849	8,6969	73,4	1,36
Ungarn / Budapest <sup>1)</sup>	HUF	Apr-Mai 08	216,7960	250,7200	86,5	1,16
Uruguay / Montevideo <sup>1)</sup>	UYU	Apr-Mai 09	29,5155	32,3650	91,2	1,10
Ver. Arab. Emirate / Abu Dhabi	AED	April 08	4,1235	5,7129	72,2	1,39
Ver. Königreich / London	GBP	Sep-Okt 05	0,8240	0,6795	121,3	0,82
Ver. Staaten / Washington	USD	Sep-Okt 04	1,3169	1,2354	106,6	0,94
Weißrussland / Minsk	BYR	Mrz-Apr 07	2240,9110	2887,9300	77,6	1,29
Zypern / Nikosia <sup>2)</sup>	EUR	März 06	0,5895	0,5753	102,5	0,98