

Preise

Internationaler Vergleich der Verbraucherpreise



Juni 2009

Erscheinungsfolge: monatlich
Erschienen am 31. Juli 2009
Artikelnummer: 2171000091064

Weitere Informationen zur Thematik dieser Publikation unter:
Telefon: +49 (0) 611 / 75-2686; Fax: +49 (0) 611 / 72-4000;
E-Mail: 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 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	Mai	Juni	JD	Mai	Juni	JD	Mai	Juni
Ägypten ¹⁾	EGP	6,0314	6,2054	6,1693 s	8,0258	7,9752	7,9213	75,2	77,8	77,9
Albanien ¹⁾	ALL	109,2997	115,6879	114,2694	122,9300	132,5000	130,7600	88,9	87,3	87,4
Algerien	DZD	80,3789	86,3363 s	86,8879 s	95,0082	102,0863	102,7500	84,6	84,6	84,6
Argentinien ¹⁾	ARS	3,6429	3,9385	4,0399 s	4,6117	5,0622	5,2611	79,0	77,8	76,8
Armenien	AMD	412,7431	462,4302	454,4169	450,2800	519,2100	507,6000	91,7	89,1	89,5
Aserbaidtschan ^{1) 2)}	AZN	1,0405	0,9929	0,9952	1,2124	1,1236	1,1344	85,8	88,4	87,7
Äthiopien ¹⁾	ETB	11,8572	13,2597	...	14,2962	15,9812	16,1276	82,9	83,0	...
Australien ^{2) 3)}	AUD	1,6971	1,7215	1,7032 s	1,7416	1,7831	1,7463	97,4	96,5	97,5
Bahrain	BHD	0,4129	0,4049	0,4035	0,5576	0,5338	0,5320	74,0	75,9	75,8
Belgien ²⁾	EUR	1,0301	1,0343	1,0284	1,0000	1,0000	1,0000	103,0	103,4	102,8
Benin ²⁾	XOF	714,4839	717,4001 s	715,8592 s	655,9570	655,9570	655,9570	108,9	109,4	109,1
Bolivien ¹⁾	BOB	7,4394	7,1843	7,1668 s	10,6667	9,8968	9,9221	69,7	72,6	72,2
Bosnien u. Herzeg.	BAM	1,6563	1,6482	1,6455	1,9558	1,9558	1,9558	84,7	84,3	84,1
Botsuana ²⁾	BWP	7,5245	7,5119	7,5104	9,9971	9,6618	9,5740	75,3	77,7	78,4
Brasilien ^{2) 3)}	BRL	2,8376	2,9898	2,9331	2,6737	2,8232	2,7391	106,1	105,9	107,1
Brunei ²⁾	BND	1,5952	1,5728 s	1,5788 s	2,0822	2,0292	2,0431	76,6	77,5	77,3
Bulgarien ¹⁾	BGN	1,7638	1,7946	1,7870	1,9558	1,9558	1,9558	90,2	91,8	91,4
Burkina Faso	XOF	725,1709	735,7828	734,3822 s	655,9570	655,9570	655,9570	110,6	112,2	112,0
Chile ¹⁾	CLP	669,9675	681,5047	660,5561 s	762,9100	787,3900	744,3300	87,8	86,6	88,7
China ²⁾	CNY	7,9990	7,4205	7,5564 s	10,2236	9,3157	9,5786	78,2	79,7	78,9
China (Hongkong) ³⁾	HKD	10,4196	9,8973	10,0201	11,4541	10,5807	10,8638	91,0	93,5	92,2
Costa Rica ¹⁾	CRC	610,5211	646,0293	644,6060 s	775,8314	813,1092	813,0725	78,7	79,5	79,3
Côte d'Ivoire	XOF	763,5280	770,1642	769,5819 s	655,9570	655,9570	655,9570	116,4	117,4	117,3
Dänemark ²⁾	DKK	9,4335	9,5751	9,5483	7,4560	7,4468	7,4457	126,5	128,6	128,2
Dom. Rep. ¹⁾	DOP	44,4349	44,4133	44,7611 s	50,7673	50,7011	50,8428	87,5	87,6	88,0
Ecuador ²⁾	USD	1,0552	1,0170	1,0338 s	1,4708	1,3650	1,4016	71,7	74,5	73,8
El Salvador	USD	1,1483	1,1036	1,1196 s	1,4708	1,3650	1,4016	78,1	80,8	79,9
Estland ^{1) 2)}	EEK	13,5040	13,5024	13,4682	15,6466	15,6466	15,6466	86,3	86,3	86,1
Finnland	EUR	1,1485	1,1700	1,1695	1,0000	1,0000	1,0000	114,9	117,0	116,9
Frankreich ²⁾	EUR	1,1447	1,1490	1,1453	1,0000	1,0000	1,0000	114,5	114,9	114,5
Georgien ¹⁾	GEL	2,1771	2,2713	2,2705 s	2,1975	2,3196	2,3293	99,1	97,9	97,5
Ghana	GHS	1,3016	1,6214 s	1,6653 s	1,5638	1,9874	2,0503	83,2	81,6	81,2
Griechenland ²⁾	EUR	1,0056	1,0243	1,0188	1,0000	1,0000	1,0000	100,6	102,4	101,9
Guatemala ¹⁾	GTQ	9,6157	9,8179	9,8235 s	11,1570	11,4487	11,5183	86,2	85,8	85,3
Honduras ¹⁾	HNL	23,1668	22,9324	22,9521 s	27,9407	26,7316	26,7996	82,9	85,8	85,6
Indien ^{1) 2)}	INR	51,2681	53,2352	53,5679 s	64,1030	66,1762	66,9191	80,0	80,4	80,0
Indonesien ¹⁾	IDR	11324,0363	11473,1080	11537,7998 s	14165,1600	14137,4500	14315,4000	79,9	81,2	80,6
Iran ^{1) 4)}	IRR	10410,1446	10536,4464	...	13920,4200	13584,0000	14006,0000	74,8	77,6	...
Irland ²⁾	EUR	1,1725	1,1642	1,1605	1,0000	1,0000	1,0000	117,2	116,4	116,1
Israel ^{1) 3)}	ILS	5,3529	5,5328	5,5000 s	5,2671	5,5571	5,5270	101,6	99,6	99,5
Italien ²⁾	EUR	1,1057	1,1215	1,1183	1,0000	1,0000	1,0000	110,6	112,1	111,8
Jamaika ¹⁾	JMD	102,4001	115,0644	115,2413 s	107,6006	123,9938	124,9513	95,2	92,8	92,2
Japan	JPY	194,5793	181,5591	182,7229	152,4500	131,8500	135,3900	127,6	137,7	135,0
Jemen ²⁾	YER	200,7392	197,3546	195,4147 s	295,0610	283,7950	283,9300	68,0	69,5	68,8
Jordanien	JOD	0,8804	0,8497	...	1,0481	1,0029	...	84,0	84,7	...
Kamerun	XAF	701,3173	706,5897 s	707,1321 s	655,9570	655,9570	655,9570	106,9	107,7	107,8
Kasachstan ¹⁾	KZT	165,1942	189,2105	...	177,1600	208,3200	210,8100	93,2	90,8	...
Katar	QAR	4,2886	4,0247	4,0450 s	5,4026	5,0365	5,1480	79,4	79,9	78,6
Kenia ¹⁾	KES	89,4701	100,9436	99,5594 s	102,3097	109,6970	109,0613	87,5	92,0	91,3
Kolumbien	COP	2258,1698	2381,6604	2359,2845	2879,2870	3088,0900	3051,0700	78,4	77,1	77,3
Korea, Rep.	KRW	1757,3871	1844,9874	1878,0951	1606,0900	1710,1800	1768,8000	109,4	107,9	106,2
Kroatien ²⁾	HRK	6,5370	6,6880	6,6470	7,2239	7,3515	7,2954	90,5	91,0	91,1
Kuwait ⁴⁾	KWD	0,3152	0,3239 s	0,3243 s	0,3976	0,4040	0,4051	79,3	80,2	80,1
Lettland ²⁾	LVL	0,6245	0,6398	0,6332	0,7027	0,7092	0,7015	88,9	90,2	90,3
Libanon	LBP	1992,2341	1940,8140	1939,8030 s	2223,3600	2112,6100	2129,0400	89,6	91,9	91,1
Litauen ^{1) 3)}	LTL	2,8792	2,9328	2,9238	3,4528	3,4528	3,4528	83,4	84,9	84,7
Luxemburg ²⁾	EUR	1,0299	1,0303	1,0325	1,0000	1,0000	1,0000	103,0	103,0	103,3
Madagaskar ¹⁾	MGA	2557,2488	2754,9310	2762,4559	2507,3800	2703,5500	2725,4200	102,0	101,9	101,4
Malawi ^{1) 2)}	MWK	172,3509	172,2846 s	173,1149 s	207,6068	195,7217	197,8710	83,0	88,0	87,5
Malaysia ²⁾	MYR	3,6413	3,6022	3,6644	4,8893	4,8057	4,9305	74,5	75,0	74,3
Mali	XOF	802,6524	807,4677	807,7120	655,9570	655,9570	655,9570	122,4	123,1	123,1

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	Mai	Juni	JD	Mai	Juni	JD	Mai	Juni
Malta ²⁾	EUR	0,9537	0,9656	0,9637	1,0000	1,0000	1,0000	95,4	96,6	96,4
Marokko	MAD	10,1178	10,1191	...	11,3504	11,2750	11,2755	89,1	89,7	...
Mazedonien ^{1) 2)}	MKD	50,8305	51,0911	50,5959	61,2745	61,4128	61,1642	83,0	83,2	82,7
Mexiko	MXN	13,1125	14,2963	14,6507	16,2911	17,9969	18,6813	80,5	79,4	78,4
Moldau ^{1) 1)}	MDL	11,4765	11,5955	11,6765	15,2722	15,5662	15,7972	75,1	74,5	73,9
Montenegro ²⁾	EUR	0,8204	0,8320	0,8322 s	1,0000	1,0000	1,0000	82,0	83,2	83,2
Namibia	NAD	8,9045	8,9098	8,8291	12,0590	11,4475	11,2718	73,8	77,8	78,3
Nepal ¹⁾	NPR	82,5682	86,7987	87,7380 s	103,8100	105,5550	107,9300	79,5	82,2	81,3
Neuseeland	NZD	1,9014	2,0021	1,9681 s	2,0770	2,2663	2,1967	91,5	88,3	89,6
Nicaragua ¹⁾	NIO	23,3995	23,8308	23,8107 s	28,5624	28,5524	28,7404	81,9	83,5	82,8
Niederlande ^{2) 5)}	EUR	1,0231	1,0476	1,0381 p	1,0000	1,0000	1,0000	102,3	104,8	103,8
Niger	XOF	709,5748	718,8783	723,8648	655,9570	655,9570	655,9570	108,2	109,6	110,4
Nigeria ¹⁾	NGN	217,5225	245,7110	249,8631	172,6800	202,6332	206,8122	126,0	121,3	120,8
Norwegen	NOK	10,9707	11,2443	11,2640	8,2237	8,7943	8,9388	133,4	127,9	126,0
Oman ⁴⁾	OMR	0,4498	0,4411	0,4387 s	0,5674	0,5444	0,5424	79,3	81,0	80,9
Österreich ²⁾	EUR	1,0584	1,0653	1,0595 p	1,0000	1,0000	1,0000	105,8	106,5	106,0
Pakistan ¹⁾	PKR	82,5558	90,8023	91,1085 s	103,6940	114,2900	114,6800	79,6	79,4	79,4
Panama	USD	1,2206	1,1779	1,1961 s	1,4708	1,3650	1,4016	83,0	86,3	85,3
Paraguay ¹⁾	PYG	4835,5183	5182,5649	5176,3873 s	6409,5570	7112,4400	7102,3350	75,4	72,9	72,9
Peru ¹⁾	PEN	3,7153	3,7234	3,7083 s	4,2969	4,2225	4,2285	86,5	88,2	87,7
Philippinen ^{1) 2)}	PHP	51,5219	51,4210	52,6884 s	65,1720	64,6000	67,0360	79,1	79,6	78,6
Polen ^{1) 2)}	PLN	2,9240	3,4178	3,4624	3,5121	4,4103	4,5084	83,3	77,5	76,8
Portugal ²⁾	EUR	1,0084	1,0040	1,0012	1,0000	1,0000	1,0000	100,8	100,4	100,1
Rumänien ¹⁾	RON	2,9864	3,2873	3,3044	3,6826	4,1700	4,2131	81,1	78,8	78,4
Russ. Föderation ^{1) 2)}	RUB	36,0944	42,5192	42,5760 s	36,4207	43,5678	43,5553	99,1	97,6	97,8
Sambia ¹⁾	ZMK	5087,8305	6292,9732	6295,5150 s	5641,9980	7284,6700	7284,5600	90,2	86,4	86,4
Saudi-Arabien ⁴⁾	SAR	3,8943	3,8781 s	3,8592 s	5,5446	5,3550	5,3226	70,2	72,4	72,5
Schweden	SEK	10,8953	11,1262	11,0981	9,6152	10,5820	10,8713	113,3	105,1	102,1
Schweiz ^{2) 5)}	CHF	1,8208	1,8144	1,8095	1,5874	1,5118	1,5148	114,7	120,0	119,5
Senegal	XOF	734,3074	726,9426	724,0417	655,9570	655,9570	655,9570	111,9	110,8	110,4
Serbien ¹⁾	RSD	69,7455	79,4486	78,6708	81,7127	94,7155	93,4415	85,4	83,9	84,2
Singapur	SGD	1,9400	1,8840	1,8994 s	2,0762	1,9939	2,0357	93,4	94,5	93,3
Slowenien ²⁾	EUR	0,9103	0,9156	0,9158	1,0000	1,0000	1,0000	91,0	91,6	91,6
Spanien ²⁾	EUR	1,0435	1,0433	1,0433	1,0000	1,0000	1,0000	104,4	104,3	104,3
Sri Lanka ¹⁾	LKR	120,2326	122,0722	123,0564 s	159,8310	160,8650	162,2750	75,2	75,9	75,8
Südafrika ²⁾	ZAR	7,9266	7,9119	7,8487 s	12,0590	11,4475	11,2718	65,7	69,1	69,6
Syrien ¹⁾	SYR	57,8707	57,1008	56,5951 s	68,6680	66,9000	66,4400	84,3	85,4	85,2
Taiwan	TWD	38,6380	38,0305 r	38,3444	46,4000	45,5100	46,4200	83,3	83,6	82,6
Tansania ¹⁾	TZS	1566,7146	1644,5073	1650,4489 s	1778,9035	1810,2598	1833,0449	88,1	90,8	90,0
Thailand ¹⁾	THB	39,0067	38,1827	38,4930	48,4750	47,2410	47,8440	80,5	80,8	80,5
Togo	XOF	654,9774	659,5498 s	658,5552 s	655,9570	655,9570	655,9570	99,9	100,5	100,4
Trinidad u. Tobago ¹⁾	TTD	8,0602	8,0710	8,0546 s	9,2199	8,7737	8,7791	87,4	92,0	91,7
Tschechische Rep. ^{1) 2)}	CZK	22,3841	23,4141	23,2737	24,9460	26,7310	26,5450	89,7	87,6	87,7
Tunesien ²⁾	TND	1,4487	1,5070	1,5073	1,8060	1,8884	1,8880	80,2	79,8	79,8
Türkei ^{1) 5)}	TRY	1,9765	2,1504	2,1706	1,9064	2,1251	2,1675	103,7	101,2	100,1
Uganda ¹⁾	UGX	2400,0055	2816,4599	2686,8220 s	2558,2720	3118,8900	2916,4800	93,8	90,3	92,1
Ukraine ¹⁾	UAH	5,8935	7,4386	7,5538 s	7,7770	10,5566	10,7557	75,8	70,5	70,2
Ungarn ¹⁾	HUF	216,9065	235,8642	234,7407	251,5100	281,9300	280,4600	86,2	83,7	83,7
Uruguay ¹⁾	UYU	28,4677	30,4075	...	30,7400	33,0700	32,8600	92,6	91,9	...
Ver. Königreich	GBP	0,8312	0,8497	0,8481	0,7963	0,8845	0,8567	104,4	96,1	99,0
Ver. Staaten	USD	1,3840	1,3611	1,3538 s	1,4708	1,3650	1,4016	94,1	99,7	96,6
Weißrussland	BYR	2475,4416	2946,8785	3010,4359	3149,1700	3856,9500	3978,6100	78,6	76,4	75,7
Zypern ²⁾	EUR	1,0291	1,0333	1,0317	1,0000	1,0000	1,0000	102,9	103,3	103,2

*) Neuberechnung.

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	Mai	Juni		JD	Mai	Juni
Ägypten	1,33	1,29	1,28 s	Madagaskar	0,98	0,98	0,99
Albanien	1,12	1,15	1,14	Malawi	1,20	1,14 s	1,14 s
Algerien	1,18	1,18 s	1,18 s	Malaysia	1,34	1,33	1,35
Argentinien	1,27	1,29	1,30 s	Mali	0,82	0,81	0,81
Armenien	1,09	1,12	1,12	Malta	1,05	1,04	1,04
Aserbajdschan	1,17	1,13	1,14	Marokko	1,12	1,11	...
Äthiopien	1,21	1,21	...	Mazedonien	1,21	1,20	1,21
Australien	1,03	1,04	1,03 s	Mexiko	1,24	1,26	1,28
Bahrain	1,35	1,32	1,32	Moldau	1,33	1,34	1,35
Belgien	0,97	0,97	0,97	Montenegro	1,22	1,20	1,20 s
Benin	0,92	0,91 s	0,92 s	Namibia	1,35	1,28	1,28
Bolivien	1,43	1,38	1,38 s	Nepal	1,26	1,22	1,23 s
Bosnien u. Herzeg.	1,18	1,19	1,19	Neuseeland	1,09	1,13	1,12 s
Botsuana	1,33	1,29	1,27	Nicaragua	1,22	1,20	1,21 s
Brasilien	0,94	0,94	0,93	Niederlande	0,98	0,95	0,96 p
Brunei	1,31	1,29 s	1,29 s	Niger	0,92	0,91	0,91
Bulgarien	1,11	1,09	1,09	Nigeria	0,79	0,82	0,83
Burkina Faso	0,90	0,89	0,89 s	Norwegen	0,75	0,78	0,79
Chile	1,14	1,16	1,13 s	Oman	1,26	1,23	1,24 s
China	1,28	1,26	1,27 s	Österreich	0,94	0,94	0,94 p
China (Hongkong)	1,10	1,07	1,08	Pakistan	1,26	1,26	1,26 s
Costa Rica	1,27	1,26	1,26 s	Panama	1,20	1,16	1,17 s
Côte d'Ivoire	0,86	0,85	0,85 s	Paraguay	1,33	1,37	1,37 s
Dänemark	0,79	0,78	0,78	Peru	1,16	1,13	1,14 s
Dom. Rep.	1,14	1,14	1,14 s	Philippinen	1,26	1,26	1,27 s
Ecuador	1,39	1,34	1,36 s	Polen	1,20	1,29	1,30
El Salvador	1,28	1,24	1,25 s	Portugal	0,99	1,00	1,00
Estland	1,16	1,16	1,16	Rumänien	1,23	1,27	1,27
Finnland	0,87	0,85	0,86	Russ. Föderation	1,01	1,02	1,02 s
Frankreich	0,87	0,87	0,87	Sambia	1,11	1,16	1,16 s
Georgien	1,01	1,02	1,03 s	Saudi-Arabien	1,42	1,38 s	1,38 s
Ghana	1,20	1,23 s	1,23 s	Schweden	0,88	0,95	0,98
Griechenland	0,99	0,98	0,98	Schweiz	0,87	0,83	0,84
Guatemala	1,16	1,17	1,17 s	Senegal	0,89	0,90	0,91
Honduras	1,21	1,17	1,17 s	Serbien	1,17	1,19	1,19
Indien	1,25	1,24	1,25 s	Singapur	1,07	1,06	1,07 s
Indonesien	1,25	1,23	1,24 s	Slowenien	1,10	1,09	1,09
Iran	1,34	1,29	...	Spanien	0,96	0,96	0,96
Irland	0,85	0,86	0,86	Sri Lanka	1,33	1,32	1,32 s
Israel	0,98	1,00	1,00 s	Südafrika	1,52	1,45	1,44 s
Italien	0,90	0,89	0,89	Syrien	1,19	1,17	1,17 s
Jamaika	1,05	1,08	1,08 s	Taiwan	1,20	1,20 r	1,21
Japan	0,78	0,73	0,74	Tansania	1,14	1,10	1,11 s
Jemen	1,47	1,44	1,45 s	Thailand	1,24	1,24	1,24
Jordanien	1,19	1,18	...	Togo	1,00	0,99 s	1,00 s
Kamerun	0,94	0,93 s	0,93 s	Trinidad u. Tobago	1,14	1,09	1,09 s
Kasachstan	1,07	1,10	...	Tschechische Rep.	1,11	1,14	1,14
Katar	1,26	1,25	1,27 s	Tunesien	1,25	1,25	1,25
Kenia	1,14	1,09	1,10 s	Türkei	0,96	0,99	1,00
Kolumbien	1,28	1,30	1,29	Uganda	1,07	1,11	1,09 s
Korea, Rep.	0,91	0,93	0,94	Ukraine	1,32	1,42	1,42 s
Kroatien	1,11	1,10	1,10	Ungarn	1,16	1,20	1,19
Kuwait	1,26	1,25 s	1,25 s	Uruguay	1,08	1,09	...
Lettland	1,13	1,11	1,11	Ver. Königreich	0,96	1,04	1,01
Libanon	1,12	1,09	1,10 s	Ver. Staaten	1,06	1,00	1,04 s
Litauen	1,20	1,18	1,18	Weißrussland	1,27	1,31	1,32
Luxemburg	0,97	0,97	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		Berlin = 100	1 Euro = ... Euro
Ägypten / Kairo ¹⁾	EGP	Mai-Jun 06	5,3173	7,3361	72,5	1,38
Albanien / Tirana ¹⁾	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 ¹⁾	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 ^{1) 2)}	AZN	Oktober 07	0,9993	1,2260	81,5	1,23
Äthiopien / Addis Abeba ¹⁾	ETB	April 06	8,6406	11,0037	78,5	1,27
Australien / Sydney ^{2) 5)}	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 ²⁾	EUR	September 03	1,0180	1,0000	101,8	0,98
Benin / Cotonou ²⁾	XOF	Februar 06	707,0107	655,9570	107,8	0,93
Bolivien / La Paz ¹⁾	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 ²⁾	BWP	September 07	6,6393	8,5837	77,3	1,29
Brasilien / Rio de Janeiro ^{2) 5)}	BRL	April 08	2,8190	2,6602	106,0	0,94
Brunei / Bandar Seri Begawan ²⁾	BND	November 06	1,5824	2,0346	77,7	1,29
Bulgarien / Sofia ¹⁾	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 ¹⁾	CLP	Apr-Mai 08	641,9719	729,2100	88,0	1,14
China (Hongkong) / Hongkong ²⁾	HKD	November 06	9,7064	10,0246	96,8	1,03
China / Peking ²⁾	CNY	November 07	8,3165	10,8957	76,3	1,31
Costa Rica / San José ¹⁾	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 ²⁾	DKK	Oktober 06	9,5164	7,4555	127,6	0,78
Dom. Rep. / Santo Domingo ¹⁾	DOP	Mai 06	38,0412	41,8567	90,9	1,10
Ecuador / Quito ²⁾	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 ^{1) 2)}	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 ²⁾	EUR	Juni 03	1,1452	1,0000	114,5	0,87
Georgien / Tiflis ¹⁾	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 ²⁾	EUR	Mai-Jun 08	1,0122	1,0000	101,2	0,99
Guatemala / Guatemala-Stadt ¹⁾	GTQ	April 08	9,7771	11,6332	84,0	1,19
Honduras / Tegucigalpa ¹⁾	HNL	Okt-Nov 06	20,5999	24,5559	83,9	1,19
Indien / Neu-Delhi ^{1) 2)}	INR	Februar 07	47,5554	58,6600	81,1	1,23
Indonesien / Jakarta ¹⁾	IDR	Mrz-Mai 07	10008,3313	12120,7067	82,6	1,21
Iran / Teheran ^{1) 4)}	IRR	November 05	7770,3792	10693,0000	72,7	1,38
Irland / Dublin ²⁾	EUR	Mai 03	1,1582	1,0000	115,8	0,86
Island / Reykjavik ²⁾	ISK	Mai 07	121,8250	85,1200	143,1	0,70
Israel / Tel Aviv ^{1) 5)}	ILS	Apr-Mai 06	5,6070	5,6696	98,9	1,01
Italien / Rom ²⁾	EUR	April 03	1,0940	1,0000	109,4	0,91
Jamaika / Kingston ¹⁾	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 ²⁾	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 ¹⁾	KZT	Jun-Jul 06	138,2142	149,5050	92,4	1,08
Katar / Doha	QAR	Dezember 07	4,1590	5,3775	77,3	1,29
Kenia / Nairobi ¹⁾	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 ²⁾	HRK	September 05	6,5325	7,4384	87,8	1,14
Kuwait / Kuwait ⁴⁾	KWD	Okt-Nov 07	0,3107	0,4026	77,2	1,30
Lettland / Riga ²⁾	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 ^{1) 2)}	LTL	Juni 06	2,7677	3,4528	80,2	1,25
Luxemburg / Luxemburg ²⁾	EUR	September 03	0,9830	1,0000	98,3	1,02
Madagaskar / Antananarivo ¹⁾	MGA	Apr-Mai 08	2547,5698	2525,5650	100,9	0,99
Malawi / Lilongwe ^{1) 2)}	MWK	Okt-Nov 07	166,6232	204,1632	81,6	1,23

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	
Malaysia / Kuala Lumpur ²⁾	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 ²⁾	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 ^{1) 2)}	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 ^{1) 4)}	MDL	März 09	11,0206	14,4323	76,4	1,31
Montenegro / Podgorica ²⁾	EUR	Juni 07	0,8071	1,0000	80,7	1,24
Namibia / Windhuk	NAD	Apr-Mai 08	8,8526	12,0713	73,3	1,36
Nepal / Kathmandu ¹⁾	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 ¹⁾	NIO	Oktober 06	19,1070	22,7841	83,9	1,19
Niederlande / Den Haag ^{2) 5)}	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 ¹⁾	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 ⁴⁾	OMR	Sep-Nov 08	0,4296	0,5179	83,0	1,21
Österreich / Wien ²⁾	EUR	Mai 03	1,0575	1,0000	105,7	0,95
Pakistan / Islamabad ¹⁾	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 ¹⁾	PYG	Aug-Sep 06	4832,0013	6899,2050	70,0	1,43
Peru / Lima ¹⁾	PEN	Sep-Okt 06	3,6053	4,1138	87,6	1,14
Philippinen / Manila ^{1) 2)}	PHP	November 06	50,4680	64,1860	78,6	1,27
Polen / Warschau ^{1) 2)}	PLN	September 05	3,1119	3,9160	79,5	1,26
Portugal / Lissabon ²⁾	EUR	März 03	0,9773	1,0000	97,7	1,02
Rumänien / Bukarest ¹⁾	RON	Mrz-Apr 08	2,9761	3,6811	80,8	1,24
Russ. Föderation / Moskau ^{1) 2)}	RUB	Apr-Mai 07	33,6608	34,9027	96,4	1,04
Sambia / Lusaka ¹⁾	ZMK	September 07	4863,5101	5482,1700	88,7	1,13
Saudi-Arabien / Riad ⁴⁾	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 ^{2) 5)}	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 ¹⁾	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 ²⁾	EUR	Mai 06	215,9750	1,0000	90,1	1,11
Spanien / Madrid ²⁾	EUR	März 03	0,9756	1,0000	97,6	1,03
Sri Lanka / Colombo ¹⁾	LKR	Mrz-Apr 07	104,9054	147,6575	71,0	1,41
Südafrika / Pretoria ²⁾	ZAR	Oktober 08	8,3401	12,9341	64,5	1,55
Syrien / Damaskus ¹⁾	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 ¹⁾	TZS	Mai-Jun 06	1420,0565	1605,6850	88,4	1,13
Thailand / Bangkok ¹⁾	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 ¹⁾	TTD	Nov-Dez 06	7,2075	8,2575	87,3	1,15
Tschechische Rep. / Prag ^{1) 2)}	CZK	Juni 05	24,6615	30,0340	82,1	1,22
Tunesien / Tunis ²⁾	TND	Apr-Mai 06	1,3582	1,6673	81,5	1,23
Türkei / Istanbul ^{1) 5)}	TRY	Mai-Jun 08	1,9888	1,9307	103,0	0,97
Uganda / Kampala ¹⁾	UGX	Oktober 07	2309,2160	2504,1500	92,2	1,08
Ukraine / Kiew ¹⁾	UAH	November 08	6,3849	8,6969	73,4	1,36
Ungarn / Budapest ¹⁾	HUF	Apr-Mai 08	216,7960	250,7200	86,5	1,16
Uruguay / Montevideo ¹⁾	UYU	Oktober 05	25,7128	27,9000	92,2	1,09
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 ²⁾	EUR	März 06	0,5895	0,5753	102,5	0,98