

Preise

Internationaler Vergleich der Verbraucherpreise



September 2009

Erscheinungsfolge: monatlich
Erschienen am 30. Oktober 2009
Artikelnummer: 2171000091094

Fachliche Informationen zu dieser Veröffentlichung können Sie direkt beim Statistischen Bundesamt erfragen:
Gruppe VA - Preise, Heidi Lankisch, Telefon: +49 (0) 611 / 75-2686; Fax: +49 (0) 611 / 72-4000 oder 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	August	September	JD	August	September	JD	August	September
Ägypten ¹⁾	EGP	6,0314	6,2436	6,3686	8,0258	7,9147	8,0634	75,2	78,9	79,0
Albanien ¹⁾	ALL	109,2997	115,1190	116,8453	122,9300	132,3700	134,5100	88,9	87,0	86,9
Algerien	DZD	80,3789	88,3818 s	89,6993 s	95,0082	104,3747	105,8968	84,6	84,7	84,7
Argentinien ¹⁾	ARS	3,6430	4,1543	4,2301	4,6117	5,4512	5,5669	79,0	76,2	76,0
Armenien	AMD	412,7431	465,6781	482,9915	450,2800	535,6400	562,2400	91,7	86,9	85,9
Aserbaidtschan ^{1) 2)}	AZN	1,0405	1,0056	1,0213 s	1,2124	1,1485	1,1745	85,8	87,6	87,0
Äthiopien ¹⁾	ETB	11,3811	13,9998	14,4299 p	14,2962	18,0249	18,5204	79,6	77,7	77,9
Australien ^{2) 5)}	AUD	1,6971	1,7103 s	1,7183 s	1,7416	1,7081	1,6903	97,4	100,1	101,7
Bahrain	BHD	0,4129	0,4063	0,4150	0,5576	0,5385	0,5518	74,1	75,5	75,2
Belgien ²⁾	EUR	1,0301	1,0311	1,0316	1,0000	1,0000	1,0000	103,0	103,1	103,2
Benin ²⁾	XOF	714,4839	720,5811	722,4106 s	655,9570	655,9570	655,9570	108,9	109,9	110,1
Bolivien ¹⁾	BOB	7,4394	7,2172	7,3499	10,6667	10,0190	10,2794	69,7	72,0	71,5
Bosnien u. Herzeg.	BAM	1,6563	1,6473	1,6497 s	1,9558	1,9558	1,9558	84,7	84,2	84,4
Botsuana ²⁾	BWP	7,5245	7,6221	7,6083 s	9,9971	9,7418	9,6339	75,3	78,2	79,0
Brasilien ^{2) 5)}	BRL	2,8376	2,8626	2,8833	2,6737	2,6314	2,6520	106,1	108,8	108,7
Brunei ²⁾	BND	1,5952	1,5912 s	1,5988 s	2,0822	2,0634	2,0726	76,6	77,1	77,1
Bulgarien ¹⁾	BGN	1,7638	1,7786	1,7825	1,9558	1,9558	1,9558	90,2	90,9	91,1
Burkina Faso	XOF	725,1709	734,0724	735,1588	655,9570	655,9570	655,9570	110,6	111,9	112,1
Chile ¹⁾	CLP	669,9675	677,4240	685,8522	762,9100	787,1900	796,0200	87,8	86,1	86,2
China ²⁾	CNY	7,9990	7,7224	7,8549 s	10,2236	9,7485	9,9431	78,2	79,2	79,0
China (Hongkong) ³⁾	HKD	10,4196	10,1308	10,2743 s	11,4541	11,0587	11,2858	91,0	91,6	91,0
Costa Rica ¹⁾	CRC	610,5212	661,7907	672,5454	775,8314	840,6279	859,7052	78,7	78,7	78,2
Côte d'Ivoire	XOF	763,5280	765,8834	765,0985	655,9570	655,9570	655,9570	116,4	116,8	116,6
Dänemark ²⁾	DKK	9,4335	9,5043	9,5661	7,4560	7,4440	7,4428	126,5	127,7	128,5
Dom. Rep. ¹⁾	DOP	44,4349	45,2570	46,0475	50,7673	51,5205	52,8551	87,5	87,8	87,1
Ecuador ²⁾	USD	1,0552	1,0460	1,0665	1,4708	1,4268	1,4562	71,7	73,3	73,2
El Salvador	USD	1,1483	1,1288	1,1440	1,4708	1,4268	1,4562	78,1	79,1	78,6
Estland ^{1) 2)}	EEK	13,5040	13,4977	13,5126	15,6466	15,6466	15,6466	86,3	86,3	86,4
Finnland	EUR	1,1485	1,1641	1,1733	1,0000	1,0000	1,0000	114,9	116,4	117,3
Frankreich ²⁾	EUR	1,1447	1,1437	1,1464	1,0000	1,0000	1,0000	114,5	114,4	114,6
Georgien ¹⁾	GEL	2,1771	2,2794	2,3294	2,1975	2,4034	2,4405	99,1	94,8	95,4
Ghana	GHS	1,3016	1,6976 s	1,7162 s	1,5638	2,0921	2,1258	83,2	81,1	80,7
Griechenland ²⁾	EUR	1,0056	1,0099	1,0245	1,0000	1,0000	1,0000	100,6	101,0	102,4
Guatemala ¹⁾	GTQ	9,6157	9,9839	10,2210	11,1570	11,8159	12,2146	86,2	84,5	83,7
Honduras ¹⁾	HNL	23,1668	23,1461	23,5698	27,9407	27,0615	27,7650	82,9	85,5	84,9
Indien ^{1) 2)}	INR	51,2681	55,5825	56,6967 s	64,1030	68,9570	70,4154	80,0	80,6	80,5
Indonesien ¹⁾	IDR	11324,0363	11552,7315	11656,5931	14165,1600	14270,7800	14346,8400	79,9	81,0	81,2
Iran ^{1) 4)}	IRR	10410,1446	10120,6050	10361,2001 s	13920,4200	14176,0000	14474,0000	74,8	71,4	71,6
Irland ²⁾	EUR	1,1725	1,1540	1,1547	1,0000	1,0000	1,0000	117,2	115,4	115,5
Israel ^{1) 5)}	ILS	5,3529	5,5228	5,5256	5,2671	5,4662	5,4802	101,6	101,0	100,8
Italien ²⁾	EUR	1,1057	1,1051	1,1184	1,0000	1,0000	1,0000	110,6	110,5	111,8
Jamaika ¹⁾	JMD	102,4002	117,5312	118,9361 s	107,6006	127,7013	129,2768	95,2	92,0	92,0
Japan	JPY	194,5793	182,3892	181,3960	152,4500	135,3100	133,1400	127,6	134,8	136,2
Jemen ²⁾	YER	200,7392	201,4727 s	206,2536 s	295,0610	293,0650	302,3600	68,0	68,7	68,2
Jordanien	JOD	0,8804	0,8623	0,8789 p	1,0481	1,0130	1,0382	84,0	85,1	84,7
Kamerun	XAF	701,3173	708,0083 s	709,2413 s	655,9570	655,9570	655,9570	106,9	107,9	108,1
Kasachstan ¹⁾	KZT	165,1942	182,4610	184,9152	177,1600	216,5500	220,1000	93,2	84,3	84,0
Katar	QAR	4,2886	4,0669	4,1140	5,4026	5,2110	5,3315	79,4	78,0	77,2
Kenia ¹⁾	KES	89,4701	98,3675	98,9509 s	102,3097	108,7111	109,6921	87,5	90,5	90,2
Kolumbien	COP	2258,1698	2289,3614	2250,0726	2879,2870	2904,3450	2814,3900	78,4	78,8	79,9
Korea, Rep.	KRW	1757,3871	1882,1630	1886,0905	1606,0900	1768,9900	1768,5800	109,4	106,4	106,6
Kroatien ²⁾	HRK	6,5370	6,6408	6,6379	7,2239	7,3287	7,3102	90,5	90,6	90,8
Lettland ²⁾	LVL	0,6245	0,6284	0,6302	0,7027	0,7013	0,7039	88,9	89,6	89,5
Libanon	LBP	1992,2341	1958,6514	1995,1618	2223,3600	2152,4100	2210,3000	89,6	91,0	90,3
Litauen ^{1) 2)}	LTL	2,8794	2,9105	2,9222	3,4528	3,4528	3,4528	83,4	84,3	84,6
Luxemburg ²⁾	EUR	1,0299	1,0349	1,0382	1,0000	1,0000	1,0000	103,0	103,5	103,8
Madagaskar ¹⁾	MGA	2557,2488	2782,4361	2882,8905 s	2507,3800	2743,5800	2890,4400	102,0	101,4	99,7
Malawi ^{1) 2)}	MWK	172,3509	171,9916	176,9766	207,6068	200,6033	205,0182	83,0	85,7	86,3
Malaysia ²⁾	MYR	3,6413	3,7119	3,7555	4,8893	5,0185	5,0862	74,5	74,0	73,8
Mali	XOF	802,6524	815,2104	821,1129	655,9570	655,9570	655,9570	122,4	124,3	125,2
Malta ²⁾	EUR	0,9537	0,9645	0,9648	1,0000	1,0000	1,0000	95,4	96,4	96,5
Marokko	MAD	10,1178	11,3504	11,2995	11,3420	89,1

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	August	September	JD	August	September	JD	August	September
Mazedonien ^{1) 2)}	MKD	50,8305	50,4482	50,5056	61,2745	61,1761	61,1741	83,0	82,5	82,6
Mexiko	MXN	13,1125	14,5985	15,1718	16,2911	18,5571	19,5255	80,5	78,7	77,7
Moldau ¹⁾	MDL	11,4765	11,7104	12,0992	15,2722	16,0317	16,7483	75,1	73,0	72,2
Montenegro ²⁾	EUR	0,8204	0,8304	0,8324 s	1,0000	1,0000	1,0000	82,0	83,0	83,2
Mosambik ¹⁾	MZN	31,2489	32,9248	34,0455	35,6600	38,3300	40,1750	87,6	85,9	84,7
Namibia	NAD	8,9045	8,9170	8,7555	12,0590	11,3415	10,9495	73,8	78,6	80,0
Nepal ¹⁾	NPR	82,5682	90,9714	92,5680 s	103,8100	111,5600	113,5200	79,5	81,5	81,5
Neuseeland	NZD	1,9014	1,9400	1,9301 s	2,0770	2,1097	2,0691	91,5	92,0	93,3
Nicaragua ¹⁾	NIO	23,3995	24,0562	24,5220	28,5624	29,2625	30,1438	81,9	82,2	81,3
Niederlande ^{2) 5)}	EUR	1,0231	1,0217	1,0320 p	1,0000	1,0000	1,0000	102,3	102,2	103,2
Niger	XOF	709,5748	725,1919	724,7881	655,9570	655,9570	655,9570	108,2	110,6	110,5
Nigeria ¹⁾	NGN	217,5226	257,7921	258,6543	172,6800	214,7554	215,0179	126,0	120,0	120,3
Norwegen	NOK	10,9707	11,1408	11,3056	8,2237	8,6602	8,5964	133,4	128,6	131,5
Oman ⁴⁾	OMR	0,4498	0,4435	0,4506 s	0,5674	0,5492	0,5621	79,3	80,7	80,2
Österreich ²⁾	EUR	1,0584	1,0574	1,0644 p	1,0000	1,0000	1,0000	105,8	105,7	106,4
Pakistan ¹⁾	PKR	82,5558	94,1544	96,1796	103,6940	118,5000	121,6950	79,6	79,5	79,0
Panama	USD	1,2206	1,2121	1,2258	1,4708	1,4268	1,4562	83,0	85,0	84,2
Paraguay ¹⁾	PYG	4835,5183	5177,7869	5226,6300	6409,5570	7078,9100	7160,4250	75,4	73,1	73,0
Peru ¹⁾	PEN	3,7153	3,6667	3,7067	4,2969	4,1540	4,2250	86,5	88,3	87,7
Philippinen ^{1) 2)}	PHP	51,5219	53,5697	54,2837	65,1720	68,8030	69,9670	79,1	77,9	77,6
Polen ^{1) 2)}	PLN	2,9240	3,2739	3,2931	3,5121	4,1311	4,1584	83,3	79,2	79,2
Portugal ²⁾	EUR	1,0084	0,9935	0,9972	1,0000	1,0000	1,0000	100,8	99,3	99,7
Rumänien ¹⁾	RON	2,9864	3,3013	3,3236	3,6826	4,2183	4,2420	81,1	78,3	78,3
Russ. Föderation ^{1) 2)}	RUB	36,0944	43,7975	43,5121	36,4207	45,1972	44,7624	99,1	96,9	97,2
Sambia ¹⁾	ZMK	5087,8305	5962,4219 s	6111,4189 s	5641,9980	6689,3800	6904,9550	90,2	89,1	88,5
Saudi-Arabien ⁴⁾	SAR	3,8943	3,8874 s	3,9615 s	5,5446	5,3816	5,5288	70,2	72,2	71,7
Schweden	SEK	10,8953	11,0715	11,1709	9,6152	10,2210	10,1976	113,3	108,3	109,5
Schweiz ^{2) 5)}	CHF	1,8208	1,8027	1,8058	1,5874	1,5236	1,5148	114,7	118,3	119,2
Senegal	XOF	734,3074	729,5652	733,0231	655,9570	655,9570	655,9570	111,9	111,2	111,7
Serbien ¹⁾	RSD	69,7455	78,1211	78,3300	81,7127	93,0737	93,0114	85,4	83,9	84,2
Singapur	SGD	1,9400	1,9237	1,9358 s	2,0762	2,0577	2,0720	93,4	93,5	93,4
Slowenien ²⁾	EUR	0,9103	0,9124	0,9138	1,0000	1,0000	1,0000	91,0	91,2	91,4
Spanien ²⁾	EUR	1,0435	1,0369	1,0392	1,0000	1,0000	1,0000	104,4	103,7	103,9
Sri Lanka ¹⁾	LKR	120,2326	123,8280	125,7708	159,8310	164,1650	167,9250	75,2	75,4	74,9
Südafrika ²⁾	ZAR	7,9266	7,9106	7,7997 s	12,0590	11,3415	10,9495	65,7	69,7	71,2
Syrien ¹⁾	SYP	57,8707	56,4945 s	57,2474 s	68,6680	65,8200	67,0900	84,3	85,8	85,3
Taiwan	TWD	38,6380	38,8883 r	38,8947	46,4000	47,0400	47,1700	83,3	82,7	82,5
Tansania ¹⁾	TZS	1566,7146	1670,8372	1711,3440	1778,9035	1859,4866	1904,7758	88,1	89,9	89,8
Thailand	THB	39,0067	38,8596	39,3146	48,4750	48,5430	49,2390	80,5	80,1	79,8
Togo	XOF	654,9774	662,3908	664,3017 s	655,9570	655,9570	655,9570	99,9	101,0	101,3
Trinidad u. Tobago ¹⁾	TTD	8,0602	8,1808	8,3615 s	9,2199	9,0029	9,3021	87,4	90,9	89,9
Tschechische Rep. ^{1) 2)}	CZK	22,3841	22,7433	22,5910	24,9460	25,6460	25,3460	89,7	88,7	89,1
Tunesien ²⁾	TND	1,4487	1,5171	1,5238	1,8060	1,8982	1,9014	80,2	79,9	80,1
Türkei ^{1) 2)}	TRY	1,9765	2,1389	2,1781	1,9064	2,1236	2,1711	103,7	100,7	100,3
Uganda ¹⁾	UGX	2400,0055	2738,6054	2696,0938	2558,2720	2962,1250	2820,6400	93,8	92,5	95,6
Ukraine ¹⁾	UAH	5,8935	7,8473	7,9601	7,7770	11,4754	11,6537	75,8	68,4	68,3
Ungarn ¹⁾	HUF	216,9065	230,4376	231,5163	251,5100	270,0500	271,8400	86,2	85,3	85,2
Uruguay ¹⁾	UYU	27,9061	29,7151	29,3359	30,7400	32,2700	31,4100	90,8	92,1	93,4
Ver. Königreich	GBP	0,8312	0,8496	0,8543	0,7963	0,8627	0,8914	104,4	98,5	95,8
Ver. Staaten	USD	1,3840	1,3759	1,3859	1,4708	1,4268	1,4562	94,1	96,4	95,2
Weißrussland	BYR	2475,4416	3047,2738	3047,5146 s	3149,1700	4048,2300	4034,3300	78,6	75,3	75,5
Zypern ²⁾	EUR	1,0291	1,0259	1,0310	1,0000	1,0000	1,0000	102,9	102,6	103,1

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	August	September		JD	August	September
Ägypten	1,33	1,27	1,27	Malawi	1,20	1,17	1,16
Albanien	1,12	1,15	1,15	Malaysia	1,34	1,35	1,35
Algerien	1,18	1,18 s	1,18 s	Mali	0,82	0,80	0,80
Argentinien	1,27	1,31	1,32	Malta	1,05	1,04	1,04
Armenien	1,09	1,15	1,16	Marokko	1,12
Aserbaidshan	1,17	1,14	1,15 s	Mazedonien	1,21	1,21	1,21
Äthiopien	1,26	1,29	1,28 p	Mexiko	1,24	1,27	1,29
Australien	1,03	1,00 s	0,98 s	Moldau	1,33	1,37	1,38
Bahrain	1,35	1,33	1,33	Montenegro	1,22	1,20	1,20 s
Belgien	0,97	0,97	0,97	Mosambik	1,14	1,16	1,18
Benin	0,92	0,91	0,91 s	Namibia	1,35	1,27	1,25
Bolivien	1,43	1,39	1,40	Nepal	1,26	1,23	1,23 s
Bosnien u. Herzeg.	1,18	1,19	1,19 s	Neuseeland	1,09	1,09	1,07 s
Botsuana	1,33	1,28	1,27 s	Nicaragua	1,22	1,22	1,23
Brasilien	0,94	0,92	0,92	Niederlande	0,98	0,98	0,97 p
Brunei	1,31	1,30 s	1,30 s	Niger	0,92	0,90	0,91
Bulgarien	1,11	1,10	1,10	Nigeria	0,79	0,83	0,83
Burkina Faso	0,90	0,89	0,89	Norwegen	0,75	0,78	0,76
Chile	1,14	1,16	1,16	Oman	1,26	1,24	1,25 s
China	1,28	1,26	1,27 s	Österreich	0,94	0,95	0,94 p
China (Hongkong)	1,10	1,09	1,10 s	Pakistan	1,26	1,26	1,27
Costa Rica	1,27	1,27	1,28	Panama	1,20	1,18	1,19
Côte d'Ivoire	0,86	0,86	0,86	Paraguay	1,33	1,37	1,37
Dänemark	0,79	0,78	0,78	Peru	1,16	1,13	1,14
Dom. Rep.	1,14	1,14	1,15	Philippinen	1,26	1,28	1,29
Ecuador	1,39	1,36	1,37	Polen	1,20	1,26	1,26
El Salvador	1,28	1,26	1,27	Portugal	0,99	1,01	1,00
Estland	1,16	1,16	1,16	Rumänien	1,23	1,28	1,28
Finnland	0,87	0,86	0,85	Russ. Föderation	1,01	1,03	1,03
Frankreich	0,87	0,87	0,87	Sambia	1,11	1,12 s	1,13 s
Georgien	1,01	1,05	1,05	Saudi-Arabien	1,42	1,38 s	1,40 s
Ghana	1,20	1,23 s	1,24 s	Schweden	0,88	0,92	0,91
Griechenland	0,99	0,99	0,98	Schweiz	0,87	0,85	0,84
Guatemala	1,16	1,18	1,20	Senegal	0,89	0,90	0,89
Honduras	1,21	1,17	1,18	Serbien	1,17	1,19	1,19
Indien	1,25	1,24	1,24 s	Singapur	1,07	1,07	1,07 s
Indonesien	1,25	1,24	1,23	Slowenien	1,10	1,10	1,09
Iran	1,34	1,40	1,40 s	Spanien	0,96	0,96	0,96
Irland	0,85	0,87	0,87	Sri Lanka	1,33	1,33	1,34
Israel	0,98	0,99	0,99	Südafrika	1,52	1,43	1,40 s
Italien	0,90	0,90	0,89	Syrien	1,19	1,17 s	1,17 s
Jamaika	1,05	1,09	1,09 s	Taiwan	1,20	1,21 r	1,21
Japan	0,78	0,74	0,73	Tansania	1,14	1,11	1,11
Jemen	1,47	1,45 s	1,47 s	Thailand	1,24	1,25	1,25
Jordanien	1,19	1,17	1,18 p	Togo	1,00	0,99	0,99 s
Kamerun	0,94	0,93 s	0,92 s	Trinidad u. Tobago	1,14	1,10	1,11 s
Kasachstan	1,07	1,19	1,19	Tschechische Rep.	1,11	1,13	1,12
Katar	1,26	1,28	1,30	Tunesien	1,25	1,25	1,25
Kenia	1,14	1,11	1,11 s	Türkei	0,96	0,99	1,00
Kolumbien	1,28	1,27	1,25	Uganda	1,07	1,08 r	1,05
Korea, Rep.	0,91	0,94	0,94	Ukraine	1,32	1,46	1,46
Kroatien	1,11	1,10	1,10	Ungarn	1,16	1,17	1,17
Lettland	1,13	1,12	1,12	Uruguay	1,10	1,09	1,07
Libanon	1,12	1,10	1,11	Ver. Königreich	0,96	1,02	1,04
Litauen	1,20	1,19	1,18	Ver. Staaten	1,06	1,04	1,05
Luxemburg	0,97	0,97	0,96	Weißrussland	1,27	1,33	1,32 s
Madagaskar	0,98	0,99	1,00 s	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 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 09	12,1127	14,9755	80,9	1,24
Australien / Sydney ^{2) 3)}	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 ³⁾	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	Mai 09	9759,1710	13584,0000	71,8	1,39
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	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 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⁾	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
Mosambik / Maputo ¹⁾	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 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	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	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 ²⁾	EUR	März 06	0,5895	0,5753	102,5	0,98