

Preise

Internationaler Vergleich der Verbraucherpreise

November 2006

Erscheinungsfolge: monatlich
Erschienen am 21. Dezember 2006
Artikelnummer: 2171000061114

Fachliche Informationen zu dieser Veröffentlichung können Sie direkt beim Statistischen Bundesamt erfragen:
Gruppe VA - Preise, Herr Ben Nour, Telefon: +49 (0) 611 / 75 2773; Fax: +49 (0) 611 / 72 4000 oder E-Mail:
vgp@destatis.de

© Statistisches Bundesamt, Wiesbaden 2006

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 Preisniveau
- 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 Gebieten 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 siehe „Wirtschaft und Statistik“ 9/2001 S. 730ff. Ergebnisse der Fort- oder Rückrechnungen für längere Zeiträume finden sie bis 2002 in den Jahreshften der Fachserie 17 Reihe 10. Ergebnisse ab Januar 2001 können aus dem statistischen Informationssystem GENESIS-Online auf unserer Internetseite <http://www.destatis.de> abgerufen werden.

Grundlage der Berechnung von Verbrauchergeldparitäten sind im Inland wie im Ausland erhobene Preise für identische oder gut vergleichbare Güter sowie ein Wägungsschema, mit dem die Einzelpreisrelationen zu einer (gewogenen) durchschnittlichen Parität zusammengefasst werden. Für alle in diesem Heft veröffentlichten Länder werden Verbrauchergeldparitäten nach deutschem Schema berechnet. Dieser „deutsche Warenkorb“ repräsentiert in Bezug auf die einbezogenen Güter und ihre Gewichtung die Verbrauchsausgaben (ohne Wohnungsmiete und ohne Pkw-Anschaffung) aller privaten Haushalte in der Bundesrepublik Deutschland und stimmt weitgehend mit dem Wägungsschema überein, nach dem der Verbraucherpreisindex für Deutschland ermittelt wird.

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 2004 lautet die Verbrauchergeldparität zwischen Argentinien und Deutschland z. B. 1 Euro = 2,5508 ARS. Aus der Verbrauchergeldparität 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 man Euro in ausländische Währung tauscht. Ist die Verbrauchergeldparität größer, dann ist das Ausland teurer als das Inland (und umgekehrt).

Die hier veröffentlichten Devisenkurse werden von der Deutschen Bundesbank zusammengestellt.

Aus der Angabe des Preisniveaus (als Messziffer Berlin = 100) ist unmittelbar abzulesen, um wie viel teurer oder billiger die Lebenshaltung ist. Ein Index von 105 z. B. bedeutet „5% teurer“ und ein Index von 88 „12% billiger“ als in Deutschland.

Die Kaufkraft des Euro gibt an, welche Gütermenge man im Ausland für einen Euro (ggf. nach Umtausch in die Landeswährung) kaufen kann

Unmittelbare Preisvergleiche (Originalberechnungen) werden für jedes Land im Abstand von mehreren Jahren durchgeführt und beziehen sich jeweils auf einen bestimmten kurzen Zeitraum. Diese Ergebnisse sind in Tabelle 3 nachgewiesen. Die Preise werden in der Regel in den Hauptstädten erhoben.

Für die meisten Länder werden zudem Fort- bzw. Rückrechnungen der Verbrauchergeldparitäten mit den Veränderungsraten der Preisindizes der Lebenshaltung in der Bundesrepublik Deutschland und im jeweiligen Land (als Indikatoren für die Entwicklung des Preisniveaus im Inland und Ausland) vorgenommen. Da Preisindizes der Lebenshaltung im jeweiligen Land bis zum aktuellen Stand oft nicht verfügbar sind, werden Schätzwerte (s) ermittelt, und zwar in der Regel mit dem geometrischen Mittel der Veränderungsraten der letzten vorliegenden 6 Monate.

Teuerungsziffern

Die in diesem Heft veröffentlichten Ergebnisse sind nicht mit den Teuerungsziffern für den Kaufkraftausgleich der Auslandsbesoldung vergleichbar, die ebenfalls auf der der kostenlosen Internetseite des Statistischen Bundesamtes bekannt gemacht werden. Neben den bei der Berechnung von Verbrauchergeldparitäten ausschließlich berücksichtigten, jedermann zugänglichen Einkaufsmöglichkeiten im Ausland werden bei den Teuerungsziffern zusätzlich besondere Versorgungsmöglichkeiten von deutschen Diplomaten im Ausland sowie Pauschalen für langlebige Gebrauchsgüter und für bestimmte Dienstleistungen einbezogen. Außerdem werden zur Berechnung von Teuerungsziffern Wechselkurse verwendet, die die deutschen Auslandsvertretungen monatlich ermitteln, und nicht die Devisenmittelkurse der Deutschen Bundesbank.

2 Hinweise zum Rechnen mit Verbrauchergeldparitäten (VGP) und Devisenkursen

Umtausch des Euro in andere Währungen und Verwendung im betreffenden Land
mit Beispielen für Argentinien (Jahresdurchschnitt 2005).

Kaufkraftgewinn (+) / Kaufkraftverlust (-) in %

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

$$\text{Beispiel: } \frac{100}{70,3} \times 100 \% - 100 \% = + 42,24 \% \text{ (Gewinn)}$$

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

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

$$\text{Beispiel: } 70,3 \% - 100 \% = - 29,7 \% \text{ (Abschlag)}$$

Umrechnung eines Euro-Betrages in einen kaufkraftgleichen Betrag ausländischer Währung

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

$$\text{Beispiel: } 500 \text{ Euro} \times 2,5392 \text{ ARS} / \text{Euro} = 1269,62 \text{ ARS}$$

Umrechnung eines Betrages ausländischer Währung in einen kaufkraftgleichen Euro-Betrag

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

$$\text{Beispiel: } \frac{5000 \text{ ARS}}{2,5392 \text{ ARS/Euro}} = 1969,10 \text{ Euro}$$

1 Verbrauchergeldparitäten, Devisenkurse und Preisniveau

Land/ISO-Währungscode		Verbrauchergeldparität			Devisenkurs			Preisniveau		
		1 Euro = ... ausl. Währungseinheiten			1 Euro = ... ausl. Währungseinheiten			Berlin = 100		
		2005	2006	2006	2005	2006	2006	2005	2006	2006
		JD	Oktober	November	JD	Oktober	November	JD	Oktober	November
Ägypten ¹⁾	EGP	4,6289	7,2116	7,3036	7,5555	64,2
Albanien ¹⁾	ALL	103,8213	103,5864	104,6265	124,0700	123,4500	124,1000	83,7	83,9	84,3
Algerien ¹⁾	DZD	79,7899	77,6088 s	78,9747 s	91,0922	91,5072	93,8070	87,6	84,8	84,2
Angola ¹⁾	AOA	131,9218	131,8669 s	...	108,0618	102,2178	...	122,1	129,0	...
Argentinien ¹⁾ ²⁾	ARS	2,5392	2,7671	2,7982	3,6117	3,8860	3,9398	70,3	71,2	71,0
Armenien ¹⁾	AMD	496,0364	451,7749	451,6741 s	567,9230	481,8900	485,5600	87,3	93,8	93,0
Aserbaidschan ¹⁾ ²⁾	AZN	4988,5829	1,0025	1,0212 s	5873,7300	1,1104	1,1487	84,9	90,3	88,9
Äthiopien ¹⁾ ²⁾	ETB	7,7287	9,1091 s	9,2867 s	10,8368	11,1614	11,6077	71,3	81,6	80,0
Australien ¹⁾	AUD	1,6672	1,7180 s	1,7283 s	1,6320	1,6733	1,6684	102,2	102,7	103,6
Belgien	EUR	1,0129	1,0190	1,0213 s	1,0000	1,0000	1,0000	101,3	101,9	102,1
Benin	XOF	.	706,6256 s	707,3680 s	.	655,9570	655,9570	.	107,7	107,8
Bolivien ¹⁾ ²⁾	BOB	7,7849	7,9390	8,3928	10,0092	10,1568	10,5600	77,8	78,2	79,5
Bosnien und Herzeg. ¹⁾	BAM	1,6220	1,6478	...	1,9558	1,9558	1,9558	82,9	84,2	...
Brasilien ¹⁾	BRL	2,8539	2,7035	2,7487	3,0368	2,7119	2,7836	94,0	99,7	98,7
Bulgarien ¹⁾	BGN	1,6152	1,6471	1,6594	1,9558	1,9558	1,9558	82,6	84,2	84,8
Burkina Faso ¹⁾	XOF	.	712,4408	706,1090 s	.	655,9570	655,9570	.	108,6	107,6
Chile ¹⁾	CLP	632,6883	627,3578	639,9689	694,7100	669,3700	695,7000	91,1	93,7	92,0
China / Hongkong ¹⁾	HKD	9,4039	9,3784	...	9,6768	9,8189	10,0246	97,2	95,5	...
Costa Rica ¹⁾	CRC	470,0383	521,7495	536,2907	592,7012	656,8085	682,0440	79,3	79,4	78,6
Côte d'Ivoire ¹⁾	XOF	744,8044	763,1338 s	763,2563 s	655,9570	655,9570	655,9570	113,5	116,3	116,4
Dänemark	DKK	9,3348	9,3556	9,3786 s	7,4518	7,4555	7,4564	125,3	125,5	125,8
Dom. Rep. ¹⁾ ²⁾	DOP	32,5486	38,3523	39,1630	37,0554	42,2332	43,5720	87,8	90,8	89,9
El Salvador ¹⁾	USD	1,1958	1,2441	1,2611	1,2881	96,1
Estland ¹⁾	EEK	13,2070	12,9903	13,0130 s	15,6466	15,6466	15,6466	84,4	83,0	83,2
Finnland	EUR	1,1424	1,1374	1,1394 s	1,0000	1,0000	1,0000	114,2	113,7	113,9
Frankreich	EUR	1,1462	1,1456	1,1479 s	1,0000	1,0000	1,0000	114,6	114,6	114,8
Georgien ¹⁾	GEL	2,0572	2,2552	2,2120	2,2797	91,2
Ghana ¹⁾	GHC	9563,0553	10348,2261 s	10586,8498 s	11203,5890	11683,8400	12143,5650	85,4	88,6	87,2
Griechenland	EUR	1,0090	1,0207	1,0230 s	1,0000	1,0000	1,0000	100,9	102,1	102,3
Guatemala ¹⁾	GTQ	9,0134	9,3173	9,5759 s	9,4425	9,6444	10,0797	95,5	96,6	95,0
Honduras ¹⁾ ²⁾	HNL	18,4020	19,0528	19,5005	23,4298	24,0780	25,0338	78,5	79,1	77,9
Indien ¹⁾	INR	44,6562	46,9151	47,9423 s	54,8020	57,2700	58,9650	81,5	81,9	81,3
Indonesien ¹⁾	IDR	9540,9586	9733,0153	9859,9215 s	12072,8300	11569,4600	11772,0300	79,0	84,1	83,8
Iran ¹⁾	IRR	7962,0737	8441,1252 s	8708,8066 s	11110,2500	11695,0000	12159,0000	71,7	72,2	71,6
Irland	EUR	1,1573	1,1684	1,1713 s	1,0000	1,0000	1,0000	115,7	116,8	117,1
Island ¹⁾	ISK	115,9993	121,7401	122,8149 s	78,2300	86,2900	89,2900	148,3	141,1	137,5
Israel ¹⁾ ²⁾	ILS	5,4383	5,4238	5,5040	5,5826	5,3890	5,5342	97,4	100,6	99,5
Italien	EUR	1,0968	1,1076 s	1,1111 s	1,0000	1,0000	1,0000	109,7	110,8	111,1
Japan ¹⁾	JPY	207,5797	206,0020	205,0767	136,8500	149,6500	151,1100	151,7	137,7	135,7
Jemen ¹⁾	YER	163,2611	184,7207	186,5556 s	237,7163	252,7450	260,2300	68,7	73,1	71,7
Jordanien ¹⁾	JOD	0,7510	0,7851	0,8044 s	0,8788	0,9018	0,9338	85,5	87,1	86,1
Kamerun	XAF	714,6290 r	733,7389 s	735,8743 s	655,9570	655,9570	655,9570	108,9	111,9	112,2
Kanada	CAD	1,5564	1,5319	1,5309 s	1,5087	1,4235	1,4635	103,2	107,6	104,6
Kasachstan ¹⁾	KZT	.	147,6334	151,7138 s	.	162,5600	168,5400	.	90,8	90,0
Kenia ¹⁾	KES	86,3757	87,0428	87,3527 s	93,3695	91,5893	92,1214	92,5	95,0	94,8
Kolumbien ¹⁾	COP	2152,4382	2216,1041	2265,2773	2878,0510	2939,6150	3036,5550	74,8	75,4	74,6
Kongo, Dem. Rep. ¹⁾	CDF	699,8327	789,9081	832,4172 s	583,0625	647,0000	698,0000	120,0	122,1	119,3
Korea, Rep. ¹⁾ ²⁾	KRW	1648,2626	1273,6100	1202,3100	1205,0100	129,4
Kroatien	HRK	6,5905	6,5477	6,5262 s	7,4008	7,3913	7,3482	89,1	88,6	88,8
Kuwait ¹⁾ ²⁾	KWD	0,3093	0,3106 s	0,3158 s	0,3626	0,3682	0,3815	85,3	84,4	82,8
Laos ¹⁾ ²⁾	LAK	9399,1965 r	9104,4263	9209,8316 s	13190,5420	12577,5000	12865,5000	71,3	72,4	71,6
Lettland	LVL	0,5694	0,5820	0,5839 s	0,6962	0,6961	0,6970	81,8	83,6	83,8
Libanon ¹⁾ ²⁾	LBP	1744,4131	1788,9598 s	1833,1412 s	1870,2800	1913,7700	1988,5400	93,3	93,5	92,2
Litauen ¹⁾	LTL	2,8183	3,4528	3,4528	3,4528	81,6
Luxemburg	EUR	1,0020	1,0121	1,0144 s	1,0000	1,0000	1,0000	100,2	101,2	101,4
Madagaskar ¹⁾	MGA	2097,1048 r	2287,9822 s	2296,2644 s	2494,1200	2692,9100	2693,6000	84,1	85,0	85,2
Malaysia ¹⁾	MYR	3,4078	3,4199	...	4,7119	4,6390	4,6927	72,3	73,7	...
Mali ¹⁾	XOF	781,9037	771,2273 s	765,9594 s	655,9570	655,9570	655,9570	119,2	117,6	116,8
Malta	MTL	0,4047	0,4120	0,4071 s	0,4299	0,4293	0,4293	94,1	96,0	94,8
Marokko ¹⁾	MAD	9,7964	9,8498 s	9,9044 s	11,0165	11,0670	11,1455	88,9	89,0	88,9
Mauretanien ¹⁾	MRO	358,7098	328,5980	340,7900	354,1200	109,2
Mazedonien ¹⁾	MKD	50,2548	50,5364	50,7618	61,2998	61,1741	61,1768	82,0	82,6	83,0
Mexiko ¹⁾	MXN	11,6912	13,4993	13,6777	14,4953	86,6

1 Verbrauchergeldparitäten, Devisenkurse und Preisniveau

Land/ISO-Währungscode		Verbrauchergeldparität			Devisenkurs			Preisniveau		
		1 Euro = ... ausl. Währungseinheiten			1 Euro = ... ausl. Währungseinheiten			Berlin = 100		
		2005 JD	2006 Oktober	2006 November	2005 JD	2006 Oktober	2006 November	2005 JD	2006 Oktober	2006 November
Moldau ^{*)}	MDL	11,5458	11,7957	12,0832 s	15,6923	16,8317	17,3493	73,6	70,1	69,6
Namibia ^{*)}	NAD	6,8201	7,8041	7,6905 s	7,9183	9,6481	9,3616	86,1	80,9	82,1
Nepal ^{*)}	NPR	69,5252	73,6629 s	75,0314 s	88,7080	91,9850	94,3000	78,4	80,1	79,6
Neuseeland ^{*)}	NZD	1,9040	1,9461 s	1,9561 s	1,7660	1,9066	1,9263	107,8	102,1	101,5
Nicaragua ^{*)}	NIO	19,7526	21,5641	22,1049 s	20,8484	22,7841	23,7839	94,7	94,6	92,9
Niederlande	EUR	1,0378	1,0383 s	1,0403 s	1,0000	1,0000	1,0000	103,8	103,8	104,0
Niger ^{*)}	XOF	708,2346	698,8912	700,4359 s	655,9570	655,9570	655,9570	108,0	106,5	106,8
Nigeria ^{*)}	NGN	199,6221	203,3511 s	208,2777 s	162,7184	160,5666	166,9674	122,7	126,6	124,7
Norwegen ^{*)}	NOK	11,2617	11,3959	11,4405 s	8,0092	8,3960	8,2446	140,6	135,7	138,8
Oman ^{*)}	OMR	0,3614	0,3704 s	0,3725 s	0,4768	0,4890	0,5049	75,8	75,8	73,8
Österreich	EUR	1,0554	1,0524	1,0524 s	1,0000	1,0000	1,0000	105,5	105,2	105,2
Pakistan ^{*)}	PKR	54,2315	63,0459	64,9602	74,0800	77,0550	80,1000	73,2	81,8	81,1
Panama ^{*)}	PAB	1,0821	1,0919	...	1,2441	1,2611	1,2881	87,0	86,6	...
Paraguay ^{*)}	PYG	4827,9686	7669,8970	6855,8400	7141,2000	62,9
Peru ^{*)}	PEN	3,5411	3,5442	3,6036	4,0931	4,1075	4,2775	86,5	86,3	84,2
Philippinen ^{*)}	PHP	48,5150 r	47,3768	...	68,4940	63,0220	64,1860	70,8	75,2	...
Polen	PLN	3,1303	3,1073	3,0732 s	4,0230	3,9014	3,8248	77,8	79,6	80,4
Portugal	EUR	0,9962	1,0125	1,0155 s	1,0000	1,0000	1,0000	99,6	101,2	101,5
Rumänien ^{*)}	RON	2,9676	2,9788	2,9802	3,6209	3,5191	3,4955	82,0	84,6	85,3
Russ. Föderation ^{*)}	RUB	34,3415	34,2996	34,5594 s	35,1884	33,8849	34,2602	97,6	101,2	100,9
Sambia ^{*)}	ZMK	4938,5850	4724,2214 s	5003,0147 s	5490,1450	4886,8600	5315,3950	90,0	96,7	94,1
Saudi-Arabien ^{*)}	SAR	3,5335	3,5926 s	3,6702 s	4,6493	4,7712	4,9490	76,0	75,3	74,2
Schweden ^{*)}	SEK	11,0196	11,0314	11,0619 s	9,2822	9,2533	9,1008	118,7	119,2	121,5
Schweiz ^{*)}	CHF	1,8609	1,8408	1,8426 s	1,5483	1,5898	1,5922	120,2	115,8	115,7
Senegal ^{*)}	XOF	707,9250	723,6311	726,5070 s	655,9570	655,9570	655,9570	107,9	110,3	110,8
Serbien	CSD	69,2276	70,5029	70,0015 s	82,9860	79,9200	78,6501	83,4	88,2	89,0
Singapur ^{*)}	SGD	1,8025	1,7901	1,7945 s	2,0702	1,9905	2,0049	87,1	89,9	89,5
Slowakei	SKK	32,4828	31,6245	31,1523 s	38,5990	36,8040	35,8840	84,2	85,9	86,8
Slowenien	SIT	211,9649	215,4793	215,7281 s	239,5681	239,5955	239,6395	88,5	89,9	90,0
Spanien	EUR	1,0070	1,0283	1,0309 s	1,0000	1,0000	1,0000	100,7	102,8	103,1
Sri Lanka ^{*)}	LKR	95,3258	107,3468 s	109,6395 s	124,8030	136,6750	142,2300	76,4	78,5	77,1
Südafrika	ZAR	6,3652	7,4158	7,2738 s	7,9183	9,6481	9,3616	80,4	76,9	77,7
Syrien ^{*)}	SYP	55,5094	57,4809 s	...	66,6000	65,7700	...	83,3	87,4	...
Taiwan ^{*)}	TWD	34,6190	36,0811	36,3873 s	39,9730	42,2500	42,7700	86,6	85,4	85,1
Tansania ^{*)}	TZS	...	1436,2869	1471,5250 s	...	1635,8925	1698,7978	...	87,8	86,6
Thailand ^{*)}	THB	38,7254	38,0089	37,9789	50,0680	47,0680	47,0490	77,3	80,8	80,7
Togo ^{*)}	XOF	...	641,5833 s	641,7754 s	...	655,9570	655,9570	...	97,8	97,8
Trinidad und Tobago ^{*)}	TTD	6,5863	7,0630	7,2185 s	7,7255	8,0080	8,2481	85,3	88,2	87,5
Tschechische Rep.	CZK	24,6148	23,7417	23,6289 s	29,7820	28,2900	28,0290	82,7	83,9	84,3
Tunesien	TND	1,2454	1,3739	1,3868	1,6119	1,6877	1,7106	77,3	81,4	81,1
Türkei ^{*)}	TRY	1,7252	1,9250 s	1,9408 s	1,6771	1,8654	1,8786	102,9	103,2	103,3
Uganda ^{*)}	UGX	1967,5113	2051,8516 s	2087,4831 s	2204,7980	2317,8650	2380,9450	89,2	88,5	87,7
Ukraine ^{*)}	UAH	4,8957	5,1139	5,2605	6,3708	6,4221	6,6443	76,8	79,6	79,2
Ungarn	HUF	209,4277	223,6018	220,2103 s	248,0500	267,1000	258,8400	84,4	83,7	85,1
Uruguay ^{*)}	UYU	26,6625	27,4367	28,3114	30,2820	30,4100	32,2450	88,0	90,2	87,8
Venezuela ^{*)}	VEB	2276,3200	2363,8350	2434,7059	2618,2285	2741,0285	2842,8105	86,9	86,2	85,6
Ver. Königreich ^{*)}	GBP	0,8265	0,8358	0,8393 s	0,6838	0,6725	0,6740	120,9	124,3	124,5
Ver. Staaten ^{*)}	USD	1,3267	1,3426	1,3319	1,2441	1,2611	1,2881	106,6	106,5	103,4
Vietnam ^{*)}	VND	13227,9202	13820,4370	14156,1157	19654,5990	20435,0700	21124,4250	67,3	67,6	67,0
Weißrussland ^{*)}	BYR	2216,3287	2280,6077	2335,3786 s	2680,9600	2723,4600	2817,4200	82,7	83,7	82,9
Zypern	CYP	0,5635	0,5939	0,5955 s	0,5768	0,5767	0,5777	97,7	103,0	103,1

*) Neuberechnung.

1) Ohne Bekleidung und Schuhe, Möbel, elektrische Geräte.

2) Ohne alkoholische Getränke, Bekleidung und Schuhe, Möbel, elektrische Geräte.

3) Ohne Möbel.

4) Ohne alkoholische Getränke.

5) Verbrauchergeldparitäten mit mehr als einer Währung berechnet.

6) Verbrauchergeldparitäten beziehen sich in Australien auf Sydney, in Brasilien auf Rio de Janeiro, in der Schweiz auf Bern, Genf und Zürich, in der Türkei auf Istanbul.

7) Differenziertes Kurssystem.

8) Währungsumstellungen:

Aserbaidschan, m.W. vom 01.01.06 im Verhältnis 5 000 AZM = 1 AZN.

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

Land	2005 JD	2006 Oktober	2006 November	Land	2005 JD	2006 Oktober	2006 November
Ägypten	1,56	---	---	Mali	0,84	0,85 s	0,86 s
Albanien	1,20	1,19	1,19	Malta	1,06	1,04	1,05 s
Algerien	1,14	1,18 s	1,19 s	Marokko	1,12	1,12 s	1,13 s
Angola	0,82	0,78 s	---	Mauretanien	0,92	---	---
Argentinien	1,42	1,40	1,41	Mazedonien	1,22	1,21	1,21
Armenien	1,14	1,07	1,08 s	Mexiko	1,15	---	---
Aserbaidschan	1,18	1,11	1,12 s	Moldau	1,36	1,43	1,44 s
Äthiopien	1,40	1,23 s	1,25 s	Namibia	1,16	1,24	1,22 s
Australien	0,98	0,97 s	0,97 s	Nepal	1,28	1,25 s	1,26 s
Belgien	0,99	0,98	0,98 s	Neuseeland	0,93	0,98 s	0,98 s
Benin	.	0,93 s	0,93 s	Nicaragua	1,06	1,06	1,08 s
Bolivien	1,29	1,28	1,26	Niederlande	0,96	0,96 s	0,96 s
Bosnien und Herzeg.	1,21	1,19	---	Niger	0,93	0,94	0,94 s
Brasilien	1,06	1,00	1,01	Nigeria	0,82	0,79 s	0,80 s
Bulgarien	1,21	1,19	1,18	Norwegen	0,71	0,74	0,72 s
Burkina Faso	.	0,92	0,93 s	Oman	1,32	1,32 s	1,36 s
Chile	1,10	1,07	1,09	Österreich	0,95	0,95	0,95 s
China / Hongkong	1,03	1,05	---	Pakistan	1,37	1,22	1,23
Costa Rica	1,26	1,26	1,27	Panama	1,15	1,15	---
Côte d' Ivoire	0,88	0,86 s	0,86 s	Paraguay	1,59	---	---
Dänemark	0,80	0,80	0,80 s	Peru	1,16	1,16	1,19
Dom. Rep.	1,14	1,10	1,11	Philippinen	1,41	1,33	---
El Salvador	1,04	---	---	Polen	1,29	1,26	1,24 s
Estland	1,18	1,20	1,20 s	Portugal	1,00	0,99	0,98 s
Finnland	0,88	0,88	0,88 s	Rumänien	1,22	1,18	1,17
Frankreich	0,87	0,87	0,87 s	Russ. Föderation	1,02	0,99	0,99 s
Georgien	1,10	---	---	Sambia	1,11	1,03 s	1,06 s
Ghana	1,17	1,13 s	1,15 s	Saudi-Arabien	1,32	1,33 s	1,35 s
Griechenland	0,99	0,98	0,98 s	Schweden	0,84	0,84	0,82 s
Guatemala	1,05	1,04	1,05 s	Schweiz	0,83	0,86	0,86 s
Honduras	1,27	1,26	1,28	Senegal	0,93	0,91	0,90 s
Indien	1,23	1,22	1,23 s	Serbien	1,20	1,13	1,12 s
Indonesien	1,27	1,19	1,19 s	Singapur	1,15	1,11	1,12 s
Iran	1,40	1,39 s	1,40 s	Slowakei	1,19	1,16	1,15 s
Irland	0,86	0,86	0,85 s	Slowenien	1,13	1,11	1,11 s
Island	0,67	0,71	0,73 s	Spanien	0,99	0,97	0,97 s
Israel	1,03	0,99	1,01	Sri Lanka	1,31	1,27 s	1,30 s
Italien	0,91	0,90 s	0,90 s	Südafrika	1,24	1,30	1,29 s
Japan	0,66	0,73	0,74	Syrien	1,20	1,14 s	---
Jemen	1,46	1,37	1,39 s	Taiwan	1,15	1,17	1,18 s
Jordanien	1,17	1,15	1,16 s	Tansania	.	1,14	1,15 s
Kamerun	0,92 r	0,89 s	0,89 s	Thailand	1,29	1,24	1,24
Kanada	0,97	0,93	0,96 s	Togo	.	1,02 s	1,02 s
Kasachstan	.	1,10	1,11 s	Trinidad und Tobago	1,17	1,13	1,14 s
Kenia	1,08	1,05	1,05 s	Tschechische Rep.	1,21	1,19	1,19 s
Kolumbien	1,34	1,33	1,34	Tunesien	1,29	1,23	1,23
Kongo, Dem. Rep.	0,83	0,82	0,84 s	Türkei	0,97	0,97 s	0,97 s
Korea, Rep.	0,77	---	---	Uganda	1,12	1,13 s	1,14 s
Kroatien	1,12	1,13	1,13 s	Ukraine	1,30	1,26	1,26
Kuwait	1,17	1,19 s	1,21 s	Ungarn	1,18	1,19	1,18 s
Laos	1,40	1,38	1,40 s	Uruguay	1,14	1,11	1,14
Lettland	1,22	1,20	1,19 s	Venezuela	1,15	1,16	1,17
Libanon	1,07	1,07 s	1,08 s	Ver. Königreich	0,83	0,80	0,80 s
Litauen	1,23	---	---	Ver. Staaten	0,94	0,94	0,97
Luxemburg	1,00	0,99	0,99 s	Vietnam	1,49	1,48	1,49
Madagaskar	1,19	1,18 s	1,17 s	Weißrussland	1,21	1,19	1,21 s
Malaysia	1,38	1,36	---	Zypern	1,02	0,97	0,97 s

3 Zeitraum und Ergebnisse der Originalberechnungen

Land / Erhebungsort	ISO-Code	Zeitraum Monat / Jahr	Verbrauchergeldparität	Devisenkurs	Preisniveau Berlin = 100	Kaufkraft 1 Euro = ... Euro
			1 Euro entspricht ... ausl. Währungseinheiten			
Ägypten/ Kairo ¹⁾	EGP	Mai 03	4,4008	7,0146	62,7	1,59
Albanien/ Tirana ¹⁾	ALL	April 05	105,4827	124,9600	84,4	1,18
Algerien/ Algier ¹⁾	DZD	Juni 06	78,3100	93,1359	84,1	1,19
Angola/ Luanda ^{1) 5)}	AOA	Jan-Feb 06	125,2847	96,4709	129,9	0,77
Argentinien/ Buenos Aires ^{1) 5)}	ARS	September 05	2,5217	3,5422	71,2	1,40
Armenien/ Eriwan ⁵⁾	AMD	Mai 04	566,1053	667,1000	84,9	1,18
Aserbaidshjan/ Baku ^{5) 6)}	AZN	Apr-Mai 04	4924,3180	1,1879	82,9	1,21
Äthiopien/ Addis Abeba ^{1) 5)}	ETB	April 06	8,6406	11,0037	78,5	1,27
Australien/ Sydney ⁵⁾	AUD	Okt-Nov 05	1,6693	1,5984	104,4	0,96
Bahrain/ Manama ¹⁾	BHD	Mai 04	0,3734	0,4600	81,2	1,23
Belgien/ Brüssel	EUR	September 03	1,0180	1,0000	101,8	0,98
Benin/ Cotonou	XOF	Februar 06	707,0107	655,9570	107,8	0,93
Bolivien/ La Paz ^{1) 5)}	BOB	Okt-Nov 03	7,4110	9,1750	80,8	1,24
Bosnien u. Herzeg./ Sarajewo ¹⁾	BAM	März 04	1,6356	1,9558	83,6	1,20
Brasilien/ Rio de Janeiro ⁵⁾	BRL	November 04	3,1434	3,6281	86,6	1,15
Bulgarien/ Sofia ¹⁾	BGN	Mai-Jun 05	1,6037	1,9560	82,0	1,22
Burkina Faso/ Ouagadougou ¹⁾	XOF	Mrz-Apr 06	707,2472	655,9570	107,8	0,93
Chile/ Santiago de Chile ¹⁾	CLP	Apr-Mai 05	652,4951	737,3350	88,5	1,13
China / Hongkong ¹⁾	HKD	September 04	9,4702	9,5290	99,4	1,01
China/ Peking ¹⁾	CNY	Okt-Nov 04	8,8452	10,5581	83,8	1,19
Costa Rica/ San José ¹⁾	CRC	April 05	474,9608	610,5403	77,8	1,29
Côte d' Ivoire/ Abidjan ¹⁾	XOF	Juli 03	741,3787	655,9570	113,0	0,88
Dänemark/ Kopenhagen	DKK	Oktober 03	9,4878	7,4301	127,7	0,78
Dom. Rep./ Santo Domingo ^{1) 5)}	DOP	Mai 06	38,0412	41,8567	90,9	1,10
El Salvador/ San Salvador ¹⁾	USD	Sep-Okt 04	1,1830	1,2354	95,8	1,04
Estland/ Tallinn ⁵⁾	EEK	Januar 06	12,9063	15,6466	82,5	1,21
Finnland/ Helsinki	EUR	April 03	1,1833	1,0000	118,3	0,85
Frankreich/ Paris	EUR	Juni 03	1,1452	1,0000	114,5	0,87
Gabun/ Libreville ¹⁾	XAF	Feb-Mrz 02	874,8332	655,9570	133,4	0,75
Georgien/ Tiflis ¹⁾	GEL	Sep-Okt 04	2,0488	2,2992	89,1	1,12
Ghana/ Accra ¹⁾	GHC	April 05	9839,6410	11733,9600	83,9	1,19
Griechenland/ Athen	EUR	April 03	0,9909	1,0000	99,1	1,01
Guatemala/ Guatemala-Stadt ¹⁾	GTQ	April 05	9,2048	9,8479	93,5	1,07
Honduras/ Tegucigalpa ^{1) 5)}	HNL	November 03	16,7983	21,3388	78,7	1,27
Indien/ Neu Delhi ¹⁾	INR	Apr-Jun 05	44,3758	54,4483	81,5	1,23
Indonesien/ Jakarta ¹⁾	IDR	Sep-Okt 04	8986,7107	11441,8025	78,5	1,27
Iran/ Teheran ¹⁾	IRR	November 05	7770,3792	10693,0000	72,7	1,38
Irland/ Dublin	EUR	Mai 03	1,1582	1,0000	115,8	0,86
Island/ Reykjavik ¹⁾	ISK	November 03	117,5467	88,6000	132,7	0,75
Israel/ Tel Aviv ^{1) 5)}	ILS	Apr-Mai 06	5,6070	5,6696	98,9	1,01
Italien/ Rom	EUR	April 03	1,0940	1,0000	109,4	0,91
Japan/ Tokyo ¹⁾	JPY	Juni 04	214,4665	132,8600	161,4	0,62
Jemen/ Sanaa ¹⁾	YER	November 05	164,6704	228,1500	72,2	1,39
Jordanien/ Amman ¹⁾	JOD	Mrz-Apr 05	0,7700	0,9164	84,0	1,19
Kamerun/ Jaunde	XAF	Januar 04	718,9942	655,9570	109,6	0,91
Kanada/ Ottawa	CAD	Oktober 04	1,5616	1,5600	100,1	1,00
Kasachstan/ Almaty ¹⁾	KZT	Jun-Jul 06	138,2142	149,5050	92,4	1,08
Katar/ Doha ¹⁾	QAR	Jan-Feb 02	3,2730	3,1533	103,8	0,96
Kenia/ Nairobi ¹⁾	KES	April 05	90,1024	99,2878	90,7	1,10
Kolumbien/ Bogotá ¹⁾	COP	Apr-Mai 06	2275,3244	3086,3650	73,7	1,36
Kongo, Dem. Rep./ Kinshasa ⁵⁾	CDF	Oktober 05	687,0845	551,2264	124,6	0,80
Korea, Rep./ Seoul ^{1) 5)}	KRW	Mrz-Mai 04	1725,3031	1407,7567	122,6	0,82
Kroatien/ Zagreb	HRK	September 05	6,5325	7,4384	87,8	1,14
Kuba/ Havanna	USD	Oktober 02	1,2372	0,9823	126,0	0,79
Kuwait/ Kuwait ^{1) 4)}	KWD	März 04	0,3058	0,3602	84,9	1,18
Laos/ Vientiane ^{1) 5)}	LAK	Februar 05	9222,7051	13240,5000	69,7	1,44
Lettland/ Riga	LVL	Aug-Sep 05	0,5701	0,6961	81,9	1,22
Libanon/ Beirut ^{1) 5)}	LBP	Oktober 04	1788,0499	1922,8200	93,0	1,08
Libyen/ Tripolis ¹⁾	LYD	Juli 05	1,1933	1,5997	74,6	1,34
Litauen/ Wilna ⁵⁾	LTL	Juni 06	2,7677	3,4528	80,2	1,25
Luxemburg/ Luxemburg	EUR	September 03	0,9830	1,0000	98,3	1,02
Madagaskar/ Antananarivo ¹⁾	MGA	März 05	2103,1791	2522,3600	83,4	1,20
Malaysia/ Kuala Lumpur ¹⁾	MYR	September 03	3,2851	4,4000	74,7	1,34

3 Zeitraum und Ergebnisse der Originalberechnungen

Land / Erhebungsort	ISO-Code	Zeitraum Monat / Jahr	Verbrauchergeldparität	Devisenkurs	Preisniveau Berlin = 100	Kaufkraft 1 Euro = ... Euro
			1 Euro entspricht ... ausl. Währungseinheiten			
Mali/ Bamako ¹⁾	XOF	Februar 04	761,5550	655,9570	116,1	0,86
Malta/ Valletta	MTL	Mai 05	0,4112	0,4293	95,8	1,04
Marokko/ Rabat ¹⁾	MAD	Okt-Nov 05	9,7756	10,9280	89,5	1,12
Mauretanien/ Nouakchott ¹⁾	MRO	Apr-Mai 04	335,1934	320,6250	104,5	0,96
Mazedonien/ Skopje ¹⁾	MKD	März 05	50,6036	61,4229	82,4	1,21
Mexiko/ Mexiko-Stadt ¹⁾	MXN	Apr-Mai 03	10,7863	11,8529	91,0	1,10
Moldau/ Chisinau ^{1) 5)}	MDL	Apr-Mai 06	11,5202	16,5910	69,4	1,44
Namibia/ Windhuk ¹⁾	NAD	Apr-Mai 05	6,8474	8,0075	85,5	1,17
Nepal/ Kathmandu ¹⁾	NPR	Oktober 03	67,7901	86,1100	78,7	1,27
Neuseeland/ Wellington ¹⁾	NZD	Sep-Okt 05	1,8999	1,7364	109,4	0,91
Nicaragua/ Managua ^{1) 5)}	NIO	März 04	18,2318	19,3384	94,3	1,06
Niederlande/ Den Haag	EUR	September 03	1,0589	1,0000	105,9	0,94
Niger/ Niamey ¹⁾	XOF	Februar 06	693,1467	655,9570	105,7	0,95
Nigeria/ Abuja ¹⁾	NGN	Okt-Nov 04	196,9698	171,5638	114,8	0,87
Norwegen/ Oslo ¹⁾	NOK	Sep- Okt 05	11,1872	7,8217	143,0	0,70
Oman/ Maskat ¹⁾	OMR	Sep-Nov 05	0,3627	0,4606	78,7	1,27
Österreich/ Wien	EUR	Mai 03	1,0575	1,0000	105,7	0,95
Pakistan/ Islamabad ^{1) 5)}	PKR	Apr-mai 06	61,8540	76,3950	81,0	1,24
Panama/ Panama ¹⁾	PAB	Apr-Mai 04	1,0539	1,1996	87,9	1,14
Paraguay/ Asuncion ^{1) 5)}	PYG	Aug-Sep 03	4483,6991	7117,8500	63,0	1,59
Peru/ Lima ^{1) 5)}	PEN	Feb-Mrz 04	3,6165	4,2735	84,6	1,18
Philippinen/ Manila ¹⁾	PHP	September 02	38,9076	51,4404	75,6	1,32
Polen/ Warschau	PLN	September 05	3,1119	3,9160	79,5	1,26
Portugal/ Lissabon	EUR	März 03	0,9773	1,0000	97,7	1,02
Rumänien/ Bukarest ^{1) 5)}	RON	September 05	2,9170	3,5097	83,1	1,20
Russ. Föderation/ Moskau ⁵⁾	RUB	Oktober 03	33,0435	35,2963	93,6	1,07
Sambia/ Lusaka ¹⁾	ZMK	Okt-Nov 05	4501,7650	4668,1075	96,4	1,04
Saudi-Arabien/ Riad ¹⁾	SAR	Apr-Mai 04	3,5012	4,5098	77,6	1,29
Schweden/ Stockholm ¹⁾	SEK	Oktober 05	11,0217	9,4223	117,0	0,85
Schweiz/ Genf ⁶⁾	CHF	März 96	1,9937	1,5830	120,4	0,79
Senegal/ Dakar ¹⁾	XOF	Januar 06	712,4021	655,9570	108,6	0,92
Serbien/ Belgrad	CSD	April 05	67,7083	81,4979	83,1	1,20
Singapur/ Singapur ¹⁾	SGD	Oktober 04	1,8293	2,0947	87,3	1,15
Slowakei/ Pressburg	SKK	September 05	32,1405	38,4590	83,6	1,20
Slowenien/ Laibach	SIT	Mai 06	215,9750	239,6300	90,1	1,11
Spanien/ Madrid	EUR	März 03	0,9756	1,0000	97,6	1,03
Sri Lanka/ Colombo ¹⁾	LKR	April 04	87,2882	117,5800	74,2	1,35
Südafrika/ Pretoria	ZAR	Oktober 05	6,3961	7,9139	80,8	1,24
Sudan/ Khartum	SDD	Okt-Nov 05	291,1790	277,8300	104,8	0,95
Syrien/ Damaskus ^{1) 5) 7)}	SYP	Mai-Jun 04	52,4344	62,8900	83,4	1,20
Taiwan/ Taipei ¹⁾	TWD	Mai 05	34,5635	39,1300	88,3	1,13
Tansania/ Daressalam ^{1) 5)}	TZS	Mai-Jun 06	1420,0565	1605,6850	88,4	1,13
Thailand/ Bangkok ¹⁾	THB	Mai 04	37,9459	49,4647	76,7	1,30
Togo/ Lomé ¹⁾	XOF	Jan-Feb 06	646,5324	655,9570	98,6	1,01
Trinidad und Tobago/ Port-of-Spain ¹⁾	TTD	Sep-Nov 03	6,2061	7,3136	84,9	1,18
Tschechische Rep./ Prag	CZK	Juni 05	24,6615	30,0340	82,1	1,22
Tunesien/ Tunis	TND	Apr-Mai 06	1,3582	1,6673	81,5	1,23
Türkei/ Istanbul ^{1) 5) 6) 8)}	TRY	Mrz-Apr 05	1,7654	1,7489	100,9	0,99
Uganda/ Kampala ¹⁾	UGX	Oktober 04	1941,3728	2199,4850	88,3	1,13
Ukraine/ Kiew ¹⁾	UAH	Oktober 05	4,8090	6,1297	78,5	1,27
Ungarn/ Budapest	HUF	April 05	210,6317	248,1900	84,9	1,18
Uruguay/ Montevideo ^{1) 5)}	UYU	Oktober 05	25,7128	27,9000	92,2	1,09
Usbekistan/ Taschkent ¹⁾	UZS	November 03	930,9300	1144,0150	81,4	1,23
Venezuela/ Caracas ¹⁾	VEB	Mai-Juli 06	2308,7806	2746,5399	84,1	1,19
Ver. Arab. Emirate/ Abu Dhabi ¹⁾	AED	Nov-Dez 04	3,8167	4,9624	76,9	1,30
Ver. Königreich/ London ¹⁾	GBP	Sep-Okt 05	0,8240	0,6795	121,3	0,82
Ver. Staaten/ Washington ¹⁾	USD	Sep-Okt 04	1,3169	1,2354	106,6	0,94
Vietnam/ Hanoi ¹⁾	VND	Jan-Feb 05	13661,5257	20763,1350	65,8	1,52
Weißrussland/ Minsk ^{1) 5)}	BYR	April 04	2092,6116	2546,6800	82,2	1,22
Zypern/ Nikosia	CYP	März 06	0,5895	0,5753	102,5	0,98