

Preise

Internationaler Vergleich der Verbraucherpreise

Juli 2006

Erscheinungsfolge: monatlich
Erschienen am 23.August 2006
Artikelnummer: 2171000061074

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) 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 JD	2006 Juni	2006 Juli	2005 JD	2006 Juni	2006 Juli	2005 JD	2006 Juni	2006 Juli
Ägypten ¹⁾	EGP	4,6289	4,7071 s	4,7453 s	7,2116	7,2398	7,3433	64,2	65,0	64,6
Albanien ¹⁾	ALL	103,8213	103,3970	102,4659	124,0700	123,2700	121,9000	83,7	83,9	84,1
Algerien ¹⁾	DZD	79,7899	81,6076 s	81,7258 s	91,0922	93,1359	93,4172	87,6	87,6	87,5
Angola ¹⁾	AOA	131,9218	129,5292	130,6504 s	108,0618	100,8448	101,9676	122,1	128,4	128,1
Argentinien ¹⁾ ²⁾	ARS	2,5392	2,7338	2,7348	3,6117	3,8786	3,8847	70,3	70,5	70,4
Armenien ¹⁾	AMD	496,0364	479,8097	480,9919 s	567,9230	524,7500	525,9500	87,3	91,4	91,5
Aserbaidschan ¹⁾ ²⁾	AZN	4988,5829	1,0121	1,0070	5873,7300	1,1381	1,1340	84,9	88,9	88,8
Äthiopien ¹⁾ ²⁾	ETB	7,7287	8,8698	8,9259 s	10,8368	11,1643	11,2149	71,3	79,4	79,6
Australien ¹⁾	AUD	1,6672	1,6951 s	1,6928 s	1,6320	1,7104	1,6869	102,2	99,1	100,4
Belgien	EUR	1,0129	1,0204	1,0040	1,0000	1,0000	1,0000	101,3	102,0	100,4
Benin ¹⁾	XOF	-	711,6843 s	711,9073 s	-	655,9570	655,9570	-	108,5	108,5
Bolivien ¹⁾ ²⁾	BOB	7,7849	7,9165	7,9283	10,0092	10,1831	10,2264	77,8	77,7	77,5
Bosnien und Herzeg. ¹⁾	BAM	1,6220	1,6541	1,6558 s	1,9558	1,9558	1,9558	82,9	84,6	84,7
Brasilien ¹⁾	BRL	2,8539	2,7656	2,7242	3,0368	2,8474	2,7786	94,0	97,1	98,0
Bulgarien ¹⁾	BGN	1,6152	1,6857	1,6691	1,9558	1,9558	1,9558	82,6	86,2	85,3
Burkina Faso ¹⁾	XOF	-	713,9155	716,8773	-	655,9570	655,9570	-	108,8	109,3
Chile ¹⁾	CLP	632,6883	636,7324	634,5055	694,7100	692,6200	687,9400	91,1	91,9	92,2
China / Hongkong ¹⁾	HKD	9,4039	9,3450	9,3045 s	9,6768	9,8210	9,8600	97,2	95,2	94,4
Costa Rica ¹⁾	CRC	470,0383	515,7685	519,6035	592,7012	652,1706	658,5602	79,3	79,1	78,9
Côte d'Ivoire ¹⁾	XOF	744,8044	759,3827 s	755,9331 s	655,9570	655,9570	655,9570	113,5	115,8	115,2
Dänemark	DKK	9,3348	9,3556	9,2782	7,4518	7,4566	7,4602	125,3	125,5	124,4
Dom. Rep. ¹⁾ ²⁾	DOP	32,5486	37,8425	37,9538	37,0554	41,2792	41,3857	87,8	91,7	91,7
El Salvador ¹⁾	USD	1,1958	1,2177	1,2233	1,2441	1,2650	1,2684	96,1	96,3	96,4
Estland	EEK	13,2070	13,0436	13,0308	15,6466	15,6466	15,6466	84,4	83,4	83,3
Finnland	EUR	1,1424	1,1365	1,1322	1,0000	1,0000	1,0000	114,2	113,6	113,2
Frankreich	EUR	1,1462	1,1490	1,1407	1,0000	1,0000	1,0000	114,6	114,9	114,1
Georgien ¹⁾	GEL	2,0572	2,0976	2,1101 s	2,2552	2,2233	2,2400	91,2	94,3	94,2
Ghana ¹⁾	GHC	9619,7058 s	10198,1365 s	10238,9645 s	11203,5890	11639,6150	11685,9500	85,9	87,6	87,6
Griechenland	EUR	1,0090	1,0271	1,0130	1,0000	1,0000	1,0000	100,9	102,7	101,3
Guatemala ¹⁾	GTQ	9,0134	9,3206	9,3173	9,4425	9,6730	9,6739	95,5	96,4	96,3
Honduras ¹⁾ ²⁾	HNL	18,4020	18,9812	19,0230	23,4298	24,1102	24,2126	78,5	78,7	78,6
Indien ¹⁾	INR	44,6562	47,2183	47,6906 s	54,8020	58,5900	59,4600	81,5	80,6	80,2
Indonesien ¹⁾	IDR	9540,9586	9794,3763	9656,9567	12072,8300	11850,9700	11582,3900	79,0	82,6	83,4
Iran ¹⁾	IRR	7962,0737	8348,3995 s	8463,4404 s	11110,2500	11532,0000	11716,0000	71,7	72,4	72,2
Irland	EUR	1,1573	1,1681	1,1608	1,0000	1,0000	1,0000	115,7	116,8	116,1
Island ¹⁾	ISK	115,9993	119,6940	119,5045	78,2300	94,3800	94,3300	148,3	126,8	126,7
Israel ¹⁾ ²⁾	ILS	5,4383	5,6064	5,5730	5,5826	5,6594	5,6239	97,4	99,1	99,1
Italien	EUR	1,0968	1,1033	1,1001 s	1,0000	1,0000	1,0000	109,7	110,3	110,0
Japan ¹⁾	JPY	207,5797	205,1892	203,2805	136,8500	145,1100	146,7000	151,7	141,4	138,6
Jemen ¹⁾	YER	163,2611	175,5650	177,9931 s	237,7163	248,0550	252,2800	68,7	70,8	70,6
Jordanien ¹⁾	JOD	0,7510	0,7714	0,7799 s	0,8788	0,8898	0,9049	85,5	86,7	86,2
Kamerun	XAF	897,5770	904,7949 s	903,9504 s	655,9570	655,9570	655,9570	136,8	137,9	137,8
Kanada	CAD	1,5564	1,5518	1,5470 s	1,5087	1,4089	1,4303	103,2	110,1	108,2
Kenia ¹⁾	KES	86,3757	89,3801 s	89,4897 s	93,3695	93,9846	93,8517	92,5	95,1	95,4
Kolumbien ¹⁾	COP	2152,4382	2370,6195	2266,1698	2878,0510	3347,4850	3097,2650	74,8	70,8	73,2
Kongo, Dem. Rep. ¹⁾	CDF	699,8327	702,0862 s	723,6754 s	583,0625	564,9500	588,1940	120,0	124,3	123,0
Korea, Rep. ¹⁾ ²⁾	KRW	1648,2626	1607,3273	1603,0262	1273,6100	1207,6400	1205,8900	129,4	133,1	132,9
Kroatien	HRK	6,5905	6,6988	6,6099	7,4008	7,2575	7,2509	89,1	92,3	91,2
Kuwait ¹⁾ ²⁾	KWD	0,3093	0,3097 s	0,3116 s	0,3626	0,3628	0,3696	85,3	85,4	84,3
Laos ¹⁾ ²⁾	Kip	9399,1965 r	9271,4166	9263,9263 s	13190,5420	12876,0000	12880,5000	71,3	72,0	71,9
Lettland	LVL	0,5694	0,5946	0,5950	0,6962	0,6960	0,6960	81,8	85,4	85,5
Libanon ¹⁾ ²⁾	LBP	1744,4131	1870,2800	1916,3300	1912,4100	93,3
Litauen	LTL	2,8183	3,4528	3,4528	3,4528	81,6
Luxemburg	EUR	1,0020	1,0182	1,0067	1,0000	1,0000	1,0000	100,2	101,8	100,7
Madagaskar ¹⁾	MGA	2097,1048 r	2286,0950	2275,7106 s	2494,1200	2749,5500	2733,0600	84,1	83,1	83,3
Malaysia ¹⁾	MYR	3,4078	3,4146	3,4150	4,7119	4,6364	4,6527	72,3	73,6	73,4
Mali ¹⁾	XOF	781,9037	784,0067 s	784,3692 s	655,9570	655,9570	655,9570	119,2	119,5	119,6
Malta	MTL	0,4047	0,4147	0,4140	0,4299	0,4293	0,4293	94,1	96,6	96,4
Marokko ¹⁾	MAD	9,7964	9,9352 s	9,9347 s	11,0165	11,0760	11,0775	88,9	89,7	89,7
Mauretanien ¹⁾	MRO	358,7098	372,8787 s	373,9478 s	328,5980	341,3800	342,4300	109,2	109,2	109,2
Mazedonien ¹⁾	MKD	50,2548	51,0122	50,6897	61,2998	61,1741	61,1623	82,0	83,4	82,9
Mexiko ¹⁾	MXN	11,6912	12,0714	11,9059	13,4993	14,3708	13,9770	86,6	84,0	85,2

1 Verbrauchergeldparitäten, Devisenkurse und Preisniveau

Land/ISO-Währungscode		Verbrauchergeldparität			Devisenkurs			Preisniveau		
		1 Euro = ... ausl. Währungseinheiten			1 Euro = ... ausl. Währungseinheiten			Berlin = 100		
		2005 JD	2006 Juni	2006 Juli	2005 JD	2006 Juni	2006 Juli	2005 JD	2006 Juni	2006 Juli
Moldau ^{*)}	MDL	11,5458	12,4814	12,6250 s	15,6923	16,6494	16,8838	73,6	75,0	74,8
Namibia ^{*)}	NAD	6,8201	7,3281	7,3940 s	7,9183	8,8431	8,9892	86,1	82,9	82,3
Nepal ^{*)}	NPR	69,5252	72,9111 s	73,4699 s	88,7080	93,3100	94,7950	78,4	78,1	77,5
Neuseeland ^{*)}	NZD	1,9040	1,9322 s	1,9288 s	1,7660	2,0462	2,0551	107,8	94,4	93,9
Nicaragua ^{*)}	NIO	19,7526	21,3265	21,4320	20,8484	22,4426	22,6316	94,7	95,0	94,7
Niederlande	EUR	1,0378	1,0338	1,0247 s	1,0000	1,0000	1,0000	103,8	103,4	102,5
Niger ^{*)}	XOF	708,2346	701,5887	701,7518 s	655,9570	655,9570	655,9570	108,0	107,0	107,0
Nigeria ^{*)}	NGN	199,6221	202,2561 s	202,5441 s	162,7184	160,9850	161,6175	122,7	125,6	125,3
Norwegen ^{*)}	NOK	11,2617	11,2422	11,1601	8,0092	7,8559	7,9386	140,6	143,1	140,6
Oman ^{*)}	OMR	0,3614	0,3643 s	0,3631 s	0,4768	0,4824	0,4907	75,8	75,5	74,0
Österreich	EUR	1,0554	1,0534	1,0462 s	1,0000	1,0000	1,0000	105,5	105,3	104,6
Pakistan ^{*)}	PKR	54,2315	62,0831	62,3628 s	74,0800	76,6250	77,0750	73,2	81,0	80,9
Panama ^{*)}	PAB	1,0821	1,0941	1,0929	1,2441	1,2650	1,2684	87,0	86,5	86,2
Paraguay ^{*)}	PYG	4827,9686	4779,7690	4731,1313	7669,8970	7087,5000	7002,7000	62,9	67,4	67,6
Peru ^{*)}	PEN	3,5411	3,5675	3,5431	4,0931	4,1490	4,1255	86,5	86,0	85,9
Philippinen ^{*)}	PHP	48,5150 r	49,0551	48,7124	68,4940	67,2590	66,2910	70,8	72,9	73,5
Polen	PLN	3,1303	3,1121	3,0923	4,0230	4,0261	3,9962	77,8	77,3	77,4
Portugal	EUR	0,9962	1,0028	0,9962	1,0000	1,0000	1,0000	99,6	100,3	99,6
Rumänien ^{*)}	RON	2,9676	2,9818	2,9877	3,6209	3,5501	3,5715	82,0	84,0	83,7
Russ. Föderation ^{*)}	RUB	34,3415	34,3619	34,3930 s	35,1884	34,1587	34,1393	97,6	100,6	100,7
Sambia ^{*)}	ZMK	4938,5850	4396,2610 s	4514,3374 s	5490,1450	4480,5200	4679,3700	90,0	98,1	96,5
Saudi-Arabien ^{*)}	SAR	3,5335	3,5562 s	3,5829 s	4,6493	4,7088	4,7887	76,0	75,5	74,8
Schweden ^{*)}	SEK	11,0196	10,9892	10,8938	9,2822	9,2349	9,2170	118,7	119,0	118,2
Schweiz ^{*)}	CHF	1,8609	1,8518	1,8255	1,5483	1,5601	1,5687	120,2	118,7	116,4
Senegal ^{*)}	XOF	707,9250	708,9111 r	711,1408	655,9570	655,9570	655,9570	107,9	108,1	108,4
Serbien ^{*)}	CSD	69,2276	76,8638	75,7775	82,9860	84,9995	83,0501	83,4	90,4	91,2
Singapur ^{*)}	SGD	1,8025	1,7743	1,7639 s	2,0702	2,0129	2,0083	87,1	88,1	87,8
Slowakei	SKK	32,4828	33,2739	33,1366	38,5990	38,0620	38,3770	84,2	87,4	86,3
Slowenien ^{*)}	SIT	211,9649	214,9397	213,1643	239,5681	239,6468	239,6467	88,5	89,7	88,9
Spanien	EUR	1,0070	1,0294	1,0183	1,0000	1,0000	1,0000	100,7	102,9	101,8
Sri Lanka ^{*)}	LKR	95,3258	101,7572 s	102,2083 s	124,8030	132,0650	132,6050	76,4	77,1	77,1
Südafrika	ZAR	6,3652	6,5347	6,5364 s	7,9183	8,8431	8,9892	80,4	73,9	72,7
Syrien ^{*)}	SYP	55,5094	55,8659 s	56,7735 s	66,6000	64,0100	65,7500	83,3	87,3	86,3
Taiwan ^{*)}	TWD	34,6190	34,4584	34,3542 s	39,9730	41,2000	41,7700	86,6	83,6	82,2
Tansania ^{*)}	TZS	-	1409,6643	1441,6796 s	-	1592,9178	1644,0987	-	88,5	87,7
Thailand ^{*)}	THB	38,7254	38,6303	38,4855 s	50,0680	48,5410	48,1970	77,3	79,6	79,9
Togo ^{*)}	XOF	-	654,4353 s	654,4834 s	-	655,9570	655,9570	-	99,8	99,8
Trinidad und Tobago ^{*)}	TTD	6,5863	6,9442	6,9553 s	7,7255	8,0227	8,0262	85,3	86,6	86,7
Tschechische Rep.	CZK	24,6148	24,6841	24,6477	29,7820	28,3860	28,4480	82,7	87,0	86,6
Tunesien ^{*)}	TND	1,2454	1,3643	1,3653	1,6119	1,6792	1,6817	77,3	81,3	81,2
Türkei ^{*)}	TRY	1,7252	2,0017 s	1,9662 s	1,6771	2,0258	1,9712	102,9	98,8	99,7
Uganda ^{*)}	UGX	1967,5113	2060,6473	2072,7262	2204,7980	2330,7850	2370,5300	89,2	88,4	87,4
Ukraine ^{*)}	UAH	4,8957	4,9694	5,0032 s	6,3708	6,3271	6,3953	76,8	78,5	78,2
Ungarn	HUF	209,4277	212,7109	211,9581	248,0500	272,3900	277,4900	84,4	78,1	76,4
Uruguay ^{*)}	UYU	26,6625	27,2328	27,3349	30,2820	30,4700	30,6100	88,0	89,4	89,3
Venezuela ^{*)}	VEB	2276,3200	2440,9675	2460,4724	2618,2285	2745,9672	2742,5316	86,9	88,9	89,7
Ver. Königreich ^{*)}	GBP	0,8265	0,8301	0,8256	0,6838	0,6867	0,6878	120,9	120,9	120,0
Ver. Staaten ^{*)}	USD	1,3267	1,3514	1,3517	1,2441	1,2650	1,2684	106,6	106,8	106,6
Vietnam ^{*)}	VND	13227,9202	13704,3761 s	13790,9211 s	19654,5990	20255,7300	20416,9350	67,3	67,7	67,5
Weißrussland ^{*)}	BYR	2216,3287	2254,5285	2271,9570 s	2680,9600	2686,7100	2716,8100	82,7	83,9	83,6
Zypern ^{*)}	CYP	0,5635	0,5930	0,5822	0,5768	0,5750	0,5750	97,7	103,1	101,3

*) 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 Juni	2006 Juli	Land	2005 JD	2006 Juni	2006 Juli
Ägypten	1,56	1,54 s	1,55 s	Malta	1,06	1,04	1,04
Albanien	1,20	1,19	1,19	Marokko	1,12	1,11 s	1,12 s
Algerien	1,14	1,14 s	1,14 s	Mauretanien	0,92	0,92 s	0,92 s
Angola	0,82	0,78	0,78 s	Mazedonien	1,22	1,20	1,21
Argentinien	1,42	1,42	1,42	Mexiko	1,15	1,19	1,17
Armenien	1,14	1,09	1,09 s	Moldau	1,36	1,33	1,34 s
Aserbaidschan	1,18	1,12	1,13	Namibia	1,16	1,21	1,22 s
Äthiopien	1,40	1,26	1,26 s	Nepal	1,28	1,28 s	1,29 s
Australien	0,98	1,01 s	1,00 s	Neuseeland	0,93	1,06 s	1,07 s
Belgien	0,99	0,98	1,00	Nicaragua	1,06	1,05	1,06
Benin	.	0,92 s	0,92 s	Niederlande	0,96	0,97	0,98 s
Bolivien	1,29	1,29	1,29	Niger	0,93	0,93	0,93 s
Bosnien und Herzeg.	1,21	1,18	1,18 s	Nigeria	0,82	0,80 s	0,80 s
Brasilien	1,06	1,03	1,02	Norwegen	0,71	0,70	0,71
Bulgarien	1,21	1,16	1,17	Oman	1,32	1,32 s	1,35 s
Burkina Faso	.	0,92	0,92	Österreich	0,95	0,95	0,96 s
Chile	1,10	1,09	1,08	Pakistan	1,37	1,23	1,24 s
China / Hongkong	1,03	1,05	1,06 s	Panama	1,15	1,16	1,16
Costa Rica	1,26	1,26	1,27	Paraguay	1,59	1,48	1,48
Côte d' Ivoire	0,88	0,86 s	0,87 s	Peru	1,16	1,16	1,16
Dänemark	0,80	0,80	0,80	Philippinen	1,41	1,37	1,36
Dom. Rep.	1,14	1,09	1,09	Polen	1,29	1,29	1,29
El Salvador	1,04	1,04	1,04	Portugal	1,00	1,00	1,00
Estland	1,18	1,20	1,20	Rumänien	1,22	1,19	1,20
Finnland	0,88	0,88	0,88	Russ. Föderation	1,02	0,99	0,99 s
Frankreich	0,87	0,87	0,88	Sambia	1,11	1,02 s	1,04 s
Georgien	1,10	1,06	1,06 s	Saudi-Arabien	1,32	1,32 s	1,34 s
Ghana	1,16 s	1,14 s	1,14 s	Schweden	0,84	0,84	0,85
Griechenland	0,99	0,97	0,99	Schweiz	0,83	0,84	0,86
Guatemala	1,05	1,04	1,04	Senegal	0,93	0,93 r	0,92
Honduras	1,27	1,27	1,27	Serbien	1,20	1,11	1,10
Indien	1,23	1,24	1,25 s	Singapur	1,15	1,13	1,14 s
Indonesien	1,27	1,21	1,20	Slowakei	1,19	1,14	1,16
Iran	1,40	1,38 s	1,38 s	Slowenien	1,13	1,11	1,12
Irland	0,86	0,86	0,86	Spanien	0,99	0,97	0,98
Island	0,67	0,79	0,79	Sri Lanka	1,31	1,30 s	1,30 s
Israel	1,03	1,01	1,01	Südafrika	1,24	1,35	1,38 s
Italien	0,91	0,91	0,91 s	Syrien	1,20	1,15	1,16
Japan	0,66	0,71	0,72	Taiwan	1,15	1,20	1,22 s
Jemen	1,46	1,41	1,42 s	Tansania	.	1,13	1,14 s
Jordanien	1,17	1,15	1,16 s	Thailand	1,29	1,26	1,25 s
Kamerun	0,73	0,72 s	0,73 s	Togo	.	1,00 s	1,00 s
Kanada	0,97	0,91	0,92 s	Trinidad und Tobago	1,17	1,16	1,15 s
Kenia	1,08	1,05 s	1,05 s	Tschechische Rep.	1,21	1,15	1,15
Kolumbien	1,34	1,41	1,37	Tunesien	1,29	1,23	1,23
Kongo, Dem. Rep.	0,83	0,80 s	0,81 s	Türkei	0,97	1,01 s	1,00 s
Korea, Rep.	0,77	0,75	0,75	Uganda	1,12	1,13	1,14
Kroatien	1,12	1,08	1,10	Ukraine	1,30	1,27	1,28 s
Kuwait	1,17	1,17 s	1,19 s	Ungarn	1,18	1,28	1,31
Laos	1,40	1,39	1,39 s	Uruguay	1,14	1,12	1,12
Lettland	1,22	1,17	1,17	Venezuela	1,15	1,12	1,11
Libanon	1,07	Ver. Königreich	0,83	0,83	0,83
Litauen	1,23	Ver. Staaten	0,94	0,94	0,94
Luxemburg	1,00	0,98	0,99	Vietnam	1,49	1,48 s	1,48 s
Madagaskar	1,19	1,20	1,20 s	Weißrussland	1,21	1,19	1,20 s
Malaysia	1,38	1,36	1,36	Zypern	1,02	0,97	0,99
Mali	0,84	0,84 s	0,84 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	September 03	79,7529	89,9581	88,7	1,13
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) 7)}	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 ¹⁾	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) 7)}	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	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) 7)}	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
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	April 03	2238,0958	3214,4350	69,6	1,44
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) 5)}	KWD	März 04	0,3058	0,3602	84,9	1,18
Laos/ Vientiane ^{1) 5)}	Kip	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	LTL	Juni 02	2,8077	3,4525	81,3	1,23
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
Mali/ Bamako ¹⁾	XOF	Februar 04	761,5550	655,9570	116,1	0,86

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			
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 ²⁾	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	September 03	10,6913	15,1905	70,4	1,42
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 ²⁾	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) 6)}	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 ²⁾	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 ¹⁾	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 ¹⁾	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) 6)}	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) 6)}	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 u. 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 ¹⁾	TND	Apr-Mai 06	1,3582	1,6673	81,5	1,23
Türkei/ Istanbul ^{1) 5) 6)}	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) 5)}	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 ²⁾	UZS	November 03	930,9300	1144,0150	81,4	1,23
Venezuela/ Caracas ¹⁾	VEB	Juni 03	1613,2679	1839,2980	87,7	1,14
Ver. Arab. Emirate/ Abu Dhabi ²⁾	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 ¹⁾	CYP	März 06	0,5895	0,5753	102,5	0,98