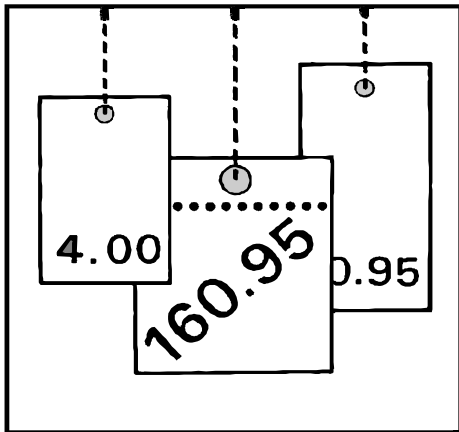


Preise

Internationaler Vergleich der Verbraucherpreise



September 2005

Erscheinungsfolge: monatlich
Erschienen am 27. Oktober 2005
Artikelnummer: 2171000051094

Fachliche Informationen zu diesem Produkt bitte direkt beim Statistischen Bundesamt erfragen:
Gruppe V A - Preise, Herr Ben Nour, 65189 Wiesbaden, Gustav-Stresemann-Ring 11,
Telefon: 0611 / 75 2773, Fax: 0611 / 72 4000 oder
E-Mail: vgp@destatis.de

© Statistisches Bundesamt, Wiesbaden 2005

Für nichtgewerbliche Zwecke sind Vervielfältigung und unentgeltliche Verbreitung, auch auszugsweise, mit Quellenangabe gestattet. Die Verbreitung, auch auszugsweise, über elektronische Systeme / Datenträger bedarf der vorherigen Zustimmung. Alle übrigen Rechte vorbehalten.

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 *d e u t s c h e m S c h e m a* 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 *V e r b r a u c h e r g e l d p a r i t ä t* 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 *D e v i s e n k u r s e* werden von der Deutschen Bundesbank zusammengestellt.

Aus der Angabe des *P r e i s n i v e a u s* (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 *K a u f k r a f t* des Euro gibt an, welche Gütermenge man im Ausland für einen Euro (ggf. nach Umtausch in die Landeswährung) kaufen kann

Unmittelbare Preisvergleiche (*O r i g i n a l b e r e c h n u n g e n*) 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 *F o r t- bzw. R ü c k r e c h n u n g e n* 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 *T e u e r u n g s z i f f e r n* für den Kaufkraftausgleich der Auslandsbesoldung vergleichbar, die ebenfalls auf 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 2004).

Kaufkraftgewinn (+) / Kaufkraftverlust (-) in %

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

$$\text{Beispiel: } \frac{100}{70,2} \times 100 \% - 100 \% = +42,5 \% \text{ (Gewinn)}$$

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

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

$$\text{Beispiel: } 70,2 \% - 100 \% = -29,8 \% \text{ (Abschlag)}$$

Umrechnung eines Euro-Betrages in einen kaufkraftgleichen Betrag ausländischer Währung

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

$$\text{Beispiel: } 500 \text{ Euro} \times 2,5508 \text{ ARS / Euro} = 1275,40 \text{ ARS}$$

Umrechnung eines Betrages ausländischer Währung in einen kaufkraftgleichen Euro-Betrag

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

$$\text{Beispiel: } \frac{5000 \text{ ARS}}{2,5508 \text{ ARS/Euro}} = 1960,17 \text{ Euro}$$

1 Verbrauchergeldparitäten, Devisenkurse und Preisniveau

Land/ISO-Währungscode	Verbrauchergeldparität			Devisenkurs			Preisniveau			
	1 Euro = ... ausl. Währungseinheiten			1 Euro = ... ausl. Währungseinheiten			Berlin = 100			
	2004	2005	2005	2004	2005	2005	2004	2005	2005	
	JD	August	September	JD	August	September	JD	August	September	
Ägypten ¹⁾	EGP	4,7890	4,6342 s	4,6010 s	7,7286	7,0718	6,9771	62,0	65,5	65,9
Albanien ¹⁾	ALL	.	101,5392	101,9395	.	123,1500	123,4100	.	82,5	82,6
Algerien ¹⁾	DZD	80,2609	77,3312	76,4969 s	89,6808	90,0819	88,5383	89,5	85,8	86,4
Angola ⁵⁾	AOA	124,1292	134,2253	133,5189	104,3281	108,9877	107,5422	119,0	123,2	124,2
Argentinien ¹⁾	ARS	2,5508 r	2,5722	2,5898	3,6356	3,5256	3,5422	70,2	73,0	73,1
Armenien ⁵⁾	AMD	552,4243	494,0350	472,1962 s	660,2380	570,5000	535,8500	83,7	86,6	88,1
Aserbaidschan ⁵⁾	AZM	4990,2710	4853,8236	4788,7924 s	6109,6700	5655,5200	5535,2500	81,7	85,8	86,5
Äthiopien ¹⁾	ETB	7,5952 r	10,8671	69,9
Australien ⁶⁾	AUD	1,7089	1,7070 s	1,7025 s	1,6905	1,6144	1,6009	101,1	105,7	106,3
Belgien	EUR	1,0100	1,0189	1,0143	1,0000	1,0000	1,0000	101,0	101,9	101,4
Bolivien ^{1) 5)}	BOB	7,6639	7,7412	7,6822	9,9029	9,8316	9,6938	77,4	78,7	79,2
Bosnien und Herzeg. ¹⁾	BAM	1,6192	1,6069	1,6078	1,9558	1,9558	1,9558	82,8	82,2	82,2
Brasilien ⁶⁾	BRL	3,1294	2,7794	2,7223	3,6374	2,9024	2,8006	86,0	95,8	97,2
Bulgarien ¹⁾	BGN	.	1,5923	1,6072	.	1,9557	1,9558	.	81,4	82,2
Chile ¹⁾	CLP	663,7793	619,8988	610,1649	759,1700	666,2800	642,5400	87,4	93,0	95,0
China/ Hongkong ¹⁾	HKD	9,5059	9,3477	9,3150 s	9,6881	9,5529	9,5138	98,1	97,9	97,9
Costa Rica ¹⁾	CRC	465,4368	471,0744	468,9091	548,0019	590,0783	586,6622	84,9	79,8	79,9
Côte d'Ivoire ¹⁾	XOF	738,4187	747,0123 s	746,8596 s	655,9570	655,9570	655,9570	112,6	113,9	113,9
Dänemark	DKK	9,3854	9,2976	9,3333	7,4399	7,4596	7,4584	126,2	124,6	125,1
Dom. Rep. ¹⁾	DOP	37,0971	31,8348	33,1031	49,4300	35,5850	37,5400	75,0	89,5	88,2
El Salvador ^{1) 7)}	USD	1,1829	1,1856	1,1828 s	1,2439	1,2292	1,2256	95,1	96,5	96,5
Estland	EEK	13,0674	13,2099	13,1949 s	15,6466	15,6466	15,6466	83,5	84,4	84,3
Finnland	EUR	1,1592	1,1373	1,1390	1,0000	1,0000	1,0000	115,9	113,7	113,9
Frankreich	EUR	1,1502 r	1,1443	1,1440	1,0000	1,0000	1,0000	115,0	114,4	114,4
Georgien ¹⁾	GEL	2,0917	2,0014	1,9791 s	2,3822	2,1879	2,1590	87,8	91,5	91,7
Ghana ^{1) 7)}	GHC	9562,1685	9664,2351 s	9896,9815 s	11179,7500	11062,9350	11391,0400	85,5	87,4	86,9
Griechenland	EUR	0,9970	0,9895	1,0082	1,0000	1,0000	1,0000	99,7	98,9	100,8
Guatemala ¹⁾	GTQ	9,1594	8,9239	8,9052	9,9013	9,2576	9,2055	92,5	96,4	96,7
Honduras ^{1) 5)}	HNL	17,6452	18,3675	18,2564	22,8695	23,0969	22,8256	77,2	79,5	80,0
Indien ¹⁾	INR	38,0707	56,3300	53,8500	53,0200	67,6
Indonesien ¹⁾	IDR	8842,9011	9587,3633 s	9724,9735 s	11145,6220	12283,0800	12542,2300	79,3	78,1	77,5
Iran ²⁾	IRR	7337,4989	7927,8164 s	7913,3805 s	10759,0000	10999,0000	10872,0000	68,2	72,1	72,8
Irland	EUR	1,1581	1,1571	1,1606	1,0000	1,0000	1,0000	115,8	115,7	116,1
Island ¹⁾	ISK	116,9902	114,4579	115,7958	87,1400	78,3700	76,1500	134,3	146,0	152,1
Israel ^{1) 3)}	ILS	5,4416	5,4206	5,4268	5,5757	5,5441	5,5643	97,6	97,8	97,5
Italien	EUR	1,0973	1,0905	1,0918	1,0000	1,0000	1,0000	109,7	109,0	109,2
Japan ¹⁾	JPY	213,8907	206,2601 r	205,4466	134,4400	135,9800	136,0600	159,1	151,7	151,0
Jordanien ¹⁾	JOD	0,7652	0,7445	0,7388 s	0,8829	0,8659	0,8552	86,7	86,0	86,4
Kamerun	XAF	715,6493 s	712,9234 s	712,0234 s	655,9570	655,9570	655,9570	109,1	108,7	108,5
Kanada	CAD	1,5641 r	1,5602	1,5578 s	1,6167	1,4819	1,4452	96,7	105,3	107,8
Kenia ¹⁾	KES	85,1891	98,6108	92,4206	89,1337	86,4
Kolumbien ¹⁾	COP	2286,0578 s	2123,3625 s	2102,6258 s	3265,0860	2810,7850	2757,1500	70,0	75,5	76,3
Kongo, Dem. Rep. ⁵⁾	CDF	585,2308	496,7964	573,5258	554,2077	117,8
Korea, Rep. ^{1) 5)}	KRW	1735,5100	1635,0765	1640,9211	1422,6200	1255,3300	1261,4600	122,0	130,3	130,1
Kroatien ³⁾	HRK	7,3853	7,5109	7,3684	7,4384	98,3
Kuwait ^{3) 4)}	KWD	0,3094	0,3095 s	0,3076 s	0,3676	0,3572	0,3526	84,2	86,6	87,3
Laos ^{1) 5)}	Kip	.	9530,7448	9497,0010 s	.	13265,5000	13117,0000	.	71,8	72,4
Lettland ¹⁾	LVL	0,5292	0,6652	0,6960	0,6961	79,6
Libanon ^{1) 5)}	LBP	1763,8186	1740,9227 s	1726,0512 s	1876,1700	1838,7000	1812,7700	94,0	94,7	95,2
Litauen	LTL	2,7297 r	2,7237	2,7337	3,4529	3,4528	3,4528	79,1	78,9	79,2
Luxemburg	EUR	0,9875	1,0079	1,0089	1,0000	1,0000	1,0000	98,8	100,8	100,9
Madagaskar ¹⁾	MGA	.	2080,4010	2109,3692 s	.	2457,9000	2508,3500	.	84,6	84,1
Malaysia ³⁾	MYR	3,4018	3,3746	3,3679	4,7232	4,6216	4,6190	72,0	73,0	72,9
Mali ¹⁾	XOF	766,6786	791,0221 s	792,8795 s	655,9570	655,9570	655,9570	116,9	120,6	120,9
Malta	MTL	0,4063	0,4094	0,4075	0,4280	0,4293	0,4293	94,9	95,4	94,9
Marokko ¹⁾	MAD	9,8777	9,7468 s	9,7020 s	11,0235	10,9985	10,9540	89,6	88,6	88,6
Mauretanien ²⁾	MRO	343,8004	359,6949 s	357,9390 s	327,3260	324,1400	320,0000	105,0	111,0	111,9

1 Verbrauchergeldparitäten, Devisenkurse und Preisniveau

Land/ISO-Währungscode	Verbrauchergeldparität			Devisenkurs			Preisniveau			
	1 Euro = ... ausl. Währungseinheiten			1 Euro = ... ausl. Währungseinheiten			Berlin = 100			
	2004	2005	2005	2004	2005	2005	2004	2005	2005	
	JD	August	September	JD	August	September	JD	August	September	
Mazedonien ¹⁾	MKD	50,0994	49,6053	49,6772	61,3383	61,2282	61,2264	81,7	81,0	81,1
Mexiko ¹⁾	MXN	11,8529	11,5518	11,4836	14,0282	13,1147	12,9599	84,5	88,1	88,6
Moldau ^{1) 5)}	MDL	11,0059	11,3885	11,2535 s	15,3138	15,4615	15,1821	71,9	73,7	74,1
Namibia ¹⁾	NAD	6,6288	6,8370	6,7543 s	8,0092	7,9508	7,7936	82,8	86,0	86,7
Nepal ¹⁾	NPR	69,5435	68,3546 s	67,8518 s	91,7320	87,3250	86,1950	75,8	78,3	78,7
Neuseeland ¹⁾	NZD	1,8990	1,8979	1,8942 s	1,8731	1,7675	1,7515	101,4	107,4	108,1
Nicaragua ^{1) 5)}	NIO	18,7271	19,8099	19,7755	20,0049	20,6787	20,4963	93,6	95,8	96,5
Niederlande	EUR	1,0454	1,0315	1,0359	1,0000	1,0000	1,0000	104,5	103,1	103,6
Niger ¹⁾	XOF	692,0985	728,6163 s	715,0352 s	655,9570	655,9570	655,9570	105,5	111,1	109,0
Nigeria ¹⁾	NGN	189,6877	197,6291 s	197,5437 s	165,2960	157,3880	155,5224	114,8	125,6	127,0
Norwegen	NOK	11,3550 r	11,2049	11,2553	8,3697	7,9165	7,8087	135,7	141,5	144,1
Österreich	EUR	1,0569	1,0494	1,0510	1,0000	1,0000	1,0000	105,7	104,9	105,1
Pakistan ^{1) 5)}	PKR	51,2766	54,4287	54,5543 s	72,7154	72,9900	72,0400	70,5	74,6	75,7
Panama ¹⁾	PAB	1,0764	1,0740 s	1,0715 s	1,2439	1,2292	1,2256	86,5	87,4	87,4
Paraguay ^{1) 5)}	PYG	4658,8505	4749,9567	4757,3626	7442,9940	7428,5800	7357,6600	62,6	63,9	64,7
Peru ^{1) 5)}	PEN	3,6204	3,5046	3,5178	4,2637	3,9995	4,0160	84,9	87,6	87,6
Philippinen ¹⁾	PHP	47,9741 r	48,7993	48,7670	69,7513	68,7680	68,7820	68,8	71,0	70,9
Polen	PLN	3,4668	3,4375	3,4345	4,5268	4,0436	3,9160	76,6	85,0	87,7
Portugal	EUR	0,9974	0,9966	0,9936	1,0000	1,0000	1,0000	99,7	99,7	99,4
Rumänien ^{1) 9)}	ROL	31564,4518	3,0020	3,0066	40510,0000	3,5034	3,5097	77,9	85,7	85,7
Russ. Föderation ⁵⁾	RUB	33,8432	34,2866	34,1775 s	35,8173	35,0119	34,7750	94,5	97,9	98,3
Sambia ¹⁾	ZMK	4718,6228	5945,3260	5291,5300	5432,1350	79,4
Saudi-Arabien ²⁾	SAR	3,5703	3,4863 s	3,4541 s	4,6761	4,5859	4,5272	76,4	76,0	76,3
Schweden ¹⁾	SEK	10,8419	10,5563	10,6174	9,1243	9,3398	9,3342	118,8	113,0	113,7
Schweiz ⁶⁾	CHF	1,8821	1,8423	1,8445	1,5438	1,5528	1,5496	121,9	118,6	119,0
Senegal ¹⁾	XOF	696,1549	689,5136 s	688,0509 s	655,9570	655,9570	655,9570	106,1	105,1	104,9
Serbien u. Montenegro ³⁾	CSD	59,8378 s	72,8039	84,4605	84,9615	82,2
Singapur ¹⁾	SGD	1,8325 r	1,7983	1,7928 s	2,1016	2,0439	2,0603	87,2	88,0	87,0
Slowakei ¹⁾	SKK	33,4686	32,9294	32,8084	40,0220	38,6810	38,4590	83,6	85,1	85,3
Slowenien ¹⁾	SIT	211,2784	213,1525	212,0066	239,0874	239,5096	239,4745	88,4	89,0	88,5
Spanien	EUR	0,9959	1,0040	1,0057	1,0000	1,0000	1,0000	99,6	100,4	100,6
Sri Lanka ¹⁾	LKR	92,7200	94,5060 s	93,5641 s	125,7050	123,8100	121,9300	73,8	76,3	76,7
Südafrika	ZAR	6,6779	6,8050	6,8112 s	8,0092	7,9508	7,7936	83,4	85,6	87,4
Syrien ^{1) 5) 8)}	SDP	52,7807	54,5689 s	54,2710 s	64,4290	66,2250	65,6850	81,9	82,4	82,6
Taiwan ¹⁾	TWD	36,5442	35,2054	35,3039 s	41,5320	40,0600	39,9700	88,0	87,9	88,3
Thailand ¹⁾	THB	38,3004 r	39,2650	39,1854	50,1020	50,6040	50,3050	76,4	77,6	77,9
Trinidad und Tobago ¹⁾	TTD	6,4555	6,5347	6,5084 s	7,7900	7,5826	7,5154	82,9	86,2	86,6
Tschechische Rep.	CZK	23,9638	24,5925	24,4147	31,8910	29,5940	29,3170	75,1	83,1	83,3
Tunesien	TND	1,2508	1,2412	1,2412	1,5485	1,6172	1,6140	80,8	76,8	76,9
Türkei ^{3) 5) 6) 9)}	TRL	172252,6704	1,7039	1,7001	1777052,0000	1,6534	1,6430	96,9	103,1	103,5
Uganda ¹⁾	UGX	1944,6269 r	1965,8824	1975,9788 s	2250,1990	2219,0050	2237,4500	86,4	88,6	88,3
Ukraine ¹⁾	UAH	4,9877	5,5376	5,5472 s	6,6070	6,1514	6,0918	75,5	90,0	91,1
Ungarn	HUF	218,7658	208,8047	208,2384	251,6600	244,4900	245,8300	86,9	85,4	84,7
Uruguay ¹⁾	UYU	28,8903	26,3416	25,8246	35,6044	29,8800	28,7700	81,1	88,2	89,8
Venezuela ¹⁾	VEB	2029,2022	2307,7166	2284,5034	2349,1440	2648,9093	2581,2693	86,4	87,1	88,5
Ver. Königreich ¹⁾	GBP	0,8585	0,8495	0,8496	0,6787	0,6853	0,6776	126,5	124,0	125,4
Ver. Staaten ¹⁾	USD	1,3046	1,3421	1,3595	1,2439	1,2292	1,2256	104,9	109,2	110,9
Vietnam ⁵⁾	VND	16273,0073	13140,5109	13010,6794	19578,7160	19406,8200	19093,9500	83,1	67,7	68,1
Weißrussland ^{1) 5)}	BYR	2180,5989	2193,7347	2174,0903 s	2685,9100	2628,3100	2591,8300	81,2	83,5	83,9
Zypern ¹⁾	CYP	0,5646	0,5569	0,5636	0,5819	0,5732	0,5730	97,0	97,2	98,4

*) 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) Währungsparität (1:1) zum USD.
- 8) Differenziertes Kurssystem.
- 9) Währungsumstellungen:
Türkei, m.W. vom 01.01.05 im Verhältnis 1 000 000 TRL = 1 TRY (neue Türkische Lira).
Rumänien, m.W. vom 01.07.05 im Verhältnis 10 000 ROL = 1 RON (neuer Leu).

2 Kaufkraft des Euro im Ausland

Für einen Euro erhält man im jeweiligen Land
Waren und Dienstleistungen im Wert von ...Euro

Land	2004 JD	2005 August	2005 September	Land	2004 JD	2005 August	2005 September
Ägypten	1,61	1,53 s	1,52 s	Malta	1,05	1,05	1,05
Albanien	.	1,21	1,21	Marokko	1,12	1,13 s	1,13 s
Algerien	1,12	1,16	1,16 s	Mauretanien	0,95 r	0,90 s	0,89 s
Angola	0,84	0,81	0,81	Mazedonien	1,22	1,23	1,23
Argentinien	1,43 r	1,37	1,37	Mexiko	1,18	1,14	1,13
Armenien	1,20	1,15	1,13 s	Moldau	1,39	1,36	1,35 s
Aserbajdschan	1,22	1,17	1,16 s	Namibia	1,21	1,16	1,15 s
Äthiopien	1,43 r	.	.	Nepal	1,32	1,28 s	1,27 s
Australien	0,99	0,95 s	0,94 s	Neuseeland	0,99	0,93	0,92 s
Belgien	0,99	0,98	0,99	Nicaragua	1,07	1,04	1,04
Bolivien	1,29	1,27	1,26	Niederlande	0,96	0,97	0,97
Bosnien und Herzeg.	1,21	1,22	1,22	Niger	0,95	0,90 s	0,92 s
Brasilien	1,16	1,04	1,03	Nigeria	0,87	0,80 s	0,79 s
Bulgarien	.	1,23	1,22	Norwegen	0,74	0,71	0,69
Chile	1,14	1,07	1,05	Österreich	0,95	0,95	0,95
China Hongkong	1,02	1,02	1,02 s	Pakistan	1,42	1,34	1,32 s
Costa Rica	1,18	1,25	1,25	Panama	1,16	1,14 s	1,14 s
Côte d' Ivoire	0,89	0,88 s	0,88 s	Paraguay	1,60	1,56	1,55
Dänemark	0,79	0,80	0,80	Peru	1,18	1,14	1,14
Dom. Rep.	1,33	1,12	1,13	Philippinen	1,45	1,41	1,41
El Salvador	1,05	1,04	1,04 s	Polen	1,31	1,18	1,14
Estland	1,20	1,18	1,19 s	Portugal	1,00	1,00	1,01
Finnland	0,86	0,88	0,88	Rumänien	1,28	1,17	1,17
Frankreich	0,87	0,87	0,87	Russ. Föderation	1,06	1,02	1,02 s
Georgien	1,14	1,09	1,09 s	Sambia	1,26
Ghana	1,17	1,14 s	1,15 s	Saudi-Arabien	1,31	1,32 s	1,31 s
Griechenland	1,00	1,01	0,99	Schweden	0,84	0,88	0,88
Guatemala	1,08	1,04	1,03	Schweiz	0,82	0,84	0,84
Honduras	1,30	1,26	1,25	Senegal	0,94	0,95 s	0,95 s
Indien	1,48	Serbien u. Montenegro	1,22
Indonesien	1,26	1,28 s	1,29 s	Singapur	1,15	1,14	1,15 s
Iran	1,47	1,39 s	1,37 s	Slowakei	1,20	1,17	1,17
Irland	0,86	0,86	0,86	Slowenien	1,13	1,12	1,13
Island	0,74	0,68	0,66	Spanien	1,00	1,00	0,99
Israel	1,02	1,02	1,03	Sri Lanka	1,36	1,31 s	1,30 s
Italien	0,91	0,92	0,92	Südafrika	1,20	1,17	1,14 s
Japan	0,63	0,66 r	0,66	Syrien	1,22	1,21 s	1,21 s
Jordanien	1,15	1,16	1,16 s	Taiwan	1,14	1,14	1,13 s
Kamerun	0,92	0,92 s	0,92 s	Thailand	1,31	1,29	1,28
Kanada	1,03	0,95	0,93 s	Trinidad und Tobago	1,21	1,16	1,15 s
Kenia	1,16	Tschechische Rep.	1,33	1,20	1,20
Kolumbien	1,43	1,32 s	1,31 s	Tunesien	1,24	1,30	1,30
Kongo, Dem. Rep.	0,85	Türkei	1,03	0,97	0,97
Korea, Rep.	0,82	0,77	0,77	Uganda	1,16	1,13	1,13 s
Kroatien	1,02	Ukraine	1,32 r	1,11	1,10 s
Kuwait	1,19	1,15 s	1,15 s	Ungarn	1,15	1,17	1,18
Laos	.	1,39	1,38 s	Uruguay	1,23	1,13	1,11
Lettland	1,26	Venezuela	1,16	1,15	1,13
Libanon	1,06	1,06 s	1,05 s	Ver. Königreich	0,79	0,81	0,80
Litauen	1,26	1,27	1,26	Ver. Staaten	0,95	0,92	0,90
Luxemburg	1,01	0,99	0,99	Vietnam	1,20	1,48	1,47
Madagaskar	.	1,18	1,19 s	Weißrussland	1,23	1,20	1,19 s
Malaysia	1,39	1,37	1,37	Zypern	1,03	1,03	1,02
Mali	0,86	0,83 s	0,83 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 ⁵⁾	AOA	November 02	68,1510	53,9760	126,3	0,79
Argentinien/ Buenos Aires ¹⁾	ARS	November 02	2,4581	3,4948	70,3	1,42
Armenien/ Eriwan ⁵⁾	AMD	Mai 04	566,1053	667,1000	84,9	1,18
Aserbaidtschan/ Baku ⁵⁾	AZM	Apr-Mai 04	4924,3180	5939,5100	82,9	1,21
Äthiopien/ Addis Abeba ¹⁾	ETB	April 03	6,9584	9,6337	72,2	1,38
Australien/ Sydney ⁶⁾	AUD	November 01	1,6736	1,7172	97,5	1,03
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
Bolivien/ La Paz ^{1) 5)}	BOB	Okt-Nov 03	7,4110	9,1750	80,8	1,24
Bosnien und Herzeg./ Sarajewo ¹⁾	BAM	März 04	1,6356	1,9558	83,6	1,20
Brasilien/ Rio de Janeiro ⁶⁾	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
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⁾	DOP	Feb-Mrz 03	20,8096	25,6954	81,0	1,23
El Salvador/ San Salvador ^{1) 7)}	USD	Sep-Okt 04	1,1830	1,2354	95,8	1,04
Estland/ Tallinn	EEK	Juni 02	13,0369	15,6466	83,3	1,20
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⁾	XOF	Feb-Mrz 02	874,8332	655,9570	133,4	0,75
Georgien/ Tiflis ²⁾	GEL	Sep-Okt 04	2,0488	2,2992	89,1	1,12
Ghana/ Accra ^{1) 5)}	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-Mai 02	35,7587	45,1350	79,2	1,26
Indonesien/ Jakarta ¹⁾	IDR	Sep-Okt 04	8986,7107	11441,8025	78,5	1,27
Iran/ Teheran ²⁾	IRR	Sep-Okt 02	5550,2030	7851,5000	70,7	1,41
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	September 03	5,1818	5,0052	103,5	0,97
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
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	Mai-Aug 02	77,3255	76,5669	101,0	0,99
Kolumbien/ Bogotá ¹⁾	COP	April 03	2238,0958	3214,4350	69,6	1,44
Kongo, Dem. Rep./ Kinshasa ⁵⁾	CDF	April 02	368,2452	278,3900	132,3	0,76
Korea, Rep./ Seoul ^{1) 5)}	KRW	Mrz-Mai 04	1725,3031	1407,7567	122,6	0,82
Kroatien/ Zagreb ³⁾	HRK	Oktober 01	7,3204	7,4907	97,7	1,02
Kuba/ Havanna ¹⁾	USD	Oktober 02	1,2372	0,9823	126,0	0,79
Kuwait/ Kuwait ^{3) 4)}	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 ¹⁾	LVL	April 00	0,4987	0,5551	89,8	1,11
Libanon/ Beirut ^{1) 5)}	LBP	Oktober 04	1788,0499	1922,8200	93,0	1,08
Libyen/ Tripolis	LYD	März 02	1,0958	1,1474	95,5	1,05
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 ²⁾	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	Oktober 02	9,5939	10,5015	91,4	1,09
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	Mai 02	1,9197	1,9859	96,7	1,03
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	Feb-Mrz 03	696,5205	655,9570	106,2	0,94
Nigeria/ Abuja ¹⁾	NGN	Okt-Nov 04	196,9698	171,5638	114,8	0,87
Norwegen/ Oslo	NOK	Aug-Sep 02	11,3866	7,3952	154,0	0,65
Oman/ Maskat	OMR	Februar 02	0,3393	0,3324	102,1	0,98
Österreich/ Wien	EUR	Mai 03	1,0575	1,0000	105,7	0,95
Pakistan/ Islamabad ^{1) 5)}	PKR	April 03	48,5091	63,1008	76,9	1,30
Panama/ Panama ^{1) 7)}	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	November 01	3,4398	3,6348	94,6	1,06
Portugal/ Lissabon	EUR	März 03	0,9773	1,0000	97,7	1,02
Rumänien/ Bukarest ^{1) 9)}	ROL	September 02	2,5480	3,2473	78,5	1,27
Russ. Föderation/ Moskau ⁵⁾	RUB	Oktober 03	33,0435	35,2963	93,6	1,07
Sambia/ Lusaka ¹⁾	ZMK	Oktober 02	3585,3343	4592,1050	78,1	1,28
Saudi-Arabien/ Riad ²⁾	SAR	Apr-Mai 04	3,5012	4,5098	77,6	1,29
Schweden/ Stockholm ¹⁾	SEK	April 02	11,0304	9,1358	120,7	0,83
Schweiz/ Genf ⁶⁾	CHF	März 96	1,9937	1,5830	125,9	0,79
Senegal/ Dakar ¹⁾	XOF	Okt-Nov 02	707,1619	655,9570	107,8	0,93
Serbien u. Monte./ Belgrad ³⁾	CSD	März 02	49,7235	60,2873	82,5	1,21
Singapur/ Singapur ¹⁾	SGD	Oktober 04	1,8293	2,0947	87,3	1,15
Slowakei/ Pressburg ¹⁾	SKK	Mai 03	32,7614	41,1250	79,7	1,26
Slowenien/ Laibach ¹⁾	SIT	Oktober 02	202,5632	228,7328	88,6	1,13
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	November 02	6,4703	9,6582	67,0	1,49
Syrien/ Damaskus ^{1) 5) 8)}	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
Thailand/ Bangkok ¹⁾	THB	Mai 04	37,9459	49,4647	76,7	1,30
Trinidad u. Tob./ 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	April 02	1,2023	1,3167	91,3	1,10
Türkei/ Istanbul ^{3) 5) 6) 9)}	TRL	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	November 02	4,4810	5,2952	84,6	1,18
Ungarn/ Budapest	HUF	April 05	210,6317	248,1900	84,9	1,18
Uruguay/ Montevideo ¹⁾	UYU	Oktober 02	23,0260	26,7150	86,2	1,16
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	April 02	0,8589	0,6141	139,9	0,71
Ver. Staaten/ Washington ¹⁾	USD	Sep-Okt 04	1,3169	1,2354	106,6	0,94
Vietnam/ Hanoi ⁵⁾	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	Oktober 03	0,5752	0,5842	98,5	1,02