



Devisen Referenz-Kurse

Stand: 30.06.2022

Land	Währung	Geldkurs 1 Euro =	Briefkurs 1 Euro =	Devisen Fixing 1 Euro =
USA	USD	1,0354	1,0454	1,0404
Japan	JPY	141,3700	142,3700	141,8700
Großbritannien	GBP	0,8555	0,8635	0,8595
Schweiz	CHF	0,9928	1,0008	0,9968

Australien	AUD	1,4872	1,5372	1,5122
Brasilien	BRL	5,1759	5,4759	5,3259
Bulgarien	BGN	1,8971	1,9971	1,9471
China	CNY	6,8704	7,0704	6,9704
Dänemark	DKK	7,3891	7,4891	7,4391
Hongkong	HKD	8,0634	8,2634	8,1634
Indien	INR	81,3900	82,9900	82,1900
Indonesien	IDR	15.029,8000	16.029,8000	15.529,8000
Israel	ILS	3,5340	3,7340	3,6340
Kanada	CAD	1,3288	1,3588	1,3438
Korea	KRW	1.303,0000	1.403,0000	1.353,0000
Kroatien	HRK	7,4454	7,6154	7,5304
Malaysia	MYR	4,4449	4,7449	4,5949
Mexico	MXN	20,8400	21,2400	21,0400
Neuseeland	NZD	1,6482	1,6982	1,6732
Norwegen	NOK	10,2880	10,3880	10,3380
Philippinen	PHP	56,4400	58,0400	57,2400
Polen	PLN	4,6091	4,7691	4,6891
Rumänien	RON	4,8861	5,0061	4,9461
Schweden	SEK	10,6779	10,7779	10,7279
Singapur	SGD	1,4367	1,4607	1,4487
Südafrika	ZAR	16,7505	17,2505	17,0005
Thailand	THB	35,2700	38,2700	36,7700
Tschechien	CZK	24,2460	25,2460	24,7460
Türkei	TRY	17,2338	17,4338	17,3338
Ungarn	HUF	391,6400	401,6400	396,6400

Freiverkehrskurse der Landesbank Baden Württemberg

Land	Währung	Geldkurs 1 Euro =	Briefkurs 1 Euro =	Mittelkurs 1 Euro =
Algerien	DZD	150,72	164,72	157,7203
Bahrein	BHD	0,4215	0,4515	0,4365
China (Offshore)	CNH	6,8762	7,0762	6,9762
Katar	QAR	3,7886	3,8786	3,8336
Kenia	KES	120,67	124,67	122,67
Kuwait	KWD	0,3165	0,3225	0,3195
Marokko	MAD	10,15	10,23	10,1912
Mauritius	MUR	48,2155	50,5155	49,3655
Pakistan	PKR	190,2683	197,7683	194,0183
Saudi-Arabien	SAR	3,8797	3,9277	3,9037
Seychellen	SCR	15,97	16,97	16,4677
Sri Lanka	LKR	370,46	374,46	372,46
Taiwan	TWD	31,03	33,53	32,2841
Tunesien	TND	3,2119	3,2319	3,2219
Vereinigte Arabische Emirate	AED	3,7715	3,8715	3,8215

Quelle: Landesbank Baden-Württemberg

Alle Angaben sind unverbindlich und ohne Gewähr

Die Kurshistorie finden Sie unter: [www.skpcfw.de/devisen](http://www.skpcfw.de/devisen)