



Devisen Referenz-Kurse

Stand: 30.09.2020

Land	Währung	Geldkurs 1 Euro =	Briefkurs 1 Euro =	Devisen Fixing 1 Euro =
USA	USD	1,1680	1,1740	1,1710
Japan	JPY	123,5200	124,0000	123,7600
Großbritannien	GBP	0,9102	0,9142	0,9122
Schweiz	CHF	1,0775	1,0815	1,0795

Australien	AUD	1,6198	1,6698	1,6448
Brasilien	BRL	6,3136	6,6136	6,4636
Bulgarien	BGN	1,8961	1,9961	1,9461
China	CNY	7,9245	8,0245	7,9745
Dänemark	DKK	7,4266	7,4666	7,4466
Hongkong	HKD	8,9754	9,1754	9,0754
Indien	INR	85,5500	87,1500	86,3500
Indonesien	IDR	16.958,1385	17.958,1385	17.458,1385
Israel	ILS	3,9835	4,0835	4,0335
Kanada	CAD	1,5519	1,5819	1,5669
Korea	KRW	1.319,0000	1.419,0000	1.369,0000
Kroatien	HRK	7,4729	7,6429	7,5579
Malaysia	MYR	4,7277	5,0277	4,8777
Mexico	MXN	26,0150	26,2550	26,1350
Neuseeland	NZD	1,7681	1,7921	1,7801
Norwegen	NOK	11,0328	11,1328	11,0828
Philippinen	PHP	55,9800	57,5800	56,7800
Polen	PLN	4,4592	4,6192	4,5392
Rumänien	RON	4,8423	4,9023	4,8723
Russland	RUB	91,2240	92,2240	91,7240
Schweden	SEK	10,5214	10,5694	10,5454
Singapur	SGD	1,5979	1,6099	1,6039
Südafrika	ZAR	19,5644	19,8044	19,6844
Thailand	THB	36,2700	37,8700	37,0700
Tschechien	CZK	26,7170	27,7170	27,2170
Türkei	TRY	9,0742	9,1242	9,0992
Ungarn	HUF	360,2900	370,2900	365,2900

Freiverkehrskurse der Landesbank Baden Württemberg

Land	Währung	Geldkurs 1 Euro =	Briefkurs 1 Euro =	Mittelkurs 1 Euro =
Algerien	DZD	143,23	157,23	150,2321
Bahrein	BHD	0,4285	0,4585	0,4435
China (Offshore)	CNH	7,9290	8,0290	7,979
Katar	QAR	4,2700	4,3600	4,315
Kenia	KES	124,99	128,99	126,99
Kuwait	KWD	0,3559	0,3619	0,3589
Marokko	MAD	10,49	10,57	10,5298
Mauritius	MUR	45,4683	47,7683	46,6183
Pakistan	PKR	188,3605	195,8605	192,1105
Saudi-Arabien	SAR	4,3683	4,4163	4,3923
Seychellen	SCR	20,44	21,44	20,9408
Sri Lanka	LKR	214,62	218,62	216,62
Taiwan	TWD	32,76	35,26	34,0078
Tunesien	TND	3,2193	3,2393	3,2293
Vereinigte Arabische Emirate	AED	4,2713	4,3313	4,3013

Quelle: Landesbank Baden-Württemberg

Alle Angaben sind unverbindlich und ohne Gewähr

Die Kurshistorie finden Sie unter: www.skpcfw.de/devisen