

## Kurse zur Zollwertermittlung

Laut der jeweiligen diesbezüglichen Kundmachungen des Finanzministeriums gelten die Umrechnungskurse zur Ermittlung des Zollwertes auch zur Berechnung der Umsatzsteuer (Einfuhrumsatzsteuer), der Versicherungssteuer, der Feuerschutzsteuer und von in ausländischer Währung ausgedrückten Versicherungsprämien für folgende ausländische Währungen.

Mit Wirkung vom **1. Mai 2025** wurden folgende Zollwertkurse insbesondere für nachstehende wichtige Währungen neu festgesetzt (Quelle: Elektronische Verlautbarungs- und Informationsplattform des Bundes EVI).

Zollwertkurs per 1. Mai 2025

Gegenwert für je 1 EURO

AUD	Australischer Dollar	1,7814
BGN	Lew	1,9558
BRL	Real	6,5127
CAD	Kanadischer Dollar	1,5789
CHF	Schweizer Franken	0,9382
CNY	Renminbi Yuan	8,3199
CZK	Tschechische Krone	25,0150
DKK	Dänische Krone	7,4658
GBP	Pfund Sterling	0,8579
HKD	Hongkong-Dollar	8,8567
HUF	Forint	409,0300
IDR	Rupiah	19.263,6700
ILS	Schekel	4,1849
INR	Indische Rupie	97,4838
ISK	Isländische Krone	144,9000
JPY	Yen	161,6800
KRW	Südkoreanischer Won	1.623,3600
MXN	Mexikanischer Peso	22,3248
MYR	Ringgit	5,0123
NOK	Norwegische Krone	11,8910
NZD	Neuseeland-Dollar	1,9063
PHP	Philippinischer Peso	64,5600
PLN	Zloty	4,2915
RON	Rumänischer Leu	4,9772
RUB	Russischer Rubel	<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Die EZB setzt die Veröffentlichung des Euro-Referenzkurses zum Rubel mit Wirkung vom 2. März 2022 bis auf Weiteres aus.

SEK	Schwedische Krone	10,9395
SGD	Singapur-Dollar	1,4961
THB	Baht	38,0860
TRY	Türkische Lira	43,7076
USD	US-Dollar	1,1415
ZAR	Rand	21,2326

Für jene Währungen, für die kein Umrechnungskurs festgesetzt wird, ist der jeweilige Kassenwert der betreffenden Währung maßgebend. Kassenwerte werden zum 1. Jänner und 1. Juli eines jeden Jahres, erforderliche Änderungen zu jedem Monatsersten in der elektronischen Verlautbarungs- und Informationsplattform des Bundes EVI veröffentlicht.

Nähere Information bei Katharina Krichhammer, Tel. 0662/8888, Dw. 312, Bereich Finanz- und Steuerrecht der Wirtschaftskammer Salzburg.