

ISIN: AT0000A34C82 / WKN: RC09KU  
HEBELPRODUKT ohne Knock-Out  
Faktor-Zertifikat Short

DIFF. VORTAG

**-0,010 (-0,15 %)**

GELD

**PLN 6,610**

BRIEF

**PLN 6,680**

LETZTE ÄNDERUNG

**22.07.2024  
18:00:02.534**

KURS BASISWERT (INDIKATIV)

**29,12**

SCHUTZLEVEL

**USD 41,02**

HEBEL-FAKTOR

**-2,00**

#### KENNZAHLEN

Basiswert	Silver Future
Kurs Basiswert (indikativ)	USD 29,12
Datum/Zeit Basiswert	22.07.2024 20:00:26.000
Hebel-Faktor	-2,00
Grenzwert	40,00 %
Rückzahlungstermin	open-end
Handelbare Einheit / Nominalbetrag	1 Stück
Bezugsverhältnis	0,1155
erwartete Kursentwicklung	fallend
Börsenzulassung	Warschau
Währung Zertifikat	PLN
Basiswertwährung	USD
Rückzahlungsart	Zahlung
Steuern	KEST-pflichtig / Ausländer-KEST-frei

#### KONTAKT/INFORMATION

E:	info@raiffeisenzertifikate.at
T:	+431 71707 5454
W:	www.raiffeisenzertifikate.at

#### BESCHREIBUNG

Faktor-Zertifikate ermöglichen es dem Anleger, an der Wertentwicklung des Basiswerts gehebelt zu partizipieren. Die Zertifikate sind dabei mit einem konstanten Hebel-Faktor, ohne Knock-Out sowie ohne Laufzeitbegrenzung ausgestattet. Short Faktor-Zertifikate ermöglichen überproportionale Gewinne in fallenden Marktphasen.

**Bitte beachten Sie:** Der **Hebeleffekt** eines Faktor-Zertifikats führt dazu, dass Wertschwankungen des Basiswerts sich überproportional auf den Wert des Faktor-Zertifikats auswirken. Bereits kleine Kursbewegungen entgegen der Marktmeinung des Anlegers können zum Verlust eines wesentlichen Teils des eingesetzten Kapitals bis hin zum **Totalverlust** führen. Ist der Basiswert des Zertifikats ein Future-Kontrakt (z.B. bei Rohstoffen), so ist die **Rollthematik** zu berücksichtigen. Anleger sind zudem dem **Wechselkursrisiko** ausgesetzt, sofern die Währung des Basiswerts nicht der Währung der Faktor-Zertifikats entspricht. **Faktor-Zertifikate eignen sich nicht für eine längerfristige Anlage.**

Weitere Informationen zu dieser Produktkategorie erhalten Sie in unserer Broschüre zu Faktor-Zertifikaten.

#### KURSVERLAUF SEIT EMISSIONSTAG

