

ISIN: AT0000A348J6 / WKN: RC09F5  
HEBELPRODUKT ohne Knock-Out  
Faktor-Zertifikat Long

DIFF. VORTAG

**+0,010 (+0,17 %)**

GELD

**PLN 5,930**

BRIEF

**PLN 6,000**

LETZTE ÄNDERUNG

**03.07.2024  
16:20:47.138**

KURS BASISWERT (INDIKATIV)

**1.001,30 (+0,02 %)**

SCHUTZLEVEL

**USD 706,44**

HEBEL-FAKTOR

**3,00**

#### KENNZAHLEN

Basiswert	Platinum Future
Kurs Basiswert (indikativ)	USD 1.001,30
Datum/Zeit Basiswert	03.07.2024 16:20:54.000
Hebel-Faktor	3,00
Grenzwert	30,00 %
Rückzahlungstermin	open-end
Handelbare Einheit / Nominalbetrag	1 Stück
Bezugsverhältnis	0,00441
erwartete Kursentwicklung	steigend
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. Long Faktor-Zertifikate ermöglichen überproportionale Gewinne in steigenden 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

