

ISIN: AT0000A34K90 / WKN: RC09R1
HEBELPRODUKT ohne Knock-Out
Faktor-Zertifikat Short

DIFF. VORTAG

--

GELD

PLN 0,080

BRIEF

-

LETZTE ÄNDERUNG

31.05.2024
07:10:13.610

KURS BASISWERT (VERZÖGERT)

15.962,58 (-1,07 %)

SCHUTZLEVEL

PLN 18.037,71

HEBEL-FAKTOR

-6,00

KENNZAHLEN

Basiswert	WIG.MS-FIN
Kurs Basiswert (verzögert)	PLN 15.962,58
Datum/Zeit Basiswert	29.05.2024 15:15:00.258
Hebel-Faktor	-6,00
Grenzwert	13,00 %
Rückzahlungstermin	open-end
Handelbare Einheit / Nominalbetrag	1 Stück
Bezugsverhältnis	0,00004
erwartete Kursentwicklung	fallend
Börsenzulassung	Warschau
Währung Zertifikat	PLN
Basiswertwährung	PLN
Rückzahlungsart	Zahlung
Steuern	KEST-pflichtig / Ausländer-KEST-frei

KONTAKT/INFORMATION

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

BESCHREIBUNG

SOLD OUT*: Bei diesem Produkt wurde das Emissionsvolumen erreicht. Daher stellt Raiffeisen Bank International AG (RBI) für dieses Produkt ausschließlich Geldkurse und keine Briefkurse mehr, somit werden seitens RBI keine weiteren Stücke dieses Produkts verkauft werden. RBI wird von einer weiteren Aufstockung des Emissionsvolumens für dieses Produkt Abstand nehmen, da es aufgrund der unvorhersehbaren Entwicklung des dem Produkt zugrunde liegenden Basiswerts einen derzeit sehr niedrigen Wert aufweist. Eine Neuveranlagung in dieses Zertifikat ist daher zum gegenwärtigen Zeitpunkt nicht zielführend.

RBI ist bestrebt ihre Produktpalette laufend zu aktualisieren. Zwischenzeitliche Neuemissionen mit entsprechend höherem Wert sowie handelbaren Briefkursen finden Sie über die Suchfunktion auf der Website.

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 lesen Sie unsere Broschüre zu Faktor-Zertifikaten.

KURSVERLAUF SEIT EMISSIONSTAG

