

ISIN: AT0000A395H1 / WKN: RC1B3Q  
HEBELPRODUKT ohne Knock-Out  
Faktor-Zertifikat Short

DIFF. VORTAG  
**+0,135 (+4,56 %)**

GELD  
**PLN 3,050**

BRIEF  
**PLN 3,140**

LETZTE ÄNDERUNG  
**05.07.2024  
15:05:16.275**

KURS BASISWERT (VERZÖGERT)  
**165,95 (-1,10 %)**

SCHUTZLEVEL  
**PLN 201,36**

HEBEL-FAKTOR  
**-4,00**

#### KENNZAHLEN

Basiswert	Bank Pekao SA
Kurs Basiswert (verzögert)	PLN 165,95
Datum/Zeit Basiswert	05.07.2024 15:55:40.050
Hebel-Faktor	-4,00
Grenzwert	20,00 %
Rückzahlungstermin	open-end
Handelbare Einheit / Nominalbetrag	1 Stück
Bezugsverhältnis	0,0706
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

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

