

ISIN: AT0000A396Y4 / WKN: RC1B17  
HEBELPRODUKT ohne Knock-Out  
Faktor-Zertifikat Short

DIFF. VORTAG

**+0,020 (+0,47 %)**

GELD

**PLN 4,260**

BRIEF

**PLN 4,320**

LETZTE ÄNDERUNG

**22.07.2024  
14:30:11.173**

KURS BASISWERT (INDIKATIV)

**2.475,16 (-0,05 %)**

SCHUTZLEVEL

**PLN 2.798,31**

HEBEL-FAKTOR

**-6,00**

#### KENNZAHLEN

Basiswert	WIG20
Kurs Basiswert (indikativ)	PLN 2.475,16
Datum/Zeit Basiswert	22.07.2024 14:17:07.000
Hebel-Faktor	-6,00
Grenzwert	13,00 %
Rückzahlungstermin	open-end
Handelbare Einheit / Nominalbetrag	1 Stück
Bezugsverhältnis	0,01034
erwartete Kursentwicklung	fallend
Börsenzulassung	Warschau
Währung Zertifikat	PLN
Basiswertwährung	PLN
Rückzahlungsart	Zahlung
Steuern	KEST-pflichtig / Ausländer-KEST-frei

#### 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.

#### KONTAKT/INFORMATION

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

#### KURSVERLAUF SEIT EMISSIONSTAG

