

ISIN: AT0000A35DJ6 / WKN: RC095K  
HEBELPRODUKT ohne Knock-Out  
Faktor-Zertifikat Short

DIFF. VORTAG --	GELD <b>PLN 0,220</b>	BRIEF <b>PLN 0,230</b>	LETZTE ÄNDERUNG <b>05.07.2024 17:59:59.466</b>
KURS BASISWERT (INDIKATIV) <b>14,68 (+0,05 %)</b>	SCHUTZLEVEL <b>EUR 16,87</b>	HEBEL-FAKTOR <b>-5,00</b>	

#### KENNZAHLEN

Basiswert	Commerzbank AG
Kurs Basiswert (indikativ)	EUR 14,68
Datum/Zeit Basiswert	05.07.2024 19:59:15.000
Hebel-Faktor	-5,00
Grenzwert	15,00 %
Rückzahlungstermin	open-end
Handelbare Einheit / Nominalbetrag	1 Stück
Bezugsverhältnis	0,01828
erwartete Kursentwicklung	fallend
Börsenzulassung	Warschau
Währung Zertifikat	PLN
Basiswertwährung	EUR
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

