

ISIN: AT0000A3A9K1 / WKN: RC1C0Y  
HEBELPRODUKT ohne Knock-Out  
Faktor-Zertifikat Short

DIFF. VORTAG  
**+0,295 (+3,64 %)**

GELD  
**EUR 8,300**

BRIEF  
**EUR 8,500**

LETZTE ÄNDERUNG  
**26.07.2024**  
**17:59:59.793**

KURS BASISWERT (INDIKATIV)  
**11,79**

SCHUTZLEVEL  
**EUR 13,37**

HEBEL-FAKTOR  
**-6,00**

#### KENNZAHLEN

Basiswert	K&S AG
Kurs Basiswert (indikativ)	EUR 11,79
Datum/Zeit Basiswert	26.07.2024 19:59:41.000
Hebel-Faktor	-6,00
Grenzwert	13,00 %
Rückzahlungstermin	open-end
Handelbare Einheit / Nominalbetrag	1 Stück
Bezugsverhältnis	4,12171
erwartete Kursentwicklung	fallend
Börsenzulassung	Wien, Stuttgart
Währung Zertifikat	EUR
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

