

ISIN: AT0000A3DAY8 / WKN: RC1ESW  
HEBELPRODUKT ohne Knock-Out  
Faktor-Zertifikat Long

DIFF. VORTAG  
**+0,050 (+0,77 %)**

GELD  
**EUR 6,500**

BRIEF  
**EUR 6,630**

LETZTE ÄNDERUNG  
**05.07.2024**  
**15:30:04.078**

KURS BASISWERT (VERZÖGERT)  
**10,66**

SCHUTZLEVEL  
**EUR 8,53**

HEBEL-FAKTOR  
**4,00**

#### KENNZAHLEN

Basiswert	Semperit Holding AG
Kurs Basiswert (verzögert)	EUR 10,66
Datum/Zeit Basiswert	05.07.2024 15:35:22.588
Hebel-Faktor	4,00
Grenzwert	20,00 %
Rückzahlungstermin	open-end
Handelbare Einheit / Nominalbetrag	1 Stück
Bezugsverhältnis erwartete Kursentwicklung	2,4458 steigend
Börsenzulassung	Wien, Stuttgart
Währung Zertifikat	EUR
Basiswertwährung	EUR
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. Long Faktor-Zertifikate ermöglichen überproportionale Gewinne in steigenden 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

