## DATENBLATT INDEX-/PARTIZIPATIONS-ZERTIFIKAT LONG BITCOIN FUTURE

ISIN: AT0000A38M78 / WKN: RC1B0F ANLAGEPRODUKT ohne Kapitalschutz Partizipations-Zertifikat Long



DIFF. VORTAG

+1,560 (+2,75 %)

KURS BASISWERT (INDIKATIV)

67.330,32

**GELD** 

**EUR 58,310** 

DIFF. BASISWERT

+2,89 %

BRIEF

**EUR 58,360** 

LETZTE ÄNDERUNG

17.05.2024 17:59:59.767

KENNZAHLEN	
Basiswert	Bitcoin Future
Kurs Basiswert (indikativ)	USD 67.330,32
Datum/Zeit Basiswert	17.05.2024 20:00:06.000
Startwert	USD 42.280,00
Handelbare Einheit / Nominalbetrag	1 Stück
Bezugsverhältnis	0,00095
Rückzahlungstermin	open-end
erwartete Kursentwicklung	steigend
Börsenzulassung	Wien, Stuttgart
Währung Zertifikat	EUR
Basiswertwährung	USD
währungsgesichert (quanto)	nein
Rückzahlungsart	Zahlung
Steuern	KESt-pflichtig / Ausländer-KESt-frei

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

## BESCHREIBUNG

Mit diesem Zertifikat partizipieren Anleger:innen an der Wertentwicklung des CME Bitcoin Futures.

**Der Basiswert:** Die CME Group ist die größte Terminbörse der Welt. Der CME Bitcoin Future basiert auf dem CME CF Bitcoin Referenzkurs (USD), der täglich auf Basis der wichtigsten Bitcoin-Spotbörsen berechnet wird.

Dem Zertifikat liegt der jeweils nächstfällige Futures-Kontrakt zugrunde.

**Informationen zum Bezugsverhältnis:** Jeden Monat findet eine sogenannte Futures-Rolle statt. 5 Handelstage vor Fälligkeit des zugrundeliegenden Futures wird dieser verkauft, und im Gegenzug der nächstlängere Future gekauft. Dabei wird das Bezugsverhältnis so angepasst, dass sich nur aufgrund des Wechsels des Basiswertes der Preis des Zertifikates nicht verändert.

Nach Anpassung des Bezugsverhältnisses bezieht sich das Zertifikat auf weniger ("Contango") oder mehr ("Backwardation") Einheiten des Basiswerts.

**Bitte beachten Sie:** Zwischen den Rollvorgängen entspricht die prozentuelle Kursentwicklung des Zertifikates unter Berücksichtigung des Wechselkurses jener des Basiswertes. Über längere Zeiträume kommt es jedoch aufgrund der Anpassung des Bezugsverhältnisses zu Abweichungen.

**Risiken:** Hohe Schwankungsbreite des Basiswertes: Die hohe Volatilität des Basiswertes führt zu hohen Schwankungen des Zertifikate-Kurses.

Bitte beachten Sie das Emittenten & Bail-In Risiko.

## KURSVERLAUF SEIT EMISSIONSTAG



Diese Werbung dient der unverbindlichen Information, für deren Richtigkeit, Aktualität und Vollständigkeit vom Ersteller keine Gewähr übernommen wird. Diese Angaben stellen kein Angebot dar und sind weder Empfehlungen noch Finanzanalysen. Sie ersetzen nicht eine anleger- und anlagegerechte Beratung für den An- und Verkauf des Finanzinstruments. Der Basisprospekt (und allfällige Nachträge) des Finanzinstruments sie vie das jeweilige Basis hinternational AG ("RBI") unter www.raiffeisenzertifikate.at/Wertpapierprospekte abrufbar. Die Billigung des Basisprospekts ist keine Befürwortung dieses Finanzinstruments durch die Behörde (FMA). Sie stehen im Begriff ein Produkt zu erwerben, das nicht einfach ist und schwer zu verstehen sein kann. Wir empfehlen vor einer Anlageentscheidung den Prospekt zu elsen. Der Investor trägt beim Kauf des Finanzinstruments das Bonitätsrisiko der RBI. Das Zertifikat unterliegt Sondervorschriften, die sich bereits bei einem wahrscheinlichen Ausfall der RBI nachteilig auswirken werden (z. B. davsetzung von Zinszahlungen) - siehe www.raiffeisenzertifikate.at/basag. Beim dargestellten Kursverlauf handelt es sich um eine bloße Information über einen historischen Kursverlauf. Angaben zu Wertentwicklungen in der Vergangenheit stellen keine verlässlichen Indikatoren für die zukünftigen Wertentwicklungen dar. Aus der Veranlagung können sich steuerliche Verpflichtungen ergeben, die von den jeweiligen persönlichen Verhältnissen des Kunden abhängen und künftigen Anderungen unterworfen sein können. Eine etwaige beschränkte Steuerpflicht in Österreich Detrefend Steuerausländer impliziert keine Steuerfreiheit im Wohnsitzstaat. Beachten Sie, dass sich die hier in Folge angegebenen Uhrzeihen aufgrund gesetzlicher Vorgaben auf die koordinierte Weltzeite (UTC) besiehen. Die in Österreich, Deutschland und anderen mitteleuropäischen Staaten geltende Mitteleuropäische Zeit (MEZ) ergibt sich durch Addierung einer Stunde, die im Sommer geltende Mitteleuropäische Sommerzeit (MESZ) durch Addierung einer Stunden.