

ISIN: AT0000A36EG8 / WKN: RC1AYT
ANLAGEPRODUKT ohne Kapitalschutz
Aktienanleihe

DIFF. VORTAG +0,480 (+0,55 %)	GELD 87,01 %	BRIEF 87,51 %	LETZTE ÄNDERUNG 22.07.2024 15:30:04.177
BARRIERE -	BASISPREIS EUR 47,00	MAX. RENDITE P.A. -	ZINSSATZ P.A. 14,33 %

KENNZAHLEN

Basiswert	Lenzing AG
Kurs Basiswert (indikativ)	EUR 33,18
Datum/Zeit Basiswert	22.07.2024 19:02:16.000
Nachhaltigkeitspräferenz	Berücksichtigung wichtiger nachteiliger Auswirkungen auf Nachhaltigkeitsfaktoren (PAI)
Startwert	EUR 45,10
Basispreis	EUR 47,00
Abstand zum Basispreis	-41,67 %
Zinssatz Gesamtlaufzeit	17,00 %
Fixer Zinssatz jährlich	14,33 %
Stückzinsberechnung	keine (im Kurs enthalten)
Max. Rendite Restlaufzeit (%)	33,70 %
Max. Rendite p.a.	-
Rückzahlungstermin	25.09.2024
Letzter Bewertungstag	20.09.2024
Emissionstag	20.07.2023
Handelbare Einheit / Nominalbetrag	EUR 1.000
erwartete Kursentwicklung	seitwärts, steigend
Börsenzulassung	Wien, Stuttgart
Währung Zertifikat	EUR
Basiswertwährung	EUR
Rückzahlungsart	Zahlung / Aktienlieferung
Aktienanzahl	21,27660
Steuern	KESt-pflichtig / Ausländer-KESt-pflichtig

BESCHREIBUNG

Klassische Aktienanleihen sind mit einem Fixzinssatz über dem Zinsniveau ausgestattet. Der Zinsbetrag wird - unabhängig von der Entwicklung des Basiswerts - in jedem Fall ausbezahlt. Die Rückzahlung am Laufzeitende richtet sich nach dem Kurs des Basiswerts: Liegt der Schlusskurs des Basiswerts am Letzten Bewertungstag auf oder über dem Basispreis, wird die Aktienanleihe zu 100 % des Nominalbetrags zurückgezahlt.

Liegt der Schlusskurs unter dem Basispreis, erhält der Anleger die zu Beginn der Laufzeit definierte Aktienanzahl pro Nominalbetrag geliefert. Die Differenz zur "ganzen Zahl" wird ausbezahlt.

Dieses Zertifikat entspricht dem **Nachhaltigkeits-Standard für Raiffeisen Zertifikate** und berücksichtigt wichtige nachteilige Auswirkungen auf Nachhaltigkeitsfaktoren ("PAIs").

KURSVERLAUF SEIT EMISSIONSTAG



KONTAKT/INFORMATION

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