

DIFF. VORTAG
+0,140 (+0,18 %)

GELD
EUR 77,790

BRIEF
EUR 78,180

LETZTE ÄNDERUNG
26.09.2024
15:30:07.865

KURS BASISWERT (INDIKATIV)
74,25 (+0,78 %)

BARR. ABSTAND %
18,11 %

ZINSSATZ JÄHRLICH
-

BONUSRENDITE P.A.
10,45 %

KENNZAHLEN

Basiswert	Verbund AG
Kurs Basiswert (indikativ)	EUR 74,25
Datum/Zeit Basiswert	26.09.2024 19:59:59.000
Nachhaltigkeitspräferenz	Berücksichtigung wichtiger nachteiliger Auswirkungen auf Nachhaltigkeitsfaktoren (PAI)
Startwert	EUR 75,10
Barriere	EUR 60,80
Barriere erreicht	nein
Beobachtung Barriere	kontinuierlich
Abstand zur Barriere	18,11 %
Bonuslevel	EUR 82,10
Bonusbetrag	EUR 82,10
Cap	EUR 82,10
Höchstbetrag	EUR 82,10
Bonusrendite p.a.	10,45 %
Bonusrendite Restlaufzeit	5,01 %
Aufgeld	5,29 %
Aufgeld p.a.	11,04 %
Rückzahlungstermin	26.03.2025
Letzter Bewertungstag	21.03.2025
Emissionstag	12.09.2024
Handelbare Einheit / Nominalbetrag	1 Stück
Bezugsverhältnis	1
erwartete Kursentwicklung	seitwärts, steigend
Börsenzulassung	Wien, Stuttgart
Währung Zertifikat	EUR
Basiswertwährung	EUR
Rückzahlungsart	Zahlung
Steuern	KEST-pflichtig / Ausländer-KEST-frei

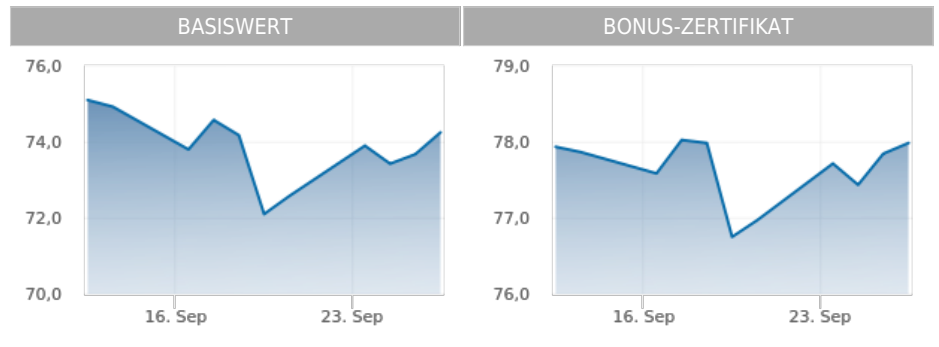
BESCHREIBUNG

Notiert der Basiswert während der Laufzeit immer oberhalb der Barriere, kommt am Rückzahlungstermin zumindest der Bonusbetrag zur Auszahlung. Der Cap begrenzt den maximalen Auszahlungsbetrag (Höchstbetrag).

Wird die Barriere während der Laufzeit berührt oder unterschritten, ist der Bonusmechanismus außer Kraft gesetzt. In diesem Fall erfolgt die Auszahlung am Rückzahlungstermin entsprechend der Basiswertentwicklung. Auch wenn der Bonusmechanismus außer Kraft gesetzt ist, bleibt der maximale Auszahlungsbetrag begrenzt und Anleger partizipieren nicht an Kursanstiegen über den Cap hinaus.

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