

Client Risk Management

Produkt Report

HVB USD Worst-of Express Plus Zertifikat
auf 2 Indizes (Quanto)
Stand 29. August 2023

Produktname	HVB USD Worst-of Express Plus Zertifikat auf 2 Indizes (Quanto)
WKN/ISIN	HVB87G/DE000HVB87G8
Emissionstag	5. September 2023
Rückzahlungstermin	5. März 2030

ÜBERSICHT DER AKTUELL GÜLTIGEN PRODUKTAUSSTATTUNGSMERKMALE

Basiswert (Bezugswert, welcher dem Zertifikat zugrunde liegt)/ISIN	1) DAX® (Price) Index/DE0008467440 2) EURO STOXX 50® (Price) Index (EUR)/EU0009658145
Referenzpreis am anfänglichen Bewertungstag	1) Punkte 6.304,14 2) Punkte 4.326,47
Rückzahlungslevel an den Bewertungstagen (1, ..., 5)	1) DAX® (Price) Index/DE0008467440 Punkte 6.304,14 (1), Punkte 5.673,726 (2), Punkte 5.043,312 (3), Punkte 4.412,898 (4), Punkte 3.782,484 (5) 2) EURO STOXX 50® (Price) Index (EUR)/EU0009658145 Punkte 4.326,47 (1), Punkte 3.893,823 (2), Punkte 3.461,176 (3), Punkte 3.028,529 (4), Punkte 2.595,882 (5)
Barriere	1) Punkte 3.152,07 2) Punkte 2.163,235
Basispreis	1) Punkte 6.304,14 2) Punkte 4.326,47
Nennbetrag	USD 1.000,—
Physische Lieferung möglich	nein


ANFÄNGLICHER BEWERTUNGSTAG

Anfängliche Feststellung	29. August 2023
Referenzpreis am anfänglichen Bewertungstag	1) Punkte 6.304,14 2) Punkte 4.326,47
Rückzahlungslevel an den Bewertungstagen 100 % (1), 90 % (2), 80 % (3), 70 % (4), 60 % (5)	1) DAX® (Price) Index/DE0008467440 Punkte 6.304,14 (1), Punkte 5.673,726 (2), Punkte 5.043,312 (3), Punkte 4.412,898 (4), Punkte 3.782,484 (5) 2) EURO STOXX 50® (Price) Index (EUR)/EU0009658145 Punkte 4.326,47 (1), Punkte 3.893,823 (2), Punkte 3.461,176 (3), Punkte 3.028,529 (4), Punkte 2.595,882 (5)
Barriere 50 %	1) Punkte 3.152,07 2) Punkte 2.163,235
Basispreis 100 %	1) Punkte 6.304,14 2) Punkte 4.326,47


NOCH FRAGEN ?

Unser Experten-Team steht Ihnen gerne zur Verfügung:

 InfoLine: +49 89 378-17466

 E-Mail: onemarkets@unicredit.de

Weitere Informationen erhalten Sie auch unter:

 www.onemarkets.de

Quelle: UniCredit Bank AG - Alle Angaben ohne Gewähr.