

Produkt Report

HVB Express Aktienanleihe Protect
auf die Aktie der Siemens AG
Stand 1. Februar 2021

| | |
|---------------------------|--|
| Produktname | HVB Express Aktienanleihe Protect auf die Aktie der Siemens AG |
| WKN/ISIN | HVB41P/DE000HVB41P6 |
| Emissionstag | 31. Januar 2020 |
| Rückzahlungstermin | 8. Februar 2021 |

Übersicht der aktuell gültigen Produktausstattungsmerkmale

| | |
|---|---|
| Basiswert (Bezugswert, welcher der Anleihe zugrunde liegt) | Basket: 1 x Siemens AG (DE0007236101) + 0,5 x Siemens Energy (DE000ENER6Y0) |
| Referenzpreis am anfänglichen Bewertungstag | EUR 116,32 |
| Rückzahlungslevel (1, 2) | EUR 116,32 |
| Barriere | EUR 81,424 |
| Basispreis | EUR 116,32 |
| Nennbetrag (kleinste handelbare Einheit) | EUR 1.000,– |
| Physische Lieferung möglich | ja |
| Bezugsverhältnis | 8,596974 |

Anfänglicher Bewertungstag

| | |
|--|-----------------|
| Anfängliche Feststellung | 29. Januar 2020 |
| Referenzpreis am anfänglichen Bewertungstag | EUR 116,32 |
| Rückzahlungslevel 100 % (1, 2) | EUR 116,32 |
| Barriere 70 % | EUR 81,424 |
| Basispreis 100 % | EUR 116,32 |
| Bezugsverhältnis | 8,596974 |

1. Kapitalmaßnahme

| | |
|---|--|
| Art der Kapitalmaßnahme | Abspaltung der Siemens Energy AG. Basket building: 1 x Siemens AG (DE0007236101) + 0,5 x Siemens Energy (DE000ENER6Y0) |
| Datum | 28. September 2020 |
| Basiswert (Bezugswert, welcher der Anleihe zugrunde liegt) | Basket: 1 x Siemens AG (DE0007236101) + 0,5 x Siemens Energy (DE000ENER6Y0) |
| Anpassungsfaktor (r) | 1 |

Rückzahlungsinformation

| | |
|---------------------------------------|----------------------------------|
| Vorzeitiger Rückzahlungstermin | 8. Februar 2021 |
| Vorzeitige Rückzahlung | 100 % bezogen auf den Nennbetrag |
| Zinssatz p.a. | 3,8 % |

NOCH FRAGEN ?

Unser Experten-Team steht Ihnen gerne zur Verfügung:

Weitere Informationen erhalten Sie auch unter:



InfoLine: +49 89 378-17466



www.onemarkets.de



E-Mail: onemarkets@unicredit.de

Quelle: UniCredit Bank AG - Alle Angaben ohne Gewähr.