

Bekanntmachung in Bezug auf
Wertpapiere
der Goldman Sachs Bank Europe SE
bezogen auf
CureVac N.V.

Im Oktober 2025 gab BioNTech SE den Beginn des öffentliche Umtauschangebots für alle ausstehenden Aktien von CureVac N.V. bekannt. Der Abschluss der Übernahme der CureVac N.V. wurde am 18. Dezember 2025 bekannt gegeben. Am 6. Januar 2026 hat die CureVac N.V. die zuvor angekündigte nachträgliche Umstrukturierung im Zusammenhang mit dem Umtauschangebot von BioNTech SE für alle ausstehenden CureVac N.V.-Aktien abgeschlossen. Infolge dieser nachträglichen Umstrukturierung wurde die BioNTech SE alleinige Eigentümerin der Geschäftstätigkeiten von CureVac N.V. und es halten keine öffentlichen Anleger mehr Aktien der CureVac N.V.
Wirksamkeitstag dieser Maßnahme: 6. Januar 2026.

Die Goldman Sachs Bank Europe SE hat nach billigem Ermessen festgestellt, dass im Hinblick auf die in den nachfolgenden Tabellen genannten Wertpapiere (die "**Wertpapiere**") in Folge der oben beschriebenen Maßnahme keine von der Goldman Sachs Bank Europe SE vorzunehmende Anpassung der Bedingungen der Wertpapiere zu einem wirtschaftlich angemessenen Ergebnis führen würde.

Aus diesem Grund kündigt die Goldman Sachs Bank Europe SE die in den nachfolgenden Tabellen genannten Wertpapiere entsprechend den Bedingungen, die diesen Wertpapieren zugrunde liegen, vorzeitig mit Wirkung zum 9. Januar 2026 (der "**Kündigungstag**") und wird in der Folge den unten genannten Kündigungsbetrag (der "**Kündigungsbetrag**"), der auf Basis des zuletzt für CureVac N.V. (ISIN: NL0015436031) von NASDAQ Global Market am 5. Januar 2026 veröffentlichten Preises bestimmt wurde, an das Clearingsystem zur Gutschrift auf die Konten der Inhaber der Wertpapiere überweisen:

Mini Future Optionsscheine

ISIN	Kündigungsbetrag (in EUR)
DE000GX6FMV1	EUR 3,65

Open End Turbo Optionsscheine

ISIN	Kündigungsbetrag (in EUR)
DE000GK9DVD4	EUR 0,64
DE000GZ4J1P1	EUR 0,25
DE000GX6FAM5	EUR 2,70
DE000GK9DVF9	EUR 0,73

Faktor Zertifikate/Faktor Optionsscheine

ISIN	Kündigungsbetrag (in EUR)
DE000GX6FVX8	EUR 2,09

Frankfurt am Main, 8. Januar 2026

Goldman Sachs Bank Europe SE

Announcement relating to
Securities
of Goldman Sachs Bank Europe SE
linked to
CureVac N.V.

In October 2025, BioNTech SE announced it had commenced its public exchange offer for all outstanding shares of CureVac N.V. The closing of the acquisition of CureVac N.V. was announced on 18 December 2025. On 6 January 2026, CureVac N.V. completed the previously announced post-offer reorganization in connection with BioNTech SE's exchange offer for all outstanding CureVac N.V. shares. As a result of the post-offer reorganization, BioNTech SE became the sole owner of CureVac N.V.'s business operations and no public shareholders continued to hold any CureVac N.V. shares.

Effective date of this measure: 6 January 2026.

Goldman Sachs Bank Europe SE has determined in its reasonable discretion that in relation to the Securities (the "**Securities**") mentioned in the tables below no adjustment of the conditions of the Securities it could make due to the measure set out above would produce a commercially reasonable result.

Therefore, Goldman Sachs Bank Europe SE early terminates the Securities mentioned in the tables below with effect to 9 January 2026 (the "**Termination Date**") in accordance with the terms and conditions of these Securities and will consequently transfer the termination amount (the "**Termination Amount**") set out below that has been determined on the basis of the last price published for CureVac N.V. (ISIN: NL0015436031) by the NASDAQ Global Market on 5 January 2026 to the Clearing System for credit to the accounts of the holders of the Securities:

Mini Future Warrants

ISIN	Termination Amount (in EUR)
DE000GX6FMV1	EUR 3.65

Open End Turbo Warrants

ISIN	Termination Amount (in EUR)
DE000GK9DVD4	EUR 0.64
DE000GZ4J1P1	EUR 0.25
DE000GX6FAM5	EUR 2.70
DE000GK9DVF9	EUR 0.73

Factor Certificates/Factor Warrants

ISIN	Termination Amount (in EUR)
DE000GX6FVX8	EUR 2.09

Frankfurt am Main, 8 January 2026

Goldman Sachs Bank Europe SE