

29. April 2026

Morgan Stanley & Co. International plc
(die „Emittentin“)**Einstellungsmitteilung**

Im Zusammenhang mit der Übernahme der Semrush Holdings, Inc. (vormals SEMrush Holdings Inc.) durch die Adobe Inc. wurde die Börsennotierung der Stammaktie der Semrush Holdings, Inc. zum 28. April 2026 an der New York Stock Exchange eingestellt. Die von Morgan Stanley & Co. International plc emittierten Wertpapiere, die auf die Stammaktie der Semrush Holdings, Inc. Bezug nehmen, werden deshalb vorzeitig zurückgezahlt. Der Kaufpreis pro Semrush Holdings, Inc. Aktie, den die Semrush Holdings, Inc. Anleger erhalten haben, betrug USD 12,00 (der „**Aktienkaufpreis**“).

Dieser Sachverhalt stellt ein Außerordentliches Ereignis gemäß § 4 (5) i.V.m. § 4a der Endgültigen Bedingungen der Wertpapiere dar. Die Emittentin gibt hiermit gemäß § 12 der Endgültigen Bedingungen der in der untenstehenden Tabelle aufgeführten Wertpapiere den Gläubigern die Rückzahlung der Wertpapiere auf Grundlage von § 4 (5) der Endgültigen Bedingungen der Wertpapiere bekannt.

Der an die Gläubiger für jedes Wertpapier zu zahlende Vorzeitige Rückzahlungsbetrag gemäß § 4 (8) der Endgültigen Bedingungen der Wertpapiere beläuft sich auf den in der untenstehenden Tabelle angegebenen Vorzeitigen Rückzahlungsbetrag. Die Festlegungsstelle hat nach der folgenden Formel den Vorzeitigen Rückzahlungsbetrag berechnet:

$$\text{(Aktienkaufpreis – Basispreis) x Rebalance Bezugsverhältnis x Wechselkurs}$$

Die Festlegungsstelle hat hierfür die folgenden Werte vom 28. April 2026 zugrunde gelegt:

Wertpapiere (ISIN / WKN)	Aktienkaufpreis	Basispreis	Rebalance Bezugsverhältnis	Wechselkurs	Vorzeitiger Rückzahlungsbetrag
Faktor 2x Long SEMrush Holdings (DE000MD359P0 / MD359P)	USD 12,00	USD 6,00111	0,354908	0,8521	<u>EUR 1,81</u>

Diese Einstellungsmitteilung sollte zusammen mit den Endgültigen Bedingungen der Wertpapiere gelesen werden. Begriffe, die in der vorliegenden Einstellungsmitteilung nicht abweichend definiert sind, haben die Bedeutung, die ihnen in den Endgültigen Bedingungen zugewiesen ist.