

12. Dezember 2025

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

Einstellungsmitsellung

Im Zusammenhang mit der Übernahme der Kellanova durch die Mars, Incorporated wurde die Börsennotierung der Stammaktie der Kellanova zum 10. Dezember 2025 an der New York Stock Exchange eingestellt. Die von Morgan Stanley & Co. International plc emittierten Wertpapiere, die auf die Stammaktie der Kellanova Bezug nehmen, werden deshalb vorzeitig zurückgezahlt. Der letzte Aktienkurs der Kellanova Aktie vor Einstellung der Börsennotierung betrug USD 83,50 (der „**Aktienkaufpreis**“).

Dieser Sachverhalt stellt ein Außerordentliches Ereignis gemäß § 4 (3) 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 (3) der Endgültigen Bedingungen der Wertpapiere bekannt.

Der an die Gläubiger für jedes Wertpapier zu zahlende Vorzeitige Rückzahlungsbetrag gemäß § 4 (6) 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:

(Aktienkaufpreis – Basispreis) x Bezugsverhältnis x Wechselkurs

Die Festlegungsstelle hat hierfür die folgenden Werte vom 11. Dezember 2025 zugrunde gelegt:

Wertpapiere (ISIN / WKN)	Aktienkaufpreis	Basispreis	Bezugs- verhältnis	Wechselkurs	Vorzeitiger Rückzahlungs- betrag
Call Kellanova (Kellogg) (DE000MG87GC7 / MG87GC)	USD 83,50	USD 80,00	0,1	0,859	EUR 0,3
Call Kellanova (Kellogg) (DE000MG9CXV2 / MG9CXV)	USD 83,50	USD 85,00	0,1	0,859	EUR 0,001

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