Allianz SE

Allianz SE: Veröffentlichung einer Kapitalmarktinformation

Allianz SE / Bekanntmachung nach Art.5 Abs. 1 lit.b) der Verordnung (EU) Nr. 596/2014 und Art. 2 Abs. 3 der Delegierten Verordnung (EU) Nr. 2016/1052 / Erwerb eigener Aktien

Allianz SE: Veröffentlichung einer Kapitalmarktinformation

26.06.2023 / 14:16 CET/CEST

Veröffentlichung einer Zulassungsfolgepflichtmitteilung übermittelt durch EQS News – ein Service der EQS Group AG.

Für den Inhalt der Mitteilung ist der Emittent / Herausgeber verantwortlich.

München, den 26.06.2023

Im Zeitraum vom 19. Juni 2023 bis einschließlich 23. Juni 2023 hat die Allianz SE insgesamt 475.978 Aktien im Rahmen ihres laufenden Aktienrückkaufprogramms gekauft, das mit der Bekanntmachung vom 26. Mai 2023 gemäß Art. 5 Abs. 1 lit. a) der Verordnung (EU) Nr.596/2014 und Art.2 Abs. 1 der Delegierten Verordnung (EU) Nr. 2016/1052 angekündigt wurde.

Dabei wurden jeweils folgende Stückzahlen gekauft:

Datum	Stück Aktien	Durchschnittskurs (EUR)
19.06.2023	120.108	210,0081
20.06.2023	65.318	209,5822
21.06.2023	126.911	209,2609
22.06.2023	143.853	208,5468
23.06.2023	19.788	207,7462

Die Gesamtzahl der im Rahmen des Aktienrückkaufprogramms seit dem 29. Mai 2023 bis einschließlich 23. Juni 2023 gekauften Aktien beläuft sich damit auf 1.728.644 Aktien.

Der Erwerb der Aktien der Allianz SE erfolgt ausschließlich über die Börse im elektronischen Handel der Frankfurter Wertpapierbörse (Xetra) durch eine von der Allianz SE beauftragte Bank.

Detaillierte Informationen über die Transaktionen gemäß Art. 2 Abs. 3 Delegierte Verordnung (EU) Nr. 2016/1052 sind auf der Internetseite der Allianz SE veröffentlicht (www.allianz.com).			
26.06.2023 CET/CEST Die EQS Distributionsservices umfassen gesetzliche Meldepflichten, Corporate News/Finanznachrichten und Pressemitteilungen. Medienarchiv unter https://eqs-news.com			
Sprache:	Deutsch		
Unternehmen:	Allianz SE		
	Koeniginstr. 28		
	80802 Muenchen		
	Deutschland		
Internet:	www.allianz.com		
Ende der Mitteilung	EQS News-Service		