## **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

14.06.2023 / 10:39 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 14.06.2023

Im Zeitraum vom 05. Juni 2023 bis einschließlich 09. Juni 2023 hat die Allianz SE insgesamt 316.934 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)
05.06.2023	76.591	210,9703
06.06.2023	53.489	210,4261
07.06.2023	95.343	208,9894
08.06.2023	53.109	209,5477
09.06.2023	38.402	207,8634

Die Gesamtzahl der im Rahmen des Aktienrückkaufprogramms seit dem 29. Mai 2023 bis einschließlich 09. Juni 2023 gekauften Aktien beläuft sich damit auf 941.995 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).		
14.06.2023 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	