

**Aktienrückkauf: Bekanntmachung gemäß Art. 5 Abs. 1 lit. b) und Abs. 3 der Verordnung (EU) Nr. 596/2014 i. V. m. Art. 2 Abs. 2 und Abs. 3 der Delegierten Verordnung (EU) Nr. 2016/1052**

Beelen, 15. April 2024

Erwerb eigener Aktien – 21. Zwischenmeldung

Im Zeitraum vom 8. April 2024 bis einschließlich 12. April 2024 wurden insgesamt 32.047 Stück Aktien im Rahmen des Aktienrückkaufprogrammes 2023/II erworben. Der Beginn des Aktienrückkaufs wurde mit Bekanntmachung vom 17. November 2023 gemäß Artikel 5 der Verordnung (EU) Nr. 596/2014 und gemäß Art. 2 Abs. 1 der delegierten Verordnung (EU) Nr. 2016/1052 mitgeteilt.

Die Gesamtzahl der im Zeitraum vom 8. April 2024 bis einschließlich 12. April 2024 täglich am jeweiligen Handelsplatz zurückgekauften Aktien, die Durchschnittskurse sowie das Volumen in Euro sind wie folgt:

Datum	Gesamtzahl zurückgekaufter Aktien (Stück)	Durchschnittskurs (Euro)	Börse	Volumen (Euro) <sup>1</sup>
08.04.2024	6.617	17,47	XETRA	115.616,72
09.04.2024	6.820	18,06	XETRA	123.201,06
10.04.2024	6.978	18,15	XETRA	126.660,00
11.04.2024	4.408	18,13	XETRA	79.905,70
12.04.2024	7.224	18,11	XETRA	130.839,14

<sup>1</sup> Ohne Erwerbsnebenkosten

Die Gesamtzahl der bislang im Rahmen des Aktienrückkaufprogrammes 2023/II bis einschließlich 12. April 2024 erworbenen Aktien beläuft sich auf 379.916 Stück.

Der Aktienrückkauf erfolgte durch die Hauck Aufhäuser Lampe Privatbank AG.

Informationen über die einzelnen Transaktionen gemäß Artikel 5 der Verordnung (EU) Nr. 596/2014 und gemäß der delegierten Verordnung (EU) Nr. 2016/1052 sind im Internet unter folgendem Link veröffentlicht: <https://www.aumann.com/investor-relations/aktienrueckkauf/>

Aumann AG  
Dieselstraße 6  
48361 Beelen  
Deutschland  
Tel +49 2586 888 7800  
Fax +49 2586 888 7805  
ir@aumann.com  
www.aumann.com

Vorstand  
Sebastian Roll (CEO)  
Jan-Henrik Pollitt (CFO)

Aufsichtsrat  
Gert-Maria Freimuth (Vorsitzender)

Christoph Weigler  
Dr.-Ing. Saskia Wessel

Registergericht  
Amtsgericht Münster, Registernummer: HRB 16399