

News-Service der presstext Nachrichtenagentur GmbH  
Josefstädter Straße 44, 1080 Wien, Österreich, Tel.: +43 1 81140-0

**Veröffentlichung:** 08.12.2025 16:30

**Quelle:** <https://www.presstext.com/news/20251208012>

**Stichwörter:** Kapitalerhöhung

*Veröffentlichung von Insiderinformationen gemäß Artikel 17 MAR*

## **Rostra AG: Rostra AG hat Kapitalerhöhung erfolgreich abgeschlossen – Bruttoemissionserlös in Höhe von rd. EUR 4,5 Mio.**

Düsseldorf (pta012/08.12.2025/16:30 UTC+1)

Düsseldorf, 8. Dezember 2025 –Vorstand und Aufsichtsrat der Gesellschaft haben heute das finale Volumen für die von der Hauptversammlung am 20. August 2025 beschlossene Kapitalerhöhung gegen Bar- und Sacheinlagen festgesetzt. Neben dem Erwerb der 49 %-Beteiligung an der DIVCORP INVESTMENTS LTD, Zypern ("**DIVCORP**") gegen Ausgabe von 2.014.183 Aktien an die Gesellschafter der DICORP sind insgesamt 2.255.622 neue Aktien gegen Bareinlagen in Höhe von EUR 2,00 je Aktie im Rahmen des Bezugsangebotes bezogen bzw. im Rahmen der begleitenden Privatplatzierung erworben worden, davon 2.085.008 Aktien durch den Großaktionär Rostra Holdings PTE. LTD. Das Grundkapital beträgt nach Durchführung der Kapitalerhöhung EUR 6.666.667,00.

Der Gesellschaft fließt somit ein Bruttoemissionserlös in Höhe von rd. EUR 4,5 Mio. zu. Die Mittel aus der Barkapitalerhöhung sollen für die Finanzierung des Ausbaus des operativen Geschäfts von in 2025 erworbenen Beteiligungen, die Finanzierung von zukünftigen Akquisitionen sowie für allgemeine Unternehmenszwecke verwendet werden.

Der Vorstand

<b>Aussender:</b>	Rostra AG Fritz-Vomfelde-Straße 34 40547 Düsseldorf Deutschland
<b>Ansprechpartner:</b>	Wolfgang Maßberg
<b>Tel.:</b>	+49 211 53883434
<b>E-Mail:</b>	<a href="mailto:info@rostra.ag">info@rostra.ag</a>
<b>Website:</b>	<a href="https://rostra.ag">rostra.ag</a>
<b>ISIN(s):</b>	DE000A3MQRK6 (Aktie) DE000A40UTR3 (Aktie)
<b>Börse(n):</b>	Regulierter Markt in Frankfurt



Meldung übertragen durch presstext. Für den Inhalt ist der Aussender verantwortlich.