

# Rheinmetall AG: Rheinmetall aktualisiert Jahresumsatzprognose, Ergebnisprognose bestätigt

Rheinmetall AG / Schlagwort(e): Prognoseänderung/Umsatzentwicklung  
Rheinmetall AG: Rheinmetall aktualisiert Jahresumsatzprognose, Ergebnisprognose bestätigt

27.07.2022 / 12:07 CET/CEST

Veröffentlichung einer Insiderinformation nach Artikel 17 der Verordnung (EU) Nr. 596/2014, übermittelt durch DGAP - ein Service der EQS Group AG.

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

---

Vor dem Hintergrund der anhaltend hohen Risiken hinsichtlich der Entwicklung der globalen Automobilproduktion aktualisiert Rheinmetall seine Umsatzprognose für das Geschäftsjahr 2022. Das Unternehmen geht nunmehr davon aus, dass der organische Umsatzanstieg im laufenden Geschäftsjahr mit rund 15% am unteren Ende der bisherigen Prognosespanne, die ein organisches Wachstum zwischen 15% und 20% vorgesehen hat, liegen wird.

Die bisherige Ergebnisprognose für das Geschäftsjahr 2022 wird bestätigt: Rheinmetall rechnet für 2022 mit einer Verbesserung des operativen Ergebnisses und einer operativen Ergebnisrendite von über 11%.

Kontakt:

Peter Rücker: +49 (0) 211 473 4320, [peter.ruecker@rheinmetall.com](mailto:peter.ruecker@rheinmetall.com)

---

27.07.2022 CET/CEST Die DGAP Distributionsservices umfassen gesetzliche Meldepflichten, Corporate News/Finanznachrichten und Pressemitteilungen.

Medienarchiv unter <http://www.dgap.de>

---

Sprache: Deutsch

Unternehmen: Rheinmetall AG

Rheinmetall Platz 1

40476 Düsseldorf

Deutschland

Telefon: +49 (0)211 473-4300

Fax: +49 (0)211 473-4158

E-Mail: [dirk.winkels@rheinmetall.com](mailto:dirk.winkels@rheinmetall.com)

Internet: [www.rheinmetall.com](http://www.rheinmetall.com)

ISIN: DE0007030009

WKN: 703000

Indizes: MDAX

Börsen: Regulierter Markt in Berlin, Düsseldorf, Frankfurt (Prime Standard), Hamburg,  
München, Stuttgart; Freiverkehr in Hannover, Tradegate Exchange

EQS News 1407103

ID:

Ende der Mitteilung DGAP News-Service

1407103 27.07.2022 CET/CEST