## Soma Gold: Rekordproduktion im August

03.09.2021 | Redaktion

Soma Gold Corp. gab gestern bekannt, dass in der unternehmenseigenen Verarbeitungsanlage El Bagre im Monat August 1.968,2 Unzen Goldäquivalent produziert wurden. Der durchschnittliche Erzgehalt lag in dem Monat bei 5,65 g/t und damit 19% höher als der durchschnittliche Erzgehalt im bisherigen Jahresverlauf (4,76 g/t).

Von den 12.191,82 Tonnen, die im August in der Anlage El Bagre verarbeitet wurden, stammten 1.240,87 Tonnen aus der neuen Mine Cordero. Dies entspricht einem Durchschnitt von 146,16 Tonnen pro Tag seit Beginn der Produktion in der Cordero-Mine. Der durchschnittliche Erzgehalt der Mine Cordero lag im August bei 9,35 g/t.

Es wird erwartet, dass die Produktion bei Cordero im vierten Quartal 2021 auf 400 Tonnen Erz pro Tag und Anfang 2022 auf 600 Tonnen pro Tag ansteigen wird.

## © Redaktion MinenPortal.de

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de
Die URL für diesen Artikel lautet:
https://www.rohstoff-welt.de/news/78990--Soma-Gold~-Rekordproduktion-im-August.html

Für den Inhalt des Beitrages ist allein der Autor verantwortlich bzw. die aufgeführte Quelle. Bild- oder Filmrechte liegen beim Autor/Quelle bzw. bei der vom ihm benannten Quelle. Bei Übersetzungen können Fehler nicht ausgeschlossen werden. Der vertretene Standpunkt eines Autors spiegelt generell nicht die Meinung des Webseiten-Betreibers wieder. Mittels der Veröffentlichung will dieser lediglich ein pluralistisches Meinungsbild darstellen. Direkte oder indirekte Aussagen in einem Beitrag stellen keinerlei Aufforderung zum Kauf-/Verkauf von Wertpapieren dar. Wir wehren uns gegen jede Form von Hass, Diskriminierung und Verletzung der Menschenwürde. Beachten Sie bitte auch unsere AGB/Disclaimer!

Die Reproduktion, Modifikation oder Verwendung der Inhalte ganz oder teilweise ohne schriftliche Genehmigung ist untersagt! Alle Angaben ohne Gewähr! Copyright © by Rohstoff-Welt.de -1999-2025. Es gelten unsere <u>AGB</u> und <u>Datenschutzrichtlinen</u>.

07.11.2025 Seite 1/1