

# Teranga Gold meldet Ergebnisse für Q2 20

07.08.2020 | [Minenportal.de](https://minenportal.de)

[Teranga Gold Corporation](#) gab gerade die Zahlen für das zum 30. Juni 2020 beendet zweite Quartal bekannt. Aus den Daten geht hervor, dass das Unternehmen während der drei Monate 89.011 Unzen Gold produzieren konnte, dies bedeutet eine Steigerung um 40% im Vergleich zum Vorjahreszeitraum.

Die All-In Sustaining Costs beliefen sich auf 988 Dollar je verkaufter Unze und die gesamten Cashkosten auf 750 Dollar. Dies bedeutet eine Erhöhung um 23% bzw. 10%.

Im zweiten Quartal verzeichnete Teranga einen den Aktionären zurechenbaren Nettogewinn von 2,37 Millionen Dollar oder 0,01 Dollar je Aktie. Das EBITDA belief sich auf 52,75 Millionen Dollar und erhöhte sich somit um 135% verglichen mit dem Vorjahreszeitraum.

© Redaktion [MinenPortal.de](https://minenportal.de)

---

Dieser Artikel stammt von [GoldSeiten.de](https://www.goldseiten.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.goldseiten.de/artikel/460370--Teranga-Gold-meldet-Ergebnisse-fuer-Q2-20.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 GoldSeiten.de 1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).