

# Sandstorm Gold gibt Rekordergebnisse für das Jahr 2022 bekannt

22.02.2023 | [Minenportal.de](https://www.minenportal.de)

[Sandstorm Gold Ltd.](https://www.sandstormgold.com) gab gestern seine Ergebnisse für das vierte Quartal und das am 31. Dezember 2022 zu Ende gegangene Jahr bekannt. Es folgt eine Zusammenfassung der wichtigsten Zahlen des Gesamtjahres:

- Rekordproduktion von 82.376 zurechenbaren Unzen Goldäquivalent (2021: 67.548 Unzen);
- Rekordumsatz von 148,7 Mio. USD (2021: 114,9 Mio. USD);
- Rekord des operativen Cashflow ohne Änderungen des nicht cashwirksamen Betriebskapitals in Höhe von 109,8 Mio. USD (2021: 83,5 Mio. USD);
- Rekordnettogewinn von 78,5 Mio. USD (2021: 27,6 Mio. USD);
- Durchschnittliche Cash-Kosten pro zurechenbarer Unze Goldäquivalent von 284 USD

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

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.goldseiten.de/artikel/570100--Sandstorm-Gold-gibt-Rekordergebnisse-fuer-das-Jahr-2022-bekannt.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 1999-2024. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).