

Largo meldet operative Ergebnisse für 2021

18.01.2022 | [Redaktion](#)

Largo Inc. (ehemals Largo Resources Ltd.) veröffentlichte gestern die Produktions- und Verkaufszahlen für das vierte Quartal und das Gesamtjahr 2021.

Die Mine Maracás Menchen erreichte demnach im vergangenen Jahr eine Produktion von 10.319 Tonnen (22,7 Mio. Pfund) Vanadiumpentoxid. Die Verkäufe summierten sich während der zwölf Monate auf 11.393 Tonnen V2O5-Äquivalent. Damit wurde im Vergleich zum Vorjahr eine Steigerung um 11% erzielt.

Für das vierte Quartal meldet das Unternehmen eine V2O5-Produktion von 2.003 Tonnen gegenüber 3.340 Tonnen in Q4 2020 sowie Verkäufe von 2.899 Tonnen V2O5-Äquivalent gegenüber 3.751 Tonnen in Q4 2020.

Die operativen Ergebnisse des 4. Quartals wurden laut Largo durch starke Regenfälle bei den Maracás-Operationen im November und Dezember beeinträchtigt.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/80633--Largo-meldet-operative-Ergebnisse-fuer-2021.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 -1999-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).