

Tribeca Resources bohrt 0,41% Kupfer über 82 Meter bei La Higuera

13.12.2023 | [Redaktion](#)

[Tribeca Resources Corp.](#) veröffentlichte kürzlich die Ergebnisse des ersten Diamantbohrlochs des Phase-2-Bohrprogramms auf dem unternehmenseigenen Projekt La Higuera im küstennahen Eisenoxid-Kupfer-Gold-Gürtel im Norden Chiles. Bohrloch GBY008 durchteufte einen mächtigen Abschnitt mit einer Kupfer-Gold-Mineralisierung von der Basis einer flachen Kiesschicht.

Bohrloch GBY008 durchschnitt einen Abschnitt von 82 Metern mit 0,41% Kupfer, 0,07 g/t Gold. innerhalb von 224 Metern mit 0,31% Kupfer, 0,06 g/t Gold in einer Eisenoxid-Kupfer-Gold-artigen Mineralisierung von der Basis der Kiesabdeckung in 50 Metern Tiefe.

Zwei weitere Bohrungen, GBY009 und GBY010, wurden bereits abgeschlossen und werden derzeit protokolliert und beprobt.

Die Bohrungen werden fortgesetzt, wobei ein Hauptziel des Programms darin besteht, eine zusätzliche Streichenlänge von etwa 650 Metern am nördlichen Ende der 1 Kilometer langen mineralisierten Kupfer-Gold-Entdeckung Gaby zu erproben.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/88256-Tribeca-Resources-bohrt-041Prozent-Kupfer-ueber-82-Meter-bei-La-Higuera.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](#).