## SolGold: Erste Ressourcenschätzung für Kupfer-Gold-Projekt Cascabel

03.01.2018 | Redaktion

SolGold plc hat heute die erste Ressourcenschätzung des zu 85% unternehmenseigenen Kupfer-Gold-Projekts Cascabel in Ecuador veröffentlicht.

Demnach belaufen sich die angezeigten und abgeleiteten mineralischen Ressourcen auf insgesamt 1,08 Mrd. t mit einem Gehalt von 0,68% Kupferäquivalent. Das entspricht 7,4 Mio. t Kupferäquivalent bzw. 5,2 Mio. t Kupfer und 12,3 Mio. oz Gold. Rund 45% davon befinden sich in der Kategorie der angezeigten Ressourcen.

Der Kern der Lagerstätte umfasst 120 Mio. t mit einem höheren Mineralgehalt von durchschnittlich 1,8% Kupferäquivalent.

Die Schätzung beruht auf Bohrungen im Umfang von 53.616 m. Die Analyseergebnisse weiterer Bohrlöcher mit einer Länge von knapp 10.000 m stehen noch aus.

## © Redaktion MinenPortal.de

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de
Die URL für diesen Artikel lautet:

https://www.rohstoff-welt.de/news/64456--SolGold~-Erste-Ressourcenschaetzung-fuer-Kupfer-Gold-Projekt-Cascabel.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>.

19.11.2025 Seite 1/1