NGEx gibt Bohrergebnisse von Josemaria bekannt

11.06.2019 | Redaktion

NGEx Resources Inc. veröffentlichte gestern die endgültigen Analyseergebnisse des diesjährigen Diamantbohrprogramms am unternehmenseigenen Joesemaría-Projekt in San Juan, Argentinien. Das Programm war darauf ausgelegt das Vertrauen in die Mineralreserven zu steigern und Materialien für die metallurgische Tests zur Verfügung zu stellen.

Diese Bohrungen waren Teil eines zusammenhängenden Programms, das Informationen für eine Machbarkeitsstudie sammeln soll, deren Ende für 2020 geplant ist.

Einige Analyseergebnisse umfassten unter anderem:

• Bohrloch JMDH101: 0,02% Kupfer, 0,28 g/t Gold, 1,6 g/t Silber über 42 Meter und 0,31% Kupfer, 0,28 g/t Gold, 1,1 g/t Silber über 208 Meter • Bohrloch JMDH103: 0,01% Kupfer, 0,60 g/t Gold, 0,8 g/t Silber über 92 Meter; und 0,41% Kupfer, 0,34 g/t Gold, 0,8 g/t Silber über 154 Meter

© Redaktion MinenPortal.de

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

https://www.rohstoff-welt.de/news/69870--NGEx-gibt-Bohrergebnisse-von-Josemaria-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 Rohstoff-Welt.de -1999-2025. Es gelten unsere <u>AGB</u> und <u>Datenschutzrichtlinen</u>.

09.11.2025 Seite 1/1