Nevada Copper liefert wieder Kupferkonzentrat

07.10.2020 | Redaktion

<u>Nevada Copper Corp.</u> meldete gestern, dass die Lieferungen von Kupferkonzentrat an seine Abnahmepartner wieder aufgenommen wurden. Im August wurde die Kupferproduktion bei der Untergrundmine Pumpkin Hollow nach einer durch Covid-19 bedingten Unterbrechung wieder hochgefahren.

Die erste Lieferung nach der Pause belief sich den Angaben zufolge auf 1.322 Tonnen Konzentrate.

Evan Spencer, CEO von Nevada Copper, erklärte: "Wir freuen uns, die Konzentratlieferungen von Pumpkin Hollow nach dem geplanten Neustart des Verarbeitungsvorgangs im August wieder aufgenommen zu haben. Wir arbeiten weiter an einer stabilen Produktion und freuen uns, dass die Fertigstellung der Hauptschachts im November im Zeitplan bleibt. Wir freuen uns außerdem, Dale Ekmark als Chief Operating Officer des Unternehmens begrüßen zu dürfen. Dale bringt jahrzehntelange Erfahrung im Bergbau mit zu Nevada Copper, welche dazu beitragen wird, das Unternehmen zu Top-Betriebsergebnissen zu führen."

© Redaktion MinenPortal.de

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de
Die URL für diesen Artikel lautet:
https://www.rohstoff-welt.de/news/74439--Nevada-Copper-liefert-wieder-Kupferkonzentrat.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>.

20.11.2025 Seite 1/1