

Faraday Copper Files NI 43-101 Technical Report on the Copper Creek Project, Arizona

18.08.2022 | [ACCESS Newswire](#)

VANCOUVER, August 18, 2022 - [Faraday Copper Corp.](#) ("Faraday" or the "Company") (CSE:FDY) announces today that it has filed a technical report titled "NI 43-101 Technical Report Mineral Resource Estimate Copper Creek Project, Arizona" (the "Technical Report") prepared in accordance with National Instrument 43-101 - Standards of Disclosure for Mineral Projects. The Technical Report is in support of our July 6, 2022 news release announcing the updated Mineral Resource Estimate for the Copper Creek project, located in Arizona, U.S. The Technical Report is available on the Company's SEDAR profile at www.sedar.com and on the Faraday website at www.faradaycopper.com.

About Faraday Copper

Faraday Copper is a Canadian exploration company focused on advancing two copper projects in The United States of America. The Copper Creek project, located in Arizona, is one of the largest undeveloped copper projects in North America with open pit and bulk underground mining potential. The Contact Copper project, located in Nevada, provides potential for a low-cost open pit, heap leach, oxide project. The Company is well-funded to deliver on its key milestones and benefits from a management team and board of directors with senior mining company experience and expertise. Faraday trades on the CSE under the symbol "FDY".

For additional information please contact:

Stacey Pavlova, CFA
Vice President, Investor Relations & Communications
[Faraday Copper Corp.](#)
E-mail: info@faradaycopper.com
Website: www.faradaycopper.com

To receive news releases by e-mail, please register using the Faraday website at www.faradaycopper.com.

SOURCE: [Faraday Copper Corp.](#)

View source version on accesswire.com:

<https://www.accesswire.com/712716/Faraday-Copper-Files-NI-43-101-Technical-Report-on-the-Copper-Creek-Project->

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/421183--Faraday-Copper-Files-NI-43-101-Technical-Report-on-the-Copper-Creek-Project-Arizona.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](#).