

# Helix Resources encouraged by early copper indications from RC drilling at Canbelego

31.01.2023 | [The Newswire](#)

(NewsDirect)

[Helix Resources Ltd.](#) (ASX:HLX) MD Mike Rosenstreich tells Proactive the company is off to a strong start to 2023 drilling at Canbelego Copper Project JV with [Aeris Resources Ltd.](#) (ASX:AIS) in western NSW with drilling intersecting "significant" shallow copper mineralisation. An RC drilling program of seven holes for 906 metres to test for extensions of shallow high-grade copper has been completed with encouraging drill chip observations ahead of an updated resource estimate planned for late March 2023.

## Contact Details

Proactive Investors

Jonathan Jackson

+61 413 713 744

[jonathan@proactiveinvestors.com](mailto:jonathan@proactiveinvestors.com)

Copyright (c) 2023 TheNewswire - All rights reserved.

---

Dieser Artikel stammt von [GoldSeiten.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.goldseiten.de/artikel/567505-Helix-Resources-encouraged-by-early-copper-indications-from-RC-drilling-at-Canbelego.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 GoldSeiten.de 1999-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinen](#).