

# Star Copper stellt 2. Bohrloch fertig und bestätigt Kupfer-Gold-Erweiterung neigungsabwärts und entlang des Streichens

30.06.2025 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 30. Juni 2025 - [Star Copper Corp.](#) (CSE: STCU) |(OTC: STCUF) (FWB: SOP) (Star Copper oder das Unternehmen), ein auf die Exploration und Erschließung kritischer Mineralien spezialisiertes Unternehmen, freut sich, die neuesten Informationen zu seiner laufenden Bohrkampagne auf seinem zu 100 % unternehmenseigenen 6.829 Hektar (ca. 16.875 Acres) großen Vorzeigeprojekt Star im Golden Triangle in British Columbia bekannt zu geben.

Das zweite Bohrloch der aktuellen Kampagne untermauert die Argumente für ein hochgradiges Kupfer-Porphyr-Zentrum im Projektgebiet Star Main. Bohrloch B hat eine supergene Deckschicht nahe der Oberfläche nachgewiesen und den Kupfer-Fußabdruck neigungsabwärts und entlang des Streichens vom vorherigen Bohrloch erweitert.

Darryl Jones, CEO des Unternehmens, merkt an: Wir erschließen systematisch den Wert der Datenbank aus einer historischen 10-Millionen-\$-Exploration und bauen mit gezielter, moderner Exploration darauf auf. Unser Team ist bestrebt, dieses anfängliche Bohrprogramm erfolgreich umzusetzen. Jeder hervorgeholte Kernmeter bringt uns der Definition eines großflächigen Kupfer-Gold-Systems näher, und die erkennbaren geologischen Anzeichen - sowohl nahe der Oberfläche als auch in der Tiefe - sind äußerst vielversprechend. Wir sind zuversichtlich, dass die fortlaufenden Bohrungen den Umfang und die Qualität des Projekts Star weiter validieren werden.

Bohrloch B (S-051) ist fertiggestellt. Es wurde 60 m westlich von S-050 angesetzt und bis auf eine Tiefe von 539 m gebohrt - das viertiefste in der Geschichte der Liegenschaft. Das Bohrloch wurde niedergebracht, um die oberflächennahe supergene Kupfer-Gold-Mineralisierung zu bestätigen und zu erweitern, die Mineralisierung in Verbindung mit der Verwerfung Star zu charakterisieren sowie die Tiefe der Mineralisierung unterhalb 200 m zu testen.

Ab der Oberfläche bis ungefähr 90 m werden Plagioklas-Porphyr- und Lapilli-Tuff-Einheiten von einer Sequenz an stark oxidiertem und silifiziertem Quarz-Diorit durchdrungen, der zahlreiche Brüche und eine in Adern eingelagerte Kupfermineralisierung enthält. Malachit- und Azurit-beschichtete Brüche bilden eine supergene Decke, die früheres Chalcopyrit aufwertet, mit örtlichen Höchstwerten von 1,25 % Chalcopyrit von 57 bis 62 m.

Unter der Oxid-Deckschicht tritt primärer Chalcopyrit in Form von Verstreuungen und B-Typ-Quarz-Sulfid-Äderchen auf, unterlegt von zwei tieferen Zonen mit erhöhtem Tenor: 203 bis 213 m (bis 1,5 % Chalcopyrit) und 379 bis 400 m (bis 2 % Chalcopyrit). Beide stehen in räumlicher Verbindung mit einzelnen kalihaltigen (Kalium-Feldspat) Alterations-Halos, die sich zwischen 410 und 473 m verstärken, was eine Nähe zum kalihaltigen Kern des Systems andeutet. Mehrere tonreiche Verwerfungszonen bei 96 bis 102 m, 139 bis 143 m und 514 bis 517 m schneiden den Kern örtlich ab, versetzen aber nicht wesentlich den mineralisierten Mantel.

S-051 bestätigt eine hochgradige Kupfermineralisierung nahe der Oberfläche, mit starken kalihaltigen Alterationszonen, die bis zum Bohrlochende in einer Tiefe von 539 m fortbestehen (siehe Abbildung 1). Die in Adern eingelagerte und verstreute Kupfermineralisierung setzt sich unter der supergenen Deckschicht fort, was den Kupfer-Fußabdruck neigungsabwärts und entlang des Streichens von S-050 erweitert und verstärkt für ein großes, hochgradiges Porphyr-Cu ( $\pm$ Au)-Zentrum bei Star Main spricht.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/80183/StarCopper\\_300625\\_DEPRCOM.001.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/80183/StarCopper_300625_DEPRCOM.001.jpeg)

Bohrloch B (S-051) bei Star Main mit kalihaltigen Alterationszonen, die sich bis zum Bohrlochende bei 539 m fortsetzen --Star Copper 2025

Bohrloch C (S-052) ist derzeit im Gange und liegt etwa 50 Meter nördlich von Bohrloch B (S-051) entfernt, um das Ausmaß der supergenen Kupfer-Anreicherungszone zu testen und die Kontinuität des mineralisierten Bereichs in der Tiefe einzuschätzen. Die Mannschaft berichtet, dass die Kernbohrung im Gange ist und zunächst bei 124 m auf abrasives Gestein gestoßen wurde. Das Team weitete das Bohrloch

bis zum Boden auf und erreichte eine Tiefe von 127 m. An diesem Punkt wurden die HQ-Bohrgestänge (Durchmesser 2 ½ Zoll) herausgezogen und durch NQ-Gestänge (Durchmesser 1 Zoll) ersetzt, um die Effizienz zu verbessern. Derzeit sind die Bohrungen bis auf eine Tiefe von 155 m fortgeführt worden. Dem neuesten Bericht zufolge hat sich der Kern verbessert und die Bohrarbeiten werden wie geplant fortgesetzt.

Der Plan sieht vor, die 142 Meter mit einem Gehalt von 0,43 % Kupfer in Bohrloch S-037 zu durchschneiden<sup>1</sup>. Tiefergelegene Abschnitte sollen eine strukturell kontrollierte Gold-Anreicherung erproben, wo frühere Ergebnisse 12 Meter mit 2,33 g/t Au in ungefähr 650 Metern Tiefe am Ende des Bohrlochs S-037 lieferten<sup>1</sup>.

### **Strategie der Kampagne**

Wie in der Pressemitteilung vom 10. Juni 2025 beschrieben, ist das Ziel der vollständig finanzierten Kampagne 2025 die Erweiterung der bestehenden Entdeckung in den verschiedenen Zielen auf dem Projekt Star Main sowie die verstärkte Exploration mehrerer Ziele innerhalb des Projekts Star. Insbesondere nimmt das Unternehmen dabei die Prospektionsgebiete Star Main, Star North und Star East ins Visier. Die Bohrungen zielen auf (i) die oberflächennahen Oxidzonen, (ii) eine tiefe porphyrische Mineralisierung und (iii) Strukturen ab, die mit der Star Fault und der Dick Creek Fault in Zusammenhang stehen, wobei Bohrungen über bis zu 4.000 Meter niedergebracht werden sollen. Die Entdeckung Star Main enthält eine weitläufige supergene Zone unweit der Oberfläche, und die aktuelle Kampagne (siehe Pressemeldung vom 27. Mai 2025) ist darauf ausgerichtet, sowohl die seitliche als auch die vertikale Kontinuität der mineralisierten Zonen zu erproben, die im Rahmen früherer Bohr- und Explorationsprogramme im Umfang von über 10 Millionen \$ ermittelt wurden.

### **Qualifizierter Sachverständiger**

Jeremy Hanson, P. Geo., ein qualifizierter Sachverständiger im Sinne der Vorschrift NI 43-101, ist ein Berater des Unternehmens und hat die technischen Aspekte dieser Pressemeldung geprüft und genehmigt.

### **Über Star Copper Corp. (CSE: STCU) (OTC: STCUF) (FWB: SOP / WKN A416ME)**

[Star Copper Corp.](#) ist ein Explorations- und Erschließungsunternehmen, dessen Hauptaugenmerk auf die Erschließung vielversprechender Kupferprojekte in bergbaufreundlichen Rechtsgebieten gerichtet ist. Das Unternehmen hat zum Ziel, sein Vorzeigeprojekt Star in British Columbia voranzutreiben, wo beträchtliche Explorationsarbeiten einschließlich historischer Bohrungen eine in die Tiefe und in alle Richtungen offene Mineralisierung bestätigt haben. Die strategischen Pläne von Star Copper umfassen geologische Kartierungen und geophysikalische Untersuchungen, um die bestehenden Zielgebiete zu präzisieren, Diamantkernbohrprogramme, um Zonen mit hoher Priorität zu erproben, sowie ökologische Ausgangsstudien und Vorarbeiten für Genehmigungen nebst Datenanalyse und Modellierung der Ressourcen, um eine zukünftige Ressourcenschätzung gemäß NI 43-101 zu stützen. Das Unternehmen plant zudem, sein Projekt Indata durch Folgebohrungen voranzutreiben, um frühere hochgradige Kupfer- und Goldabschnitte zu erweitern, Schürfgrabungen und Oberflächenprobenahmen zur Abgrenzung mineralisierter Zonen durchzuführen sowie Verbesserungen der Infrastruktur für die Zugänglichkeit des Standorts und den Betrieb umzusetzen. Mit seinem Engagement für nachhaltige Erschließung und Wertschöpfung will sich Star Copper positionieren, um die steigende industrielle Nachfrage zu unterstützen und den wachsenden globalen Elektrifizierungsbedarf zu decken.

Weitere Informationen erhalten Sie unter [www.starcopper.com](http://www.starcopper.com). Für kostenlose News Alerts tragen Sie sich bitte unter <https://starcopper.com/news/news-alerts/> in unseren Verteiler ein oder folgen Sie uns auf X (vormals Twitter), Facebook oder LinkedIn. Weitere Informationen über das Projekt, einschließlich historischer Bohrungen, sind im Profil des Unternehmens unter [www.sedarplus.ca](http://www.sedarplus.ca) und/oder im technischen Bericht des Unternehmens vom 26. Februar 2025 zu finden.

Für das Board of Directors

~Darryl Jones~  
Darryl Jones, CEO, President & Direktor  
Star Copper Corp.

**Investor Relations Star Copper Corp.**

E-Mail: [info@starcopper.com](mailto:info@starcopper.com)

Web: <https://starcopper.com/>

*Vorsorglicher Hinweis in Bezug auf zukunftsgerichtete Aussagen: Diese Pressemitteilung enthält zukunftsgerichtete Aussagen und andere Aussagen, die keine historischen Fakten darstellen. Zukunftsgerichtete Aussagen sind häufig durch Begriffe wie wird, kann, sollte, antizipiert, erwartet und ähnliche Ausdrücke gekennzeichnet. Alle Aussagen in dieser Pressemitteilung, die keine historischen Fakten darstellen, sind zukunftsgerichtete Aussagen, die Risiken und Ungewissheiten beinhalten. Die zukunftsgerichteten Aussagen in dieser Pressemitteilung beinhalten, beschränken sich jedoch nicht auf Aussagen bezüglich der Exploration des Projekts Star, dem Vorzeigeprojekt des Unternehmens. Es kann nicht zugesichert werden, dass sich solche Aussagen als zutreffend erweisen, und die tatsächlichen Ergebnisse und zukünftigen Ereignisse können wesentlich von den in solchen Aussagen zum Ausdruck gebrachten Erwartungen abweichen. Wichtige Faktoren, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse wesentlich von den Erwartungen des Unternehmens abweichen, sind unter anderem die innewohnende Unvorhersehbarkeit der Ressourcenexploration, die Marktlage und die Risiken, die regelmäßig in den vom Unternehmen bei den Wertpapieraufsichtsbehörden eingereichten Unterlagen aufgeführt werden. Der Leser wird darauf hingewiesen, dass sich die Annahmen, die bei der Erstellung von zukunftsgerichteten Informationen verwendet wurden, als falsch erweisen können. Ereignisse oder Umstände können dazu führen, dass die tatsächlichen Ergebnisse wesentlich von den vorhergesagten abweichen, was auf zahlreiche bekannte und unbekannte Risiken, Ungewissheiten und andere Faktoren zurückzuführen ist, von denen sich viele der Kontrolle des Unternehmens entziehen. Der Leser wird davor gewarnt, sich vorbehaltlos auf zukunftsgerichtete Informationen zu verlassen. Solche Informationen können sich, auch wenn sie vom Management des Unternehmens zum Zeitpunkt ihrer Erstellung als angemessen erachtet wurden, als falsch erweisen, und die tatsächlichen Ergebnisse können erheblich von den erwarteten abweichen. Die in dieser Pressemitteilung enthaltenen zukunftsgerichteten Aussagen werden durch diesen vorsorglichen Hinweis ausdrücklich eingeschränkt. Die in dieser Pressemitteilung enthaltenen zukunftsgerichteten Aussagen beziehen sich auf das Datum dieser Pressemitteilung, und das Unternehmen wird alle darin enthaltenen zukunftsgerichteten Aussagen nur in dem nach geltendem Recht erforderlichen Umfang aktualisieren oder öffentlich revidieren.*

*Die Ausgangssprache (in der Regel Englisch), in der der Originaltext veröffentlicht wird, ist die offizielle, autorisierte und rechtsgültige Version. Diese Übersetzung wird zur besseren Verständigung mitgeliefert. Die deutschsprachige Fassung kann gekürzt oder zusammengefasst sein. Es wird keine Verantwortung oder Haftung für den Inhalt, die Richtigkeit, die Angemessenheit oder die Genauigkeit dieser Übersetzung übernommen. Aus Sicht des Übersetzers stellt die Meldung keine Kauf- oder Verkaufsempfehlung dar! Bitte beachten Sie die englische Originalmeldung auf [www.sedarplus.ca](http://www.sedarplus.ca), [www.sec.gov](http://www.sec.gov), [www.asx.com.au](http://www.asx.com.au) oder auf der Firmenwebsite!*

---

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](http://Rohstoff-Welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/697069--Star-Copper-stellt-2.-Bohrloch-fertig-und-bestaetigt-Kupfer-Gold-Erweiterung-neigungsabwaerts-und-entlang-des-S>

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](#).