

Star Copper bestätigt Südwest-Expansion der Mineralisierung im Ziel Star Main

12.08.2025 | [IRW-Press](#)

Kernproben aus dem Bohrloch D präzisieren und unterstützen die Kontinuität des Systems

Vancouver, 12. August 2025 - [Star Copper Corp.](#) (CSE: STCU) |(OTCQX: STCUF) (FWB: SOP) (Star Copper oder das Unternehmen), ein in der Exploration und Entwicklung kritischer Mineralien tätiges Unternehmen, freut sich, ein Update zu seinem Sommerbohrprogramm 2025 in seinem zu 100 % im Unternehmensbesitz befindlichen Kupfer-Gold-Projekt Star im nordwestlichen British Columbia zu geben. Der jüngste Bericht liefert vorläufige Ergebnisse aus dem Diamantbohrloch D (S-053B) in seinem zu 100 % im Unternehmensbesitz befindlichen Kupfer-Gold-Projekt Star im nordwestlichen British Columbia.

65 Meter wurden südwestlich von Bohrloch B (S-051) in der Nähe einer bedeutenden Kupfer-Gold-in-Boden-und-Graben-Anomalie gebohrt. Bohrloch D war auf die Prüfung der südwestlichen Flanke aktueller Bohrungen und historischer Proben ausgerichtet und zielte auf die Erweiterungen der Mineralisierung in der Verwerfungszone Star ab.

Bohrloch D erreichte eine Tiefe von 184 Metern und durchteufte hauptsächlich Quarz-Monzodiorit mit vereinzelt Monzonit, der von mehreren schmalen Verwerfungszone durchkreuzt wird, einschließlich der Hauptverwerfung Star in einer Tiefe zwischen 93,25 und 104 Metern. Nahe der Oberfläche (~26 m) stieß das Bohrloch auf eine Oxid-Übergangszone mit Malachit- und Azurit-Beschichtungen, die mit der supergenen Kappe übereinstimmen, die sich über wichtigen Strukturen in Star entwickelte.

Bohrloch_ID	UTM_E	UTM_N	Höhe_M	AZIMUT	Neigung	Tiefe
S_050	339834	6458308	1124	270	-85	101
S_051	339770	6458307	1120	235	-85	539
S_052	339850	6458406	1153	240	-83	674
S-053B	339722	6458209	1084	260	-83	184

UTM 9N NAD83

Unter der Oxidkappe ist Kupfermineralisierung in Form von versprengten Chalkopyrits und in Quarz-Sulfid-Adern eingelagert, stellenweise intensiviert in Gängen, Brekzien und kalihaltiger Alterierung.

Bemerkenswerte Mineralisierungsabschnitte beinhalten:

- 77,8 - 82,4 m
- 116,6 - 121,25 m
- 151,5 - 155 m
- 164 - 171 m
- 171,2 - 178,75 m

Diese Ergebnisse bestätigen Kupfermineralisierung an der Südwestseite von Star Main, präzisieren die Struktur- und Intrusionskontrollen in der Verwerfungszone Star und unterstützen die Kontinuität der Mineralisierung sowie die Expansion des Systems in diese Richtung.

Bohrloch D bestätigt, dass das System Star weiterhin in mehreren Richtungen wächst, erläuterte Darryl Jones, CEO von Star Copper. Dieser Step-Out bestätigt unser geologisches Modell und eröffnet weiteres Potenzial zur Erweiterung nach Südwesten, einem Gebiet mit starken Kupfer-Gold-Anomalien an der Oberfläche und günstigem Muttergestein.

Das Sommerbohrprogramm 2025 diente der Prüfung der lateralen und vertikalen Kontinuität mineralisierter Zonen, die durch frühere Bohr- und Explorationskampagnen im Wert von mehr als 10 Millionen Dollar identifiziert wurden. Die Bohrarbeiten umfassen Ziele, die als oberflächennahe Oxidzonen, tiefe Porphyr-Mineralisierung und mit den Verwerfungen Star und Dick Creek verbundene Strukturen identifiziert wurden. Das Unternehmen prüft über die früher gebohrten Tiefen hinaus und nähert sich der halben Strecke von bis zu 4.000 Bohrmeter in sechs primären Bohrlöchern (Bohrlöcher A-F). Die Bohrlöcher A, B, C und D

sind jetzt abgeschlossen.

Das Unternehmen sammelt weiterhin Ergebnisse aus dem andauernden Programm und wird weitere Updates veröffentlichen, sobald Ergebnisse eingehen und interpretiert werden.

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.

Für das Board of Directors

~Darryl Jones~

Darryl Jones, CEO, President & Direktor [Star Copper Corp.](https://www.starcopper.com)

Weitere Informationen erhalten Sie unter 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 und/oder im technischen Bericht des Unternehmens vom 26. Februar 2025 zu finden.

Investor Relations Star Copper Corp.

E-Mail: 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 Pressemeldung, die keine historischen Fakten darstellen, sind zukunftsgerichtete Aussagen, die Risiken und Ungewissheiten beinhalten. Zukunftsgerichtete Aussagen in dieser Pressemitteilung beinhalten unter anderem Aussagen über die Exploration des Flaggschiffprojekts Star des Unternehmens und dessen Potenzial sowie die geplante Schätzung der mineralischen Ressourcen im Zusammenhang mit dem Star-Projekt. 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 das frühe Explorationsstadium des Projekts Star, 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 Pressemeldung enthaltenen zukunftsgerichteten Aussagen beziehen sich auf das Datum dieser Pressemeldung, und das Unternehmen wird alle darin enthaltenen zukunftsgerichteten Aussagen nur in dem nach geltendem Recht erforderlichen Umfang aktualisieren oder öffentlich revidieren. Zukunftsgerichtete Aussagen in dieser Pressemitteilung sind ausdrücklich durch diesen vorsorglichen Hinweis eingeschränkt.

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, www.sec.gov, www.asx.com.au oder auf der Firmenwebsite!

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/701614--Star-Copper-bestaetigt-Suedwest-Expansion-der-Mineralisierung-im-Ziel-Star-Main.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](#).