

# Star Copper bestätigt 2 aussichtsreiche Kupferzonen und identifiziert große magnetische Anomalie

08.07.2025 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 8. Juli 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.

Während die Bohrkampagne des Unternehmens die Erweiterung und Vertiefung sowie die Verstärkung der bekannten höhergradigen Kupferentdeckung bei Star Main fortsetzt, konnten auch bei Star North, Star East und Star West aufregende Explorationsergebnisse erzielt werden. Die bei Star North und East entnommenen Boden- und Gesteinsproben weisen eindeutig auf eine intrusive und porphyrische Mineralisierung hin, die mit stärkeren Anomalien in den Bodenproben und Signaturen der induzierten Polarisierung (IP) übereinstimmt. Die Bodenproben von Star West weisen einen hohen Anteil der Boden-anomalien im 90. Perzentil auf. Zusammengefasst sind Star North, East und West erstklassige zusätzliche Ziele zum bereits entdeckten Porphyry-Asset Star Main.

Darryl Jones, CEO des Unternehmens, kommentiert: Parallel zu unserer Bohrkampagne hat das Team vor Ort die Prospektion, Kartierung und Beprobung von zwei lokalisierten Zielen vorangetrieben, die zuvor als Star North und Star East identifiziert wurden. Die ersten Ergebnisse sind überzeugend, und wir beabsichtigen, die Ziele so bald wie möglich in der Tiefe zu untersuchen. Interessanterweise weist ein neues Ziel, das als Star West identifiziert wurde, eine große magnetische Anomalie ganz in der Nähe unseres Feld-Camps auf, weshalb ihm aufgrund seines relativ leichten Zugangs für weitere Untersuchungen im Rahmen der aktuellen Kampagne Priorität eingeräumt wurde. Bislang erhöhen der Umfang und die Qualität der Daten weiterhin die Wahrscheinlichkeit, dass wir ein großflächiges Kupfer-Gold-System abgrenzen können. Jeder Tag liefert uns neue und aufregende Daten, und die Begeisterung des gesamten Teams ist spürbar.

## **Bohrung B (S-051) abgeschlossen und C (S-052) im Gange**

S-051 bestätigt eine anhaltend starke supergene Kupferoxidmineralisierung in Oberflächennähe, wobei starke Kali-Alterationszonen bis zum Ende der Bohrung in 539 m Tiefe vorherrschen. Die in Gängen beherbergte und disseminierte Kupfermineralisierung setzt sich unterhalb der supergenen Deckschicht fort und erweitert den Kupfer-Fußabdruck in Fallrichtung und im Streichen von S-050, was die Annahme, dass bei Star Main ein großes, hochgradiges Porphyry-Kupfer-Gold-Zentrum vorliegt, erheblich untermauert. Bohrung C (S-052) zielt auf einen zuvor in Bohrung S-037\* identifizierten Abschnitt, der 142 Meter mit einem Gehalt von 0,43 % Cu (Kupfer) lieferte. Tiefere Bohrabschnitte zielen auf die Überprüfung einer strukturell kontrollierten Goldanreicherung, wo frühere Ergebnisse einen zusammengesetzten Gehalt von 2,33 g/t Au (Gold) über 12 Meter von 608 bis 620 Metern nahe der Sohle des Bohrlochs S-037\* zeigten.

## **Geologische Probenahmen**

- Nach Beginn der Aktivitäten auf dem Projekt Star leiteten die Feldteams ein Probenahmeprogramm auf den Zielen Star North und Star East ein.
- Insgesamt wurden 114 Gesteins- und 30 Bodenproben bei Star North sowie 59 Gesteinsproben bei Star East entnommen.
- Vorläufige XRF-Analysen wurden vor Ort durchgeführt, wobei aussichtsreiche Proben vorbereitet und an das Labor versandt wurden.
- Die Geologen gingen den historischen Boden-anomalien nach, die mit den Höchstwerten der IP-Aufladbarkeit übereinstimmten, und identifizierten und kartierten mehrere gut mineralisierte intrusive und porphyrische Proben.

## **Star North / Star East**

Die eingegangenen Analyseergebnisse der Bodenproben und die mittels eines tragbaren XRF-Geräts gewonnenen Gesteinsdaten bestätigen die Cu- (Kupfer)-Anomalien innerhalb von zwei Zonen, beide mit einer ungefähren SW-NO-Ausrichtung (siehe Abbildung 1). Die verbleibenden Analyseergebnisse der Gesteinsproben aus Star North (118) bzw. aus Star East (59) werden in Kürze erwartet.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/80252/STCU\\_070825\\_DEPRcom.001.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/80252/STCU_070825_DEPRcom.001.jpeg)

Abbildung 1: Hinweis: Die Röntgenfluoreszenzanalyse (XRF), eine Technik zur Bestimmung der Elementzusammensetzung von Materialien, kann qualitativ sein und anzeigen, welche Elemente vorhanden sind, oder quantitativ, d. h. die Mengen der einzelnen Elemente liefern. Mittels tragbarer XRF-Geräte gewonnene Daten sind aufgrund des begrenzten Probenbereichs sehr anfällig für starke Schwankungen oder Fehlerquellen.

--Star Copper 2025

## **Star West**

In der Nähe des Camps wurde ein zusätzliches Zielgebiet mit einem hohen Anteil der Bodenproben im 90. Perzentil in einer Studie aus dem Jahr 2013 identifiziert. Dieses Cluster befindet sich innerhalb und entlang des Kontakts einer kartierten Quarz-Monzodiorit-Diorit-Intrusion (QMD), wurde jedoch noch nicht beprobt. Die Feldteams haben die Erweiterungen der Bodenprobenahmen im Nordwesten und Südwesten abgeschlossen und werden in den kommenden Tagen Schürfgrabungen, Kartierungen und Gesteinsprobenahmen absolvieren (siehe Abbildung 2 und 3).

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/80252/STCU\\_070825\\_DEPRcom.002.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/80252/STCU_070825_DEPRcom.002.png)

Abbildung 2: Das Zielgebiet Star West enthält 26 % aller Bodenproben mit Kupfergehalten (Cu) im 90. Perzentil der Untersuchung im Jahr 2013. - Star Copper 2025

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/80252/STCU\\_070825\\_DEPRcom.003.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/80252/STCU_070825_DEPRcom.003.png)

Abbildung 3: 2D-Schnitt mit Blick nach Nordnordost, der eine große magnetische Anomalie unterhalb von Star West zeigt, die noch beprobt werden muss. - Star Copper 2025

## **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, Star East und Star West 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.

\*Siehe Technical Report on the Star Project (2025) von Star Copper Corp. - Seiten 75, 76 und 86

## **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.](http://www.starcopper.com)

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/697814--Star-Copper-bestaetigt-2-aussichtsreiche-Kupferzonen-und-identifiziert-grosse-magnetische-Anomalie.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](#).