

# Star Copper mobilisiert zusätzliches Bohrgerät, um historisches Ziel mit hohem Potenzial zu testen

14.10.2025 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 14. Oktober 2025 - [Star Copper Corp.](#) (CSE: STCU) (OTCQX: STCUF) (FWB: SOP) (Star Copper oder das Unternehmen), ein Unternehmen, das sich auf die Exploration und Erschließung kritischer Mineralien konzentriert, freut sich, den Abschluss der Vorbereitungen für ein erstes Bohrprogramm auf seinem Zielgebiet Copper Creek bekannt zu geben. Dieses befindet sich nur etwa zwei Kilometer vom Hauptbohrgebiet Star Main im Vorzeigeprojekt Star im Nordwesten von British Columbia entfernt. Das Zielgebiet Copper Creek hat nach umfangreichen geologischen, geochemischen und geophysikalischen Arbeitsprogrammen ein bohrbereites Stadium erreicht. Das Unternehmen ist bestrebt, die historischen Bohrlöcher zu testen und zusätzliche Ziele zu validieren, um eine größere Porphyrlagerstätte zu bestätigen.

## Überblick über das Zielgebiet Copper Creek

Copper Creek ist durch zwei starke Kupfer-Boden-Anomalien gekennzeichnet, die sich über eine Fläche von etwa 550 x 1.000 Metern erstrecken und anomale Werte aufweisen, die nach Norden, Süden und Osten offen sind. An der Oberfläche sind ausgedehnte Malachit-Azurit-Gossane freigelegt. Gleichzeitig ergaben IP-Untersuchungen (induzierte Polarisierung) dort erhöhte Cu- und Au-Werte im Boden sowie positive kapazitive Eigenschaften (siehe Abbildung 1).

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/81367/StarCopper\\_141025\\_DEPRCOM.001.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/81367/StarCopper_141025_DEPRCOM.001.jpeg)

Abbildung 1 - Boden-anomalien auf Copper Creek (550 m x 1000 m). Star Copper 2025

Der Hauptaufschluss beherbergt Kupferoxide, Chalkopyrit und Pyrit in stark propylitisch umgewandeltem Vulkangestein entlang einer nach Osten verlaufenden Strukturzone. Feldkartierungen und Gesteinsproben haben bestätigt, dass die Kupfermineralisierung strukturell kontrolliert ist. Während früherer Arbeiten wurden entlang von Steilhängen mehrere hochgradige Aufschlüsse mit mehr als 5.000 ppm Cu (XRF) identifiziert (siehe Abbildung 2).

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/81367/StarCopper\\_141025\\_DEPRCOM.002.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/81367/StarCopper_141025_DEPRCOM.002.jpeg)

Abbildung 2 - Hauptaufschluss von Cu-Oxiden, Chalkopyrit und Pyrit, Aufschlüsse von stark propylitisch umgewandeltem Vulkangestein entlang der nach Osten verlaufenden Struktur. Star Copper 2025

## Historische und aktuelle Arbeiten

Historische Explorationsprogramme umfassen Schürfungen, Grabenaushebungen und begrenzte Bohrungen (1970) sowie geophysikalische und geochemische Untersuchungen aus dem Jahr 2013. Die IP-Untersuchung aus dem Jahr 2013 und die Daten zur magnetischen Totalintensität (TMI) wurden kürzlich mittels 3D-Inversion und Leapfrog-Modellierung neu interpretiert. Dabei wurden historische Bohr- und Bodendaten integriert. Nachfolgende Feldarbeiten im Jahr 2025 bestätigten die strukturellen Ausrichtungen, welche die Mineralisierung beeinflussen, und validierten die vorgeschlagenen Standorte der Bohrlöcher (siehe Abbildung 3).

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/81367/StarCopper\\_141025\\_DEPRCOM.003.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/81367/StarCopper_141025_DEPRCOM.003.jpeg)

Abbildung 3 - Zusammengefasste Karte der magnetischen Totalintensität (TMI) mit Überlagerung der Liegenschaftsgrenzen. Star Copper 2025

## Geplantes Bohrprogramm

Der Beginn des hubschraubergestützten Bohrprogramms ist nach Abschluss der Bauarbeiten an der Plattform geplant. Aktuell sind zwei erste Bohrungen mit einer Gesamtlänge von etwa 400 Metern geplant,

um Folgendes zu testen:

- historische mineralisierte Abschnitte, die in früheren Bohrungen identifiziert wurden,
- hochgradige Kupfer-Gold-Boden- und Gesteinsanomalien, die mit einer starken IP-Aufladbarkeitsanomalie übereinstimmen.

Die Vorbereitung für den Feldzugang und der Bau des Hubschrauberlandeplatzes sind nun abgeschlossen, und die vollständige Einrichtung und Mobilisierung des Standorts soll innerhalb einer Woche beginnen.

### **Kommentar des CEO**

Copper Creek stellt einen aufregenden Schritt nach vorne dar, da wir mit der systematischen Erprobung mehrerer hochrangiger Kupfer-Gold-Ziele auf der gesamten Liegenschaft beginnen, sagte Darryl Jones, CEO von Star Copper Corp. Die Integration historischer und moderner Datensätze hat einen klaren Hinweis auf eine strukturell kontrollierte Kupfermineralisierung geliefert, die in alle Richtungen offen ist.

### **QA/QC-Erklärung**

Star Copper Corp. befolgt die branchenüblichen Protokolle für Diamantbohrungen und Qualitätssicherungs-/Qualitätskontrollverfahren (QA/QC) in British Columbia. Alle Bohrungen werden mit Diamantbohrkernen der Größen HQ und NQ durchgeführt. Die Bohrkern werden vom Bohrort zu einer sicheren Kernprotokollierungsanlage transportiert, wo sie unter Aufsicht von Geologen protokolliert, fotografiert und beprobt werden. Die Kerne werden mit einer Diamantsäge in zwei Hälften geschnitten, wobei eine Hälfte in einem versiegelten Probenbeutel zur Analyse eingeschickt und die andere Hälfte vor Ort als Referenz und für weitere Untersuchungen aufbewahrt wird.

Die Proben werden unter Einhaltung der Chain-of-Custody-Protokolle an Bureau Veritas Laboratories, ein nach ISO/IEC 17025 akkreditiertes Labor, versandt. Bei Bureau Veritas werden die Proben getrocknet, zerkleinert, gespalten und zu 85 % auf eine Korngröße von 200 Mesh pulverisiert. Die Analyseverfahren umfassen eine Multi-Element-ICP-ES/MS-Analyse nach einem Aufschluss mit vier Säuren, wobei Gold und Edelmetalle mittels Feuerprobe mit Atomabsorptions- oder ICP-Finish analysiert werden.

Star Copper implementiert ein robustes QA/QC-Programm, das die Einfügung von mindestens 5 % zertifizierter Referenzmaterialien (Standards), Leerproben und Feldduplikaten in regelmäßigen Abständen in den Probenstrom umfasst, um die analytische Genauigkeit und Präzision zu überwachen. Die Leistung bei den Blindstandards, Leerproben und Duplikaten erreichte ein hohes Maß an Genauigkeit und Reproduzierbarkeit und wurde von Jeremy Hanson, einem qualifizierten Sachverständigen gemäß NI-43-101, verifiziert.

Röntgenfluoreszenz-Untersuchungen (XRF) sind ein mobiles Analysewerkzeug, mit dem sich in der Frühphase der Exploration der Metallgehalt von Gesteinsproben schnell vor Ort abschätzen lässt. Die Messwerte spiegeln nur einen sehr kleinen Teil der analysierten Gesteinsoberfläche wider und sind nicht notwendigerweise repräsentativ für den Gesamtgehalt oder die Analyseergebnisse.

### **Qualifizierter Sachverständiger**

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

### **Über Star Copper Corp. (CSE: STCU) (OTCQX: 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 Baseline-Umweltstudien und Vorarbeiten für Genehmigungen einschließlich Datenanalyse und Modellierung der Ressourcen, um eine zukünftige Ressourcenschätzung gemäß NI 43-101 zu unterstützen. 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, nimmt an, 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 Ressourcenschätzung 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 darauf hingewiesen, sich nicht übermäßig 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](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 [GoldSeiten.de](https://www.goldseiten.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.goldseiten.de/artikel/674667--Star-Copper-mobilisiert-zusaetzliches-Bohrgeraet-um-historisches-Ziel-mit-hohem-Potenzial-zu-testen.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 1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).