

T2 Metals schließt weitere Probenahme- und Kartierungsarbeiten auf Copper Eagle ab

18.09.2024 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 18. September 2024 - [T2 Metals Corp.](#) (T2 oder das Unternehmen) (TSX-V: TWO) (OTCQB: TWOSF) (WKN: A2DR6E) freut sich, den Abschluss eines ersten Feldprobenahme- und Kartierungsprogramms auf dem zu 100 % unternehmenseigenen Kupfer-Gold-Projekt Copper Eagle in Douglas County, Nevada, bekannt zu geben. Das Projekt ist mittels Fahrzeuge mit Zweiradantrieb über die Nevada State Route 395 leicht zugänglich. Mehrere große ehemalige Kupferminen und Entwicklungsprojekte liegen in einem Umkreis von 50 km um Copper Eagle, darunter die Kupfermine Anaconda in Yerington, das Projekt Mason von HudBay Minerals und die Mine Pumpkin Hollow von Nevada Copper Inc (siehe Abbildung 1).

Die Geologen von T2 Metals entnahmen repräsentative Gesteinssplitterproben aus 14 bereits bestehenden Schürffröhen, in denen das Grundgebirge freigelegt war, sowie aus vorliegenden Ausbissen in einem Gebiet von etwa 1.000 mal 600 Metern. Aufgrund von Daten des Nevada Bureau of Mines and Geology geht das Unternehmen davon aus, dass die Schürffröhen von Smith Copper in den 1970er Jahren ausgehoben und teilweise renaturiert wurden. Es wurden porphyrische vulkanische und metasedimentäre Gesteine mit starken Brekzientexturen, Quarzgängen, drusenreichen Ganggefügen und Kupferanfärbungen beprobt (siehe Abbildung 2).

Die Proben wurden an die Einrichtung von ALS Global in Reno zur geochemischen Analyse und kurzweiligen Infrarot-Spektralabtastung geliefert, um Alterationsminerale zu identifizieren, die möglicherweise mit einer epithermalen oder porphyrischen Mineralisierung in Zusammenhang stehen und die Multispektralbildgebung durch Satelliten unterstützen. Die Analyseergebnisse der Proben, die bei einem früheren Besuch vor Ort entnommen wurden (siehe Pressemitteilung vom 11. April 2024), wiesen auf eine epithermale Signatur mit hoher Sulfidierung und erhöhten Gehalten von Tellur (Te), Selen (Se) und Antimon (Sb) sowie Kupfer und Gold hin.

Darüber hinaus entdeckten die Geologen von T2 Metals Skarnminerale und Magnetit, die üblicherweise mit der Kontaktmetamorphoseaureole in Verbindung stehen, die sich um magmatische Intrusionen bildet. Der Skarn und die damit verbundene Alteration könnten eine kosteneffiziente Zielerstellungsmethode für die nächste Explorationsphase bei Copper Eagle ermöglichen.

Mark Saxon, Präsident und CEO von T2 Metals Corp., kommentierte: Die Analyseergebnisse des ersten Feldbesuchs bei Copper Eagle und die Beobachtungen unserer Geologen während dieses Feldprogramms haben uns ermutigt. Das Vorhandensein von Skarnmineralen bestärkt uns in unserer Ansicht, dass es sich bei Copper Eagle um ein Porphyr-Kupferprojekt handelt, und wir freuen uns auf die Fortsetzung der Explorationsarbeiten, um sein Potenzial als Quelle für Kupfer, Gold und Silber zu bestimmen. Die Vereinigten Staaten benötigen mehr inländische Kupferquellen sowie andere strategische Materialien und T2 Metals ist gut positioniert, diese mit Projekten wie Copper Eagle, Cora und Lida zu liefern.

Das Kupferprojekt Copper Eagle befindet sich in Douglas County, Nevada, etwa 21 km südöstlich von Carson City und 32 km westnordwestlich von Yerington. Das nahegelegene Bergbaurevier Yerington ist eine produktive Kupferproduktionsregion und beherbergt mehrere Kupferminen und -lagerstätten von Weltrang, darunter Yerington (162 Mio. t mit 0,54 % Cu) und Ann Mason (2,2 Mrd. t mit 0,29 % Cu).

Copper Eagle liegt innerhalb des Mineralgürtels Walker Lane, in der Nähe von erstklassigen Porphyr- und Skarn-Kupferprojekten. Die letzten Explorationsarbeiten bei Copper Eagle wurden vor über 50 Jahren durchgeführt, als ein Konsortium von Eigentümern (I. Smith, J. Smith und P. Gerken) bedeutende Zonen mit oxidierter Kupfermineralisierung unter einer geringmächtigen Alluvialdeckschicht freilegte.

Originale Aufzeichnungen des Explorationsunternehmens, die T2 Metals vom Nevada Bureau of Mines and Geology erworben hat, zeigen, dass mittels Schürffgrabungen auf Copper Eagle eine Sulfid- und Oxidkupfermineralisierung auf einer Fläche von mindestens 500 m mal 200 m entdeckt wurde (laut Bericht des beratenden Geologen Majid Shokohi für Smith Copper, 1971).

Geologische Kartierungen von Smith Copper aus dem Jahr 1971 deuten darauf hin, dass die Kupfermineralisierung mit alterierten Intrusionen, möglicherweise aus dem Tertiär, in Zusammenhang steht, was mit einem potenziellen Porphyr-Kupfer-Milieu übereinstimmt und anderen Porphyr-Lagerstätten im

nördlichen Teil des Mineralgürtels Walker Lane entspricht. Die Kartierungen identifizierten auch propylitische, argillitische und kalihaltige Alterationen innerhalb von Granodiorit- und Monzonit-Intrusivgestein südöstlich von Copper Eagle sowie regelmäßige Kupfervorkommen (siehe Pressemitteilung vom 13. Dezember 2023).

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/76868/T2_091824_DEPRcom.001.png

Abbildung 1: Lage des Projekts Copper Eagle, Nevada

Alle Proben wurden von den Geologen des Unternehmens persönlich zur Untersuchung im Labor von ALS Global in Reno, Nevada, abgegeben.

Jegliche Verweise auf die Begriffe Erzminerale, Mineralisierung oder mineralisierte Zonen dienen lediglich der Beschreibung und sollen nicht als Grundlage für eine Ressourcen- oder wirtschaftliche Bewertung des Projekts zu diesem Zeitpunkt interpretiert oder herangezogen werden. Obwohl die historischen Explorationsdaten von renommierten Unternehmen in Anwendung der damaligen Praxis erstellt wurden, kann T2 Metals Corp die Daten nicht verifizieren oder feststellen, dass bei der Erstellung der Daten angemessene Qualitätssicherungs- und Qualitätskontrollmaßnahmen angewandt wurden. Darüber hinaus gibt es keine Garantie, dass die Explorationsgeschichte vollständig erfasst wurde. Es könnten zusätzliche Bohrungen niedergebracht worden sein; das Unternehmen hat jedoch keine Kenntnis von zusätzlichen Daten erhalten und war auch nicht in der Lage, solche Daten zu erhalten. Das Unternehmen weist daher darauf hin, dass die historischen Explorationsdaten, auf die in dieser Pressemitteilung Bezug genommen wird, möglicherweise nicht zuverlässig sind. Die Leser werden darauf hingewiesen, dass ein qualifizierter Sachverständiger gemäß National Instrument 43-101 keine ausreichenden Arbeiten durchgeführt hat, um die historischen Informationen zu überprüfen, und dass man sich daher nicht auf diese Informationen verlassen sollte.

Der qualifizierte Sachverständiger für die Projekte des Unternehmens, Herr Mark Saxon, Chief Executive Officer des Unternehmens, ein Fellow des Australasian Institute of Mining and Metallurgy und ein Mitglied des Australian Institute of Geoscientists, hat den Inhalt dieser Pressemitteilung geprüft und genehmigt.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/76868/T2_091824_DEPRcom.002.jpeg

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/76868/T2_091824_DEPRcom.003.jpeg

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/76868/T2_091824_DEPRcom.004.jpeg

Abbildung 2: Probenahme auf dem Projekt Copper Eagle, Nevada

Über T2 Metals Corp (TSX-V: TWO) (OTC: TWOSF) (WKN: A2DR6E)

T2 Metals Corp. ist ein aufstrebendes Kupfer- und Edelmetallunternehmen, das den Shareholder Value durch Explorationen und Entdeckungen steigert. Das Unternehmen peilt weiterhin kaum erkundete Gebiete an, einschließlich der Projekte Sherridon, Lida, Cora und Copper Eagle, wo nach der Mineralisierung entstandene Deckschichten Gebiete mit hoher geologischer Höffigkeit in der Nähe großer Minen bedecken.

Im Namen des Boards

Mark Saxon
Mark Saxon, President & CEO

Für weitere Informationen kontaktieren Sie:

[T2 Metals Corp.](#)
1305 - 1090 West Georgia St., Vancouver, BC, V6E 3V7
info@t2metals.com
t2metals.com

Weder die TSX Venture Exchange noch ihr Regulierungsorgan (gemäß der Definition dieses Begriffs in den Richtlinien der TSX Venture Exchange) übernehmen die Verantwortung für die Angemessenheit oder

Richtigkeit dieser Pressemitteilung.

Vorsichtshinweis zu zukunftsgerichteten Aussagen: Bestimmte Informationen in dieser Pressemitteilung stellen zukunftsgerichtete Informationen dar. Zukunftsgerichtete Aussagen sind oft, aber nicht immer, an der Verwendung von Wörtern wie suchen, antizipieren, planen, fortsetzen, schätzen, erwarten, können, werden, beabsichtigen, könnten, sollten, glauben und ähnlichen Ausdrücken erkennbar. Zukunftsgerichtete Aussagen beruhen auf den Meinungen und Erwartungen der Geschäftsleitung des Unternehmens zum Zeitpunkt des Inkrafttretens solcher Aussagen und in bestimmten Fällen auf Informationen, die von Dritten bereitgestellt oder verbreitet werden. Obwohl das Unternehmen davon ausgeht, dass die Erwartungen, die sich in den zukunftsgerichteten Aussagen widerspiegeln, auf vernünftigen Annahmen beruhen und dass die von Dritten erhaltenen Informationen zuverlässig sind, kann das Unternehmen nicht garantieren, dass sich diese Erwartungen als richtig erweisen. Die Leser werden davor gewarnt, sich in unangemessener Weise auf zukunftsgerichtete Aussagen zu verlassen.

Diese zukunftsgerichteten Aussagen unterliegen einer Reihe von Risiken und Unwägbarkeiten. Die tatsächlichen Ergebnisse können erheblich von den Ergebnissen abweichen, die in den zukunftsgerichteten Aussagen angenommen werden. Dementsprechend können die tatsächlichen Ereignisse erheblich von jenen abweichen, die in den zukunftsgerichteten Aussagen prognostiziert wurden. Zu diesen Risiken gehören Ungewissheiten im Zusammenhang mit Explorationsaktivitäten. Investoren und andere Personen, die sich bei ihren Entscheidungen auf zukunftsgerichtete Aussagen stützen, sollten die oben genannten Faktoren und andere Ungewissheiten sorgfältig berücksichtigen und sich nicht in unangemessener Weise auf solche zukunftsgerichteten Aussagen verlassen. Das Unternehmen verpflichtet sich nicht, zukunftsgerichtete Aussagen zu aktualisieren, es sei denn, dies wird von den geltenden Wertpapiergesetzen verlangt.

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/90844--T2-Metals-schliesst-weitere-Probenahme--und-Kartierungsarbeiten-auf-Copper-Eagle-ab.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](#).