

Trinity One Metals unterzeichnet Vereinbarung zum Erwerb der hochgradigen historischen Silbermine "Silver-1"

14:36 Uhr | [IRW-Press](#)

Vancouver, 15. Januar 2026 - [Trinity One Metals Ltd.](#) (TSXV: TOM) (OTC: ARJNF) (FRANKFURT: 5D5) (das Unternehmen oder Trinity One) freut sich bekannt zu geben, dass es am 5. Januar 2026 eine Vereinbarung (die Vereinbarung) mit 1560287 B.C. Ltd. (das Zielunternehmen) unterzeichnet hat, dem zufolge Trinity One 100 % der ausgegebenen und ausstehenden Aktien des Zielunternehmens (die Zielaktien) erwerben wird (die Transaktion). Das Zielunternehmen besitzt 100 % von Ecuador Gold S.A. (EGE), dem eingetragenen Eigentümer des Projekts San Bartolomé, das die Konzession Silver-1 (das Projekt) umfasst und hierin als Mine Silver-1 bezeichnet wird.

Die Mine Silver-1 ist ein hochgradiges, vormals produzierendes Silbersystem mit mehreren klaren Ansatzpunkten zu einer modernen Verifizierung und Erweiterung. Nach dem Abschluss der Transaktion (der Abschluss) wird Trinity One die vollständige Kontrolle über das Unternehmen erhalten, das die Konzession der Mine Silver-1 sowie die damit in Zusammenhang stehenden historischen Projektdaten, Genehmigungsinformationen und Unterlagen besitzt.

Dies ist ein Projekt mit einer umfassenden technischen Dokumentation und einer langen Geschichte, die in öffentlichen technischen Berichten und von Fachleuten geprüften Veröffentlichungen dokumentiert ist, sagte Thomas Wood, Chief Executive Officer von Trinity One.

Unser kurzfristiges Hauptaugenmerk wird auf die systematische Überprüfung historischer Daten gerichtet sein, um eine aktuelle Mineralressourcenschätzung gemäß National Instrument 43-101 weiterzuentwickeln.

Herr Wood sagte außerdem: Die Mine Silver-1 positioniert Trinity als eines der Unternehmen mit der niedrigsten Marktkapitalisierung an der TSXV, das über eine vormals produzierende Silbermine verfügt. Wir freuen uns darauf, dieses Projekt rasch und verantwortungsvoll weiterzuentwickeln, beginnend mit der Überprüfung der historischen Arbeiten und der Durchführung eines gezielten Bestätigungsprogramms.

Über die Mine Silver-1

Die Konzession der Mine Silver-1 umfasst etwa 3.108 ha und befindet sich in der Provinz Azuay im Süden von Ecuador, etwa 20 km südöstlich der Stadt Cuenca. Das Projektgebiet liegt auf einer Höhe von etwa 2.800 bis 3.300 m über dem Meeresspiegel und ist von Cuenca aus über eine Straße erreichbar, wodurch eine etablierte regionale Infrastruktur und Anbindung gewährleistet ist.

Die Mineralisierung bei Silver-1 besteht aus zahlreichen subparallel, nahezu vertikal verlaufenden Sulfiderzgängen, die in länglichen, stufenartigen Zonen angeordnet sind, die in Richtung Ostnordosten verlaufen. Die Lagerstätte wird als epizonales Silber-Blei-Zink-Erzgangssystem klassifiziert und ist Teil des größeren Silbergürtels Cañar-Azuay im Süden von Ecuador, einem metallogenen Gürtel, der Gegenstand mehrerer regionaler geologischer Studien und dokumentierter Mineralvorkommen war.

Die Mine Silver-1 wurde ursprünglich im Jahr 1966 nach einer regionalen geochemischen Untersuchung durch das Entwicklungsprogramm der Vereinten Nationen entdeckt. Im Rahmen dieser frühen Arbeiten wurden anomale Silber- und Basismetallstrukturen identifiziert, was eine Reihe von Folgeexplorationsprogrammen zur Beschreibung der Größe und der Beschaffenheit der Mineralisierung in diesem Gebiet nach sich zog.

Die zwischen 1969 und 1972 durchgeführten Folgeexplorationen umfassten geophysikalische Untersuchungen, detaillierte geochemische Bodenuntersuchungen, Schürfgrabungen sowie acht Diamantbohrlöcher. Im Rahmen dieser Programme konnte die Mineralisierung in zwei Hauptsektoren erfolgreich identifiziert werden: dem Sektor Shunaste unmittelbar nördlich der Stadt San Bartolomé und dem Sektor Ocashaico weiter nordwestlich. Beide Sektoren befinden sich zur Gänze innerhalb der Grenzen der Konzession der Mine Silver-1 und stellen den Schwerpunkt der historischen Explorations- und Erschließungsaktivitäten dar.

Zwischen 1976 und 1978 führte die Rotary Foundation der Vereinten Nationen modernere Untersuchungen

in beiden Sektoren durch. Dieses Arbeitsprogramm umfasste zusätzliche Schürfgrabungen, Bohrungen und die Aushebung von Explorationsgruben, wodurch die Beständigkeit und die strukturelle Grenze der mineralisierten Erzgangssysteme weiter bestätigt und die Weiterentwicklung des Projekts in Richtung einer geringfügigen Produktion unterstützt wurde.

Zwischen 1989 und 1994 führte ein Joint Venture zwischen Nissho Iwai aus Japan und Ag-Armeno Mines & Minerals Inc. aus Kanada weitere Explorations- und Kleinbergbauaktivitäten bei der Silver-1-Mine durch. Während dieses Zeitraums wurden Bergbauarbeiten an zwei primären Erzgangstrukturen durchgeführt, die von drei Hauptsohlen aus über Stollen zugänglich waren, wobei standardmäßige Untertagebaumethoden angewandt wurden. In dieser Betriebsphase wurden etwa 3.570 m an Untertageerschließungen durchgeführt. Während dieser Zeit war Berichten zufolge eine Mühle mit einer Kapazität von 100 t pro Tag in Betrieb. Der durchschnittliche Silberpreis lag in diesem Zeitraum bei etwa 4 bis 5 \$/oz. Am Standort wurde ein historisches Tailingsbecken (Absetzteich) identifiziert, der einer weiteren wirtschaftlichen Bewertung durch das Unternehmen unterzogen wird. Das Unternehmen hat die historische Infrastruktur des Standorts noch nicht überprüft.

In einer Veröffentlichung aus dem Jahr 1993 über die Mine wurde berichtet, dass der Abbau einer etwa 500 m mal 100 m großen mineralisierten Zone mit einer vertikalen Ausdehnung von etwa 90 m erfolgte, die über vier Fördersohlen zugänglich war, wobei eine fünfte Sohle zu diesem Zeitpunkt in Entwicklung war. In dieser Veröffentlichung wurden auch Schätzungen hinsichtlich Tonnage und Gehalt angegeben. Da jedoch der zugrunde liegende Primärquellenbericht zurzeit nicht verfügbar ist und wesentliche Schätzmethoden, Parameter und Annahmen nicht offengelegt werden, behandelt das Unternehmen diese Zahlen nicht als aktuelle Mineralressource oder Mineralreserve. Dementsprechend behandelt das Unternehmen die Tonnage und den Gehalt ausschließlich als Explorationsziel, ausgedrückt als Bereiche und abgeleitet aus der Sekundärquelle, mit einer potenziellen Menge von etwa 200.000 bis 700.000 t mit einem Gehalt zwischen 15 und 25 oz/t Silber - mit damit einhergehenden Zinkgehalten von 2,2 % bis 3,6 % und Bleigehalten von 0,9 % bis 1,4 %. Die potenzielle Menge und der potenzielle Gehalt des Explorationsziels sind konzeptioneller Natur. Trinity One hat bis dato keine ausreichenden Explorationsarbeiten durchgeführt, um eine aktuelle Mineralressource zu definieren, und es ist ungewiss, ob weitere Explorationsarbeiten dazu führen werden, dass das Ziel als Mineralressource beschrieben wird.

Veröffentlichte Literatur weist darauf hin, dass die Mineralisierung bei der Mine Silver-1 sowohl entlang des Streichens als auch neigungsabwärts über die Grenzen der historischen Untertageanlagen hinaus weiterhin offen ist (Mulshaw und Puig, 1994; Mulshaw et al., 1997).

Referenzen

o Puig, C.A. (1993) Ecuador, Mining Annual Review 1993 (Mining Journal Ltd., London, Vereinigtes Königreich), S. 128

o Jemielita, R.A. und Bolaños, J. (1993). San Bartolomé. In: Ore Deposits of Ecuador, Mining Journal Ltd., London, Vereinigtes Königreich, S. 35

o Mulshaw, S.C. und Puig, C.A. (1994). Silbermineralisierung in San Bartolomé, Azuay, Ecuador. In: Mining Latin America, Institution of Mining and Metallurgy, Chapman and Hall, S. 165-180.

o Mulshaw, S.C., Puig, C., Spiro, B. und Buchanan, D.L. (1997). Entstehung der epizonalen Ag-Erzgangmineralisierung in San Bartolomé in Zentral-Ecuador: Texturbelege, Flüssigkeitseinschlüsse und stabile Isotopengeochemie. Economic Geology, Band 92, S. 210-227.

o Entwicklungsprogramm der Vereinten Nationen (1972). Das Silbervorkommen San Bartolomé (Betrieb Nr. 5, Provinz Azuay). Technischer Bericht Nr. 17: Untersuchung metallischer und nichtmetallischer Mineralien (Phase III), Republik Ecuador.

Vorsichtshinweis bezüglich des Explorationsziels 1993

In diesem Vorsichtshinweis bezieht sich der Begriff historische Schätzung auf historische Angaben zu Tonnage und Gehalt, die in Puig (1993) zusammengefasst sind, einer sekundären Quelle, und die vom Unternehmen ausschließlich als Explorationsziel offengelegt werden. Die historische Schätzung wird als relevant angesehen, da sie sich auf historische Berichte über den Abbau und die Reserven des Projekts bezieht. Ihre Zuverlässigkeit ist jedoch ungewiss, da die Quelle keine Angaben zu den wichtigsten Schätzungsparametern und Annahmen enthält, die nach den aktuellen Standards erforderlich sind, darunter die Schätzungsmethodik, Datenüberprüfungsverfahren, Probenahme und analytische Qualitätssicherung/Qualitätskontrolle, Dichte, Cutoff-Gehalt, Verdünnung und Abbauausbeute,

metallurgische Ausbeuten sowie die wirtschaftlichen Annahmen und modifizierenden Faktoren, die zur Untermauerung einer Mineralreservenerklärung erforderlich sind.

Die historische Schätzung stammt aus der Zeit vor NI 43-101 und den aktuellen CIM-Definitionsstandards. Die in der historischen Schätzung verwendeten Begriffe nachgewiesen und wahrscheinlich sind Begriffe, die historisch für Mineralreserven verwendet wurden und ähnliche Bezeichnungen wie die CIM-Kategorien nachgewiesene Mineralreserven und wahrscheinliche Mineralreserven haben. Die historische Terminologie wurde jedoch nicht mit dem Umfang an unterstützenden technischen/wirtschaftlichen Studien und der Offenlegung von modifizierenden Faktoren berichtet, die gemäß den aktuellen CIM-Definitionsstandards zur Unterstützung der CIM-Mineralreserveklassifizierungen erforderlich sind. Die historische Schätzung kann daher nicht sinnvoll mit den aktuellen CIM-Definitionsstandards abgeglichen oder als aktuelle Mineralreserve ausgewiesen werden, da die erforderlichen technischen und wirtschaftlichen Analysen und Angaben zu modifizierenden Faktoren fehlen.

Der Mengenbereich von 0,20 bis 0,70 Mio. Tonnen ergibt sich aus den in Puig (1993) gemeldeten Tonnagen abgeleitet, indem 55.000 t + 150.000 t (205.000 t, gerundet) für das untere Ende und die zusätzliche Tonnagenschätzung Shunaste (205.000 t + 500.000 t = 705.000 t, gerundet) für das obere Ende kombiniert wurden. Die Gehaltsbereiche wurden durch Anwendung eines indikativen ± 25 % Faktors auf den einzigen Satz von Gehalten aus Puig (1993) abgeleitet, da die zugrunde liegenden Primärquellenberichte nicht verfügbar sind und Shunaste nur als ähnlicher Gehalt ohne separate Gehaltsangabe beschrieben wird.

Zum Zeitpunkt dieser Pressemitteilung hat das Unternehmen keine neueren veröffentlichten aktuellen NI 43-101-konformen Mineralressourcen- oder Mineralreservenschätzungen für das Projekt identifiziert; jedoch fasst ein öffentlicher technischer Bericht von Ing. Jaime Aldaz Santana vom 25. Oktober 2007 historische Betriebsinformationen (einschließlich historischer Konzentratgehalte und Ausbeuten) und andere historische technische Informationen zusammen.

Ein qualifizierter Sachverständiger hat keine ausreichenden Arbeiten durchgeführt, um die historische Schätzung als aktuelle Mineralressource oder Mineralreserve einzustufen, und Trinity One behandelt die historische Schätzung nicht als aktuell. Um die historische Schätzung zu überprüfen und zu aktualisieren, müsste das Unternehmen die zugrunde liegenden historischen Daten (einschließlich Analysen, QA/QC, Vermessungen und Dokumentation) einholen und validieren, die Dichte und geologischen Interpretationen bestätigen und ausreichende moderne Bohr-/Probenahme- und Analysearbeiten unter Einhaltung geeigneter QA/QC- und Chain-of-Custody-Verfahren durchführen, um eine aktuelle Mineralressourcenschätzung gemäß NI 43-101 zu unterstützen.

Zusammenfassung der Transaktion

Gemäß der Transaktion besteht die Gesamtgegenleistung aus Folgendem: (i) 540.000 USD in bar (die Barzahlung) und (ii) 5.000.000 Stammaktien des Unternehmens (die Vergütungsaktien). Die Barzahlung ist wie folgt zu leisten, wobei alle Fristen mit dem Abschluss beginnen: 90.000 USD werden beim Abschluss fällig; 50.000 USD werden sechs Monate nach dem Abschluss fällig; 200.000 USD werden 13 Monate nach dem Abschluss fällig; und 200.000 USD werden 18 Monate nach dem Abschluss fällig. Die Vergütungsaktien unterliegen einer gesetzlichen Haltefrist von vier Monaten gemäß dem geltenden kanadischen Wertpapierrecht sowie zusätzlichen freiwilligen Wiederverkaufsbeschränkungen, sodass ein Drittel der Vergütungsaktien erst zwölf Monate nach dem Abschlussdatum übertragen oder weiterverkauft werden darf, ein Drittel erst 24 Monate nach dem Abschlussdatum übertragen oder weiterverkauft werden darf und ein Drittel erst 36 Monate nach dem Abschlussdatum übertragen oder weiterverkauft werden darf.

Die Transaktion und die Ausgabe der Vergütungsaktien unterliegen weiterhin einer endgültigen Genehmigung durch die TSX Venture Exchange (die TSXV). Die Transaktion ist eine Non-Arms-Length-Transaktion. In Zusammenhang mit der Transaktion sind keine Vermittlungsprovisionen zu entrichten.

Nach dem Abschluss der Transaktion geht das Unternehmen davon aus, dass es die zum Zeitpunkt des Abschlusses bekannten Verbindlichkeiten und Verpflichtungen von 1560287 übernehmen wird, einschließlich einer Restzahlungsverpflichtung in Höhe von 43.500 USD. Das Unternehmen beabsichtigt außerdem, einen strukturierten Prozess voranzutreiben, um EGE und die Konzession der Mine Silver-1 in einen ordnungsgemäßen Zustand zu versetzen, einschließlich der Erfüllung ausstehender staatlicher, administrativer und konzessionsbezogener Verpflichtungen, sobald diese Verbindlichkeiten entstehen und quantifiziert werden, vorbehaltlich einer laufenden rechtlichen und behördlichen Prüfung.

Qualifizierter Sachverständiger

Die wissenschaftlichen und technischen Informationen in dieser Pressemitteilung wurden von Enkhtuvshin

Khishigsuren, P.Eng., einem unabhängigen geologischen Berater des Unternehmens und einem qualifizierten Sachverständigen gemäß National Instrument 43-101, geprüft und genehmigt.

Über Trinity One Metals Ltd.

Trinity One Metals Ltd. (TSXV: TOM) ist ein Edel- und Basismetall-Explorationsunternehmen, dessen Hauptaugenmerk auf den Aufbau eines Portfolios an wachstumsstarken Projekten mit Schwerpunktlegung auf einige der weltweit gefragtesten Metalle gerichtet ist. Die Strategie des Unternehmens besteht darin, Assets mit starken geologischen Fundamentaldaten, klaren Katalysatoren und der Fähigkeit, durch disziplinierte moderne Explorationen Entdeckungen und Wachstum zu erzielen, zu erwerben und weiterzuentwickeln.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

Thomas Wood, Chief Executive Officer
[Trinity One Metals Ltd.](https://www.trinityonemetals.com)
twood@qcap.com.au

Vorsichtshinweis zu zukunftsgerichteten Informationen: Diese Pressemitteilung enthält zukunftsgerichtete Informationen im Sinne der geltenden kanadischen Wertpapiergesetze. Zukunftsgerichtete Informationen sind häufig, aber nicht immer, an Begriffen wie plant, erwartet, wird erwartet, budgetiert, geplant, Schätzungen, Prognosen, beabsichtigt, erwartet oder glaubt oder Variationen (einschließlich negativer Variationen) solcher Wörter und Phrasen oder an Aussagen, wonach bestimmte Handlungen, Ereignisse oder Ergebnisse mit Begriffen wie können, könnten, würden, möglicherweise oder werden beschrieben sind. Zukunftsgerichtete Informationen in dieser Pressemitteilung umfassen Aussagen in Bezug auf: den Abschluss der Transaktion (einschließlich der Genehmigung durch die TSX Venture Exchange (TSXV)); den Zeitpunkt und die Zahlung der Gegenleistung; die Übernahme und Begleichung von Verbindlichkeiten und Verpflichtungen; den beabsichtigten Prozess des Unternehmens, Ecuador Gold S.A. (EGE) und die Konzession für die Mine Silver-1 in einen ordnungsgemäßen Zustand zu versetzen; und die voraussichtlichen Pläne des Unternehmens für die Zusammenstellung, Überprüfung und Bestätigung von Arbeitsprogrammen in Bezug auf das Projekt. Zukunftsgerichtete Informationen basieren auf den vernünftigen Annahmen, Schätzungen, Erwartungen und Meinungen des Managements zum Zeitpunkt dieser Pressemitteilung. Eine Vielzahl von Faktoren, einschließlich bekannter und unbekannter Risiken, von denen viele außerhalb der Kontrolle des Unternehmens liegen, könnten dazu führen, dass die tatsächlichen Ergebnisse wesentlich von den zukunftsgerichteten Informationen in dieser Pressemitteilung abweichen. Dazu gehören die Erfüllung der Bedingungen für den Abschluss der Transaktion, die Zustimmung der TSXV, die Verfügbarkeit und Zuverlässigkeit historischer Aufzeichnungen, die Möglichkeit zur Überprüfung historischer Informationen, die Ergebnisse künftiger Explorations- und Bestätigungsprogramme (die nicht garantiert werden können), die Verfügbarkeit von Kapital und Arbeitskräften, Änderungen der Gesetze oder Genehmigungsanforderungen sowie andere Faktoren, die sich auf die Transaktion und künftige Aktivitäten im Zusammenhang mit dem Projekt auswirken können. Weitere Risikofaktoren finden Sie auch in den öffentlichen Unterlagen des Unternehmens unter dem SEDAR+-Profil des Unternehmens unter www.sedarplus.ca. Die hierin enthaltenen zukunftsgerichteten Aussagen gelten zum Zeitpunkt dieser Pressemitteilung, und das Unternehmen übernimmt keine Verpflichtung, zukunftsgerichtete Aussagen aufgrund neuer Informationen, zukünftiger Ereignisse oder aus anderen Gründen zu aktualisieren oder zu revidieren, es sei denn, dies ist durch geltende Wertpapiergesetze vorgeschrieben. Dementsprechend sollten sich Leser nicht übermäßig auf zukunftsgerichtete Aussagen verlassen.

Weder die TSX Venture Exchange noch deren Regulierungsdienstleister (gemäß der Definition dieses Begriffs in den Richtlinien der TSXV) übernehmen die Verantwortung für die Angemessenheit oder Genauigkeit dieser Pressemitteilung.

Hinweis/Disclaimer zur Übersetzung (inkl. KI-Unterstützung): Die Originalmeldung in der Ausgangssprache (in der Regel Englisch) ist die einzige maßgebliche, autorisierte und rechtsverbindliche Fassung. Diese deutschsprachige Übersetzung/Zusammenfassung dient ausschließlich der leichteren Verständlichkeit und kann gekürzt oder redaktionell verdichtet sein. Die Übersetzung kann ganz oder teilweise mithilfe maschineller Übersetzung bzw. generativer KI (Large Language Models) erfolgt sein und wurde redaktionell geprüft; trotzdem können Fehler, Auslassungen oder Sinnverschiebungen auftreten. Es wird keine Gewähr für Richtigkeit, Vollständigkeit, Aktualität oder Angemessenheit übernommen; Haftungsansprüche sind ausgeschlossen (auch bei Fahrlässigkeit), maßgeblich ist stets die Originalfassung. Diese Mitteilung stellt weder eine Kauf- noch eine Verkaufsempfehlung dar und ersetzt keine rechtliche, steuerliche oder finanzielle

Beratung. Bitte beachten Sie die englische Originalmeldung bzw. die offiziellen Unterlagen auf www.sedarplus.ca, www.sec.gov, www.asx.com.au oder auf der Website des Emittenten; bei Abweichungen gilt ausschließlich das Original.

Anhang:

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2026/82522/TrinityOne_150126_DEPRCOM.001.png

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/718611--Trinity-One-Metals-unterzeichnet-Vereinbarung-zum-Erwerb-der-hochgradigen-historischen-Silbermine-Silver-1.htm>

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](#).