

Talent Infinity Resource Developments Inc. veröffentlicht Highlights aus dem Antimon-Gold-Projekt Buster in BC

09.04.2026 | [IRW-Press](#)

[Talent Infinity Resource Developments Inc.](#) (CSE: TICO | FWB: 0N8) (das Unternehmen oder TICO) freut sich, einige Highlights aus seinem 1.092 Hektar großen Antimon-Gold-Projekt Buster (das Projekt) in der Bergbauregion Clinton in British Columbia bekannt zu geben.

Highlights:

- Historische Diamantbohrungen haben unter anderem Bohrabschnitte mit 14,99 g/t Gold (Au) auf 1,10 Meter ergeben (Lisle and McAllister, 1988)
- Aus ausgedehnteren Mineralisierungszonen sind weitere historische Bohrergebnisse wie etwa 17,19 g/t Au auf 0,8 Meter bekannt (St Clair Dunn, 2005)
- Eine historische, ca. 1 km lange Anomalie mit Gold- und Arsenvorkommen im Boden sowie eine ca. 500 Meter lange Anomalie mit Antimonmineralisierung definieren ein großes, strukturgebundenes Mineralisierungssystem, das sich über zahlreiche Zielzonen erstreckt (Kowalchuk, 1973)
- Bei historischen Grabungen und Probenahmen wurden in schmalen Erzgangstrukturen bis zu 187,1 g/t Au und 36,6 g/t Au aufgefunden (Lisle, 1987); die Grabungen förderten mehrere Gesteinsproben mit Erzgehalten über dem Grenzwert (> 10.000 ppm Sb) zutage (Lisle and McAllister, 1988)

John Eren, Chief Executive Officer des Unternehmens, erklärt: Mit der Übernahme des Projekts Buster können wir unser wachsendes Projektportfolio im Bereich der kritischen Mineralien um ein hochgradiges Gold-Antimon-System in British Columbia erweitern. Im Rahmen historischer Arbeiten wurden hohe Goldgehalte in Verbindung mit einer konsistenten Antimonmineralisierung nachgewiesen, was auch durch klar definierte geochemische und strukturelle Einflussfaktoren gestützt wird. Nachdem bereits Anomalien und mehrere Zielzonen ermittelt wurden, ist Buster als äußerst aussichtsreiches System zu werten.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2026/83689/TalentInfinity_090426_DEPRCOM.001.png
Abbildung 1. Regionaler Lageplan des Antimon-Gold-Projekts Buster

Wichtige Fakten zum Antimon-Gold-Projekt Buster

Anhand von geochemischen Messungen wurden eine ca. 1 Kilometer lange Gold-Arsen-Anomalie im Boden sowie eine ca. 500 Meter lange Antimonanomalie abgegrenzt. Diese Funde erhärten die Vermutung, dass sich hier ein großes, strukturgebundenes Mineralisierungssystem über zahlreiche Zielzonen erstreckt.

Das Projekt wird vom Sedimentgestein der Jackass Mountain Group aus der frühen Kreidezeit unterlagert. Es finden sich hier lithische Wacken, Schiefer und polymiktische Konglomerate, die von Porphyrgängen und -schwelen mit Quarz- und Feldspateinlagerungen durchdrungen sind.

Die Mineralisierung wird stark von Verwerfungen und Strukturkorridoren beeinflusst, die quasi als Kanäle für hydrothermale Fluide dienen. Die Alterationserscheinungen im gesamten Projektgebiet umfassen Silifizierungen, Serizitisierungen sowie argillitische Alteration, die häufig mit mineralisierten Erzgängen und Scherungszonen assoziiert sind.

Die Antimonmineralisierung präsentiert sich vorwiegend als Stibnit, der in schmalen Erzgängen eingebettet und in Form von Versprengungen in der Nähe von Intrusionskontakten und strukturgebundenen Zonen angetroffen wird. Diese Zonen sind häufig mit Arsenpyrit und Pyrit vergesellschaftet, was auf ein hydrothermales System mit epithermalen Eigenschaften hindeutet.

Die Goldmineralisierung ist räumlich sowohl mit intrusiven Vorgängen als auch mit strukturellen Signaturen verbunden und kommt in Quarzgängen, Gangsystemen und Scherungszonen vor, insbesondere entlang von

gratähnlichen Strukturen und Verwerfungszonen.

Das Vorkommen erhöhter geochemischer Signaturen für Arsen, Antimon und Quecksilber spricht zusätzlich für ein epithermales Gold-Antimon-System.

Einzelheiten der Transaktion

Nähere Einzelheiten zur Earn-in-Optionsvereinbarung finden Sie in der TICO-Pressemitteilung vom 3. Februar 2026.

Qualifizierter Sachverständiger

Die in dieser Pressemitteilung enthaltenen technischen Informationen wurden von Graham Giles, P.Geo., einem VP of Exploration bei TICO, geprüft und genehmigt, der ein qualifizierter Sachverständiger gemäß National Instrument 43-101 - Standards of Disclosure for Mineral Projects ist.

Das Management weist darauf hin, dass historische Ergebnisse, die von Betreibern erhoben und veröffentlicht wurden, die nicht mit TICO in Verbindung stehen, vom qualifizierten Sachverständigen weder verifiziert noch bestätigt wurden; die historischen Ergebnisse bilden jedoch eine wissenschaftliche Grundlage für die laufenden Arbeiten im Rahmen des Projekts. Das Management weist ferner darauf hin, dass historische Ergebnisse, Entdeckungen und veröffentlichte Ressourcenschätzungen auf angrenzenden oder nahegelegenen Mineralkonzessionen, sei es in aktuellen oder historischen Ressourcenschätzungen, nicht unbedingt auf die Ergebnisse hindeuten, die im Rahmen des Projekts erzielt werden könnten.

Quellenangaben

Kowalchuk, J.M. (1973). Report of Work Completed in 1973 on The Watson Bar Creek Group of Claims. ARIS-Bericht 4743.

Lisle, T.E. and McAllister, S.G. (1988) Watson Project M584 Geological and Diamond Drilling Report ARIS-Bericht 18352a.

Lisle, T.E. (1987) Geological and Drilling Report on the Astonisher, Monitor, Chevalier, Ajax, Monty, Sun Fraction, Last Chance, W1 to W-12, Gold, Brent, Sun, Shine Mineral Claims. ARIS-Bericht 17336.

St-Clair Dunn, D. (2005) Assessment Report on Diamond Drilling on the Stirrup Creek Property ARIS-Bericht 28032

Über Talent Infinity Resource Developments Inc.

Talent Infinity Resource Developments Inc. (CSE: TICO | FWB: 0N8) ist ein Mineralexplorationsunternehmen, das sich auf die Übernahme, Exploration und Erschließung von Konzessionsgebieten mit kritischen Rohstoffen in bergbaufreundlichen Jurisdiktionen konzentriert. Das Unternehmen hat seinen Firmensitz in Vancouver (British Columbia) und verfolgt eine Strategie der Auffindung und Erschließung von kaum explorierten Projekten mit soliden geologischen Basisdaten, historisch nachgewiesener Mineralisierung und Explorationspotenzial im Distrikmaßstab.

TICO verfügt über ein wachsendes Portfolio von Explorationskonzessionen. Dazu zählen das Antimon-Gold-Projekt Hatsfield und die Antimon-Gold-Projekte Fredricksburg in New Brunswick, die in aussichtsreiche Strukturkorridore mit bekannten Antimon- und Goldvorkommen eingebettet sind, sowie das polymetallische Konzessionsgebiet Silver Giant unweit von Radium Hot Springs in der Provinz British Columbia, das historische Produktionsstätten zur Förderung von Blei, Zink, Silber, Kupfer, Antimon und Cadmium beherbergt. Darüber hinaus hat das Unternehmen eine Optionsvereinbarung für das Konzessionsgebiet Wildcat in British Columbia abgeschlossen.

Mit dem Erwerb dieser Projekte baut sich TICO ein Portfolio auf, das auf Antimon und damit verbundene Edel- und Basismetalle ausgerichtet ist. Diese Metalle werden zunehmend als kritische Rohstoffe für nordamerikanische Lieferketten und industrielle Anwendungen anerkannt.

Für weitere Informationen wenden Sie sich an:

John Eren, CEO, President und Direktor
Talent Infinity Resource Developments Inc.
E-Mail: ir@csetico.com

Haftungsausschluss

Diese Pressemitteilung enthält bestimmte zukunftsgerichtete Aussagen im Sinne des US-amerikanischen Private Securities Litigation Reform Act von 1995 sowie zukunftsgerichtete Informationen gemäß den geltenden kanadischen Wertpapiergesetzen. Wenn in dieser Pressemitteilung die Begriffe voraussehen, glauben, schätzen, erwarten, anstreben, planen, prognostizieren, könnte, würde, sollte, terminieren und ähnliche Wörter oder Ausdrücke verwendet werden, kennzeichnen sie zukunftsgerichtete Aussagen oder Informationen.

Zukunftsgerichtete Aussagen und zukunftsgerichtete Informationen in Bezug auf die künftige Mineralienproduktion, Liquidität, Wertsteigerung und Kapitalmarktprofil von Talent Infinity, das zukünftige Wachstumspotenzial von TICO und seinem Geschäft sowie zukünftige Explorationspläne basieren auf den vernünftigen Annahmen, Schätzungen, Erwartungen, Analysen und Meinungen des Managements, die auf dessen Erfahrung und Einschätzung von Trends, aktuellen Bedingungen und erwarteten Entwicklungen sowie anderen Faktoren beruhen, die das Management unter den gegebenen Umständen für relevant und angemessen hält, die sich jedoch als unrichtig erweisen können. Annahmen wurden unter anderem hinsichtlich der Preise für Kupfer, Gold, Wolfram, Antimon und andere Metalle, der Explorations- und Erschließungskosten, der geschätzten Kosten für die Erschließung von Explorationsprojekten, der Fähigkeit von TICO, sicher und effektiv zu operieren, sowie seiner Fähigkeit, Finanzierungen zu angemessenen Bedingungen zu erhalten, getroffen.

Diese Pressemitteilung enthält zukunftsgerichtete Informationen im Sinne der kanadischen Wertpapiergesetze. Aussagen, die keine historischen Tatsachen darstellen, können zukunftsgerichtete Informationen darstellen und umfassen unter anderem Aussagen in Bezug auf das Projekt und dessen Mineralisierungspotenzial, die Ziele, Vorgaben oder Zukunftspläne des Unternehmens in Bezug auf das Projekt sowie weitere Explorationsarbeiten am Projekt in der Zukunft. In Bezug auf die in dieser Pressemitteilung enthaltenen zukunftsgerichteten Informationen ist das Unternehmen von zahlreichen Annahmen ausgegangen, unter anderem, dass die geologischen, metallurgischen, technischen, finanziellen und wirtschaftlichen Empfehlungen, die das Unternehmen erhalten hat, zuverlässig sind und auf Praktiken und Methoden beruhen, die den Branchenstandards entsprechen. Obwohl das Unternehmen diese Annahmen für angemessen hält, unterliegen sie naturgemäß erheblichen Unsicherheiten und Unwägbarkeiten. Darüber hinaus gibt es bekannte und unbekannt Risikofaktoren, die dazu führen könnten, dass die tatsächlichen Ergebnisse, Leistungen oder Erfolge des Unternehmens wesentlich von den in den hierin enthaltenen zukunftsgerichteten Informationen ausdrücklich oder implizit zum Ausdruck gebrachten zukünftigen Ergebnissen, Leistungen oder Erfolgen abweichen. Zu den bekannten Risikofaktoren zählen unter anderem: Schwankungen der Rohstoffpreise und Wechselkurse; Unsicherheiten hinsichtlich der Interpretation von Bohrergebnissen sowie der Geologie, Kontinuität und des Gehalts von Kupfer-, Gold-, Wolfram-, Antimon- und anderen Metallvorkommen; Unsicherheiten bei Schätzungen von Kapital- und Betriebskosten, Ausbeuten, Produktionsschätzungen und der geschätzten wirtschaftlichen Rendite; die Notwendigkeit der Zusammenarbeit mit staatlichen Behörden bei der Exploration und Erschließung von Liegenschaften sowie der Erteilung erforderlicher Genehmigungen; die Notwendigkeit, zusätzliche Finanzmittel für die Erschließung von Liegenschaften zu beschaffen, sowie Unsicherheiten hinsichtlich der Verfügbarkeit und der Bedingungen künftiger Finanzierungen; die Möglichkeit von Verzögerungen bei Explorations- oder Erschließungsprogrammen oder bei Bauprojekten sowie Unsicherheiten hinsichtlich der Erreichung der erwarteten Programmmeilensteine; Unsicherheiten hinsichtlich der rechtzeitigen Verfügbarkeit von Genehmigungen und anderen behördlichen Zulassungen; erhöhte Kosten und Betriebsbeschränkungen aufgrund der Einhaltung von Umwelt- und anderen Anforderungen; erhöhte Kosten, die die Metallindustrie betreffen, sowie verstärkter Wettbewerb in der Metallindustrie um Liegenschaften, qualifiziertes Personal und Führungskräfte. Alle hierin enthaltenen zukunftsgerichteten Informationen unterliegen in ihrer Gesamtheit diesem Vorbehalt, und das Unternehmen lehnt jede Verpflichtung ab, solche zukunftsgerichteten Informationen zu revidieren oder zu aktualisieren oder das Ergebnis etwaiger Revisionen der hierin enthaltenen zukunftsgerichteten Informationen öffentlich bekanntzugeben, um zukünftige Ergebnisse, Ereignisse oder Entwicklungen widerzuspiegeln, es sei denn, dies ist gesetzlich vorgeschrieben.

Die Canadian Securities Exchange (CSE) übernimmt keine Verantwortung für die Vollständigkeit oder Richtigkeit 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.

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/730446--Talent-Infinity-Resource-Developments-Inc.-veroeffentlicht-Highlights-aus-dem-Antimon-Gold-Projekt-Buster-in-BC>

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](#).