

# Global Tactical Metals: Hochgradige Ergebnisse von bis zu 17,7% Antimon aus 1. Probenahmerunde

23.04.2025 | [IRW-Press](#)

Toronto, 22. April 2025 - [Global Tactical Metals Corp.](#) (CSE: MONI) (FWB: A7F) (Global Tactical Metals Corp. oder das Unternehmen) freut sich, ermutigende Analyseergebnisse aus der ersten Probenahmerunde in der Mine Green, einer früher produzierenden Antimonmine in Nevada, bekannt zu geben. Ausgewählte Proben wiesen Gehalte von bis zu 17,7 % Antimon (Sb), 1240 g/t Silber (Ag) und 13,97 % Blei (Pb) auf und bestätigen das Vorkommen hochgradiger, polymetallischer Mineralisierung sowohl an der Oberfläche als auch in historischen unterirdischen Abbaubereichen.

## Probenahme

Während der Absteckung des Claims im März 2025 wurden Proben aus oberflächlichen Abraumhalden an den Seiten der Grubenbaue, aus Aufschlüssen und aus historischen Stollen entnommen. Ausgewählte Analyseergebnisse sind in der untenstehenden Tabelle aufgeführt.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/79330/GlobalTacticalMetals\\_230425\\_DEPRcom.001.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/79330/GlobalTacticalMetals_230425_DEPRcom.001.png)

## Mineralisierung

In der Mine Green beherbergen Quarzadern Jamesonit (PbFeSbS), sekundären Bindheimit (PbSbO(O,OH)), Pyrit, Arsenopyrit und möglicherweise Boulangerit (PbSbS), parallel zu einer Scherzone mit geringem Neigungswinkel. Senkrecht dazu verlaufende Massivsulfid-Erzgänge befinden sich im Hangenden der Scherzone. Nicht abgebaute mineralisierte Zonen sind innerhalb der historischen Grubenbaue auf dem Grundstück erhalten geblieben.

Global Tactical Metals Corp. beauftragte daraufhin Anfang April einen unabhängigen beratenden Geologen für weitere Probenahmen und Kartierungen der historischen Grubenbaue. Neun Proben wurden auf dem Gelände der Mine Green entnommen und am 14. April bei Paragon Geochemical eingereicht. Die Analyseergebnisse werden im Laufe des kommenden Monats erwartet.

## Qualitätssicherung

Alle Proben wurden vom beratenden Geologen des Unternehmens zur Paragon Geochemical Anlage in Sparks, NV, geliefert. Alle Proben wurden auf 48 Elemente analysiert. Die Analyse erfolgte mittels Paragon Geochemicals Methode 48MA-MS, einer Mehrsäureaufschluss-Methode mit anschließender massenspektrometrischer Analyse mittels induktiv gekoppeltem Plasma (ICP-MS). Global Tactical Metals stützt sich für diese vorläufigen und in geringer Anzahl vorliegenden Proben auf das Qualitätssicherungs- und Qualitätskontrollprotokoll des Labors von Paragon Geochemical in Sparks, NV.

## Qualifizierter Sachverständiger

Die wissenschaftlichen und technischen Angaben in dieser Pressemitteilung für Global Tactical Metals Corp. wurden von Mark Smyk, P.Geo., geprüft und genehmigt. Herr Smyk ist technischer Berater des Unternehmens und qualifizierter Sachverständiger gemäß National Instrument 43-101 - Standards of Disclosure for Mineral Projects (NI 43-101).

## Über Global Tactical Metals Corp.

Global Tactical Metals Corp. konzentriert sich auf den Erwerb, die Exploration und die Entwicklung von Mineralprojekten, die auf den Bedarf kritischer Rohstoffe in Nordamerika ausgerichtet sind. Das Unternehmen hält eine 100%-Beteiligung an der Liegenschaft St. Anthony, einem vielversprechenden

Mineralvorkommen in Neufundland, Kanada, das in einer Region mit hohem mineralischen Potenzial liegt.

Darüber hinaus hat das Unternehmen sein Explorationsportfolio durch die Absteckung eines umfangreichen Landpakets im Township Darling im Südosten Ontarios - rund 300 km nordöstlich von Toronto - erheblich erweitert. Dieses Gebiet umfasst inzwischen über 1.400 Hektar und konzentriert sich auf die Exploration kritischer Mineralien, insbesondere Antimon, einem strategischen Element für die Bereiche erneuerbare Energien, Verteidigung und Elektronik.

Ergänzend hat Global Tactical Metals Corp. seinen strategischen Fußabdruck in den Vereinigten Staaten durch die Absteckung der Mine Green, einem ehemals produzierenden Antimon-Vorkommen in Nevada, ausgeweitet und unterstreicht damit sein Engagement zur Sicherung kritischer Rohstoffquellen.

Im Namen des Vorstands [Global Tactical Metals Corp.](#)

Kelly Abbott, CEO  
Telefon: +1 877-892-7633  
Website: [globaltacticalmetals.com](http://globaltacticalmetals.com)

*Zukunftsgerichtete Aussagen: Bestimmte Informationen in dieser Pressemitteilung stellen zukunftsgerichtete Aussagen im Sinne der geltenden Wertpapiergesetze dar. Aussagen, die keine historischen Tatsachen sind, gelten möglicherweise als zukunftsgerichtete Aussagen. Zukunftsgerichtete Aussagen sind häufig an Begriffen wie kann, sollte, erwartet, plant, beabsichtigt, glaubt, potenziell oder ähnlichen Formulierungen zu erkennen. Diese Aussagen beziehen sich auf zukünftige Ereignisse oder Entwicklungen und beinhalten unter anderem Aussagen zu: der Exploration und Entwicklung der Mineralprojekte des Unternehmens, einschließlich der Liegenschaft St. Anthony, der Claims in Ontario und der neu abgesteckten Mine Green; dem potenziellen Wert und der wirtschaftlichen Tragfähigkeit dieser Mineralvorkommen; der steigenden Nachfrage nach Antimon und deren Auswirkungen auf die strategische Ausrichtung des Unternehmens; sowie der Fähigkeit des Unternehmens, Explorationsprogramme durchzuführen, geologische Bewertungen vorzunehmen und seine Projekte in Richtung einer potenziellen Ressourcenentwicklung voranzutreiben.*

*Zukunftsgerichtete Informationen in dieser Mitteilung basieren auf verschiedenen Annahmen, unter anderem: der Fähigkeit des Unternehmens, Explorations- und Entwicklungsaktivitäten erfolgreich durchzuführen, dem Zugang zu Finanzierung und Infrastruktur, behördlichen Genehmigungen sowie günstigen Marktbedingungen für kritische Mineralien.*

*Diese Aussagen unterliegen bekannten und unbekanntem Risiken, Unsicherheiten und anderen Faktoren, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse wesentlich von den in den zukunftsgerichteten Aussagen prognostizierten abweichen. Zu den möglichen Risikofaktoren gehören unter anderem: Schwierigkeiten beim Erhalt von Genehmigungen, behördlicher Zulassungen oder Finanzierungen; geologische oder technische Herausforderungen bei der Exploration und Förderung; Veränderungen in der Marktnachfrage oder bei Rohstoffpreisen; sowie unvorhergesehene umweltbezogene oder betriebliche Risiken.*

*Die obige Liste ist nicht abschließend. Zukunftsgerichtete Aussagen in dieser Pressemitteilung spiegeln die Erwartungen des Unternehmens zum Zeitpunkt der Veröffentlichung wider und können sich ändern. Das Unternehmen übernimmt keine Verpflichtung zur Aktualisierung oder Überarbeitung zukunftsgerichteter Aussagen, es sei denn, dies ist gesetzlich vorgeschrieben.*

*Weder die Canadian Securities Exchange noch ihr Regulierungsdienstleister (wie in den Richtlinien der Canadian Securities Exchange definiert) übernehmen Verantwortung für die Angemessenheit oder Richtigkeit dieser Mitteilung.*

---

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/689519--Global-Tactical-Metals--Hochgradige-Ergebnisse-von-bis-zu-177Prozent-Antimon-aus-1.-Probenahmerunde.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](#).