

Palladium One Mining ermittelt weitere Chonolith-/“Feeder“-Gangstrukturen und leitet Feldsaison auf Tyko ein

16.05.2023 | [IRW-Press](#)

Eckdaten

- Die Feldsaison 2023 ist im Gange und die Arbeiter wurden mobilisiert.
- Die Ergebnisse der hochauflösenden magnetischen Flugmessung über 4.430 Kilometer im 1. Quartal 2023 liegen vor und die Auswertung der Strukturen wurde abgeschlossen. Dank der höheren Auflösung konnte ein wesentlich detaillierteres Geomodell erstellt werden, das zur Ermittlung zusätzlicher interpretierter Chonolithen/Feeder-Gangstrukturen führte.

Toronto, 16. Mai 2023 - [Palladium One Mining Inc.](#) (TSX-V: PDM, OTCQB: NKORF, FWB: 7N11) (das Unternehmen oder Palladium One) freut sich, die ersten Ergebnisse des Explorationsprogramms 2023 auf dem Nickel-Kupfer-Projekt Tyko in der kanadischen Provinz Ontario bekannt zu geben.

President und CEO Derrick Weyrauch sagt dazu: Aufgrund der beeindruckenden Auflösung der neuen magnetischen Flugmessung konnten wir die interpretierten Chonolithen/Feeder-Gangstrukturen besser von den späteren Diabas-Intrusionsgängen auf dem Konzessionsgebiet unterscheiden. Dies verbessert unser Geomodell erheblich und ermöglicht eine genauere Ermittlung von Zielen bei vorrangigen Strukturen.

Die Feldsaison 2023 ist nun im Gange, wobei ein großes Feldteam geologische Kartierungen, Schürfungen und Bodenprobenahmen entlang der interpretierten Chonolithen/Feeder-Gänge absolviert, um die Bohrziele für das kommende Bohrprogramm weiter zu abzugrenzen.

Der Schwerpunkt des Explorationsprogramms 2023 ist die Erkundung und Erprobung der interpretierten Chonolithen/Feeder-Gänge auf dem Projekt Tyko anhand von Bohrungen. Im ersten Quartal 2023 absolvierte das Unternehmen eine hochauflösende Messung der Magnetfeldstärke, deren Ergebnisse in den Abbildungen 1 und 2 dargestellt sind. Ziel der Magnetikmessung im Jahr 2023 war die genaue Abgrenzung der Geometrie der interpretierten Chonolithen/Feeder-Gänge entlang der 30 Kilometer Streichlänge von Tyko.

Abbildung 1. Karte des Konzessionsgebiets Tyko mit den Ergebnissen der neuen hochauflösenden magnetischen Flugmessung mit einer Gesamtlänge von 4.430 Kilometern und einem Linienabstand von 75 Metern, sowie den verschiedenen mineralisierten Zonen und den VTEM-Anomalien (Versatile Time Domain Electromagnetic); im Hintergrund ist die auf den Pol reduzierte magnetische Gesamtintensität (TMI-RTP) dargestellt.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/70562/2023-05-16TykoMagsurvey_DE_PRcom.001.jpeg

Abbildung 2. Nahansicht der vorrangigen Explorationsgebiete für 2023 - mit Darstellung der bestehenden Bohrlöcher, der interpretierten Chonolithen/Feeder-Gänge und der geplanten Arbeitsprogramme. Im Hintergrund ist die TMI-RTP-Magnetfeldstärke dargestellt.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/70562/2023-05-16TykoMagsurvey_DE_PRcom.002.png

Über das Nickel-Kupfer-Kobalt-Projekt Tyko

Das Nickel-Kupfer-Kobalt-Projekt Tyko befindet sich etwa 65 Kilometer nordöstlich von Marathon Ontario, Kanada. Tyko ist ein im Frühstadium befindliches Nickel-Kupfer-Projekt (Verhältnis 2:1) mit hohem Sulfidanteil und verfügt derzeit über fünf bekannte mineralisierte Zonen auf einer Streichlänge von insgesamt 20 Kilometern.

Qualifizierter Sachverständiger

Die in dieser Pressemitteilung enthaltenen Fachinformationen wurden von Neil Pettigrew, M.Sc., P. Geo., Vice President of Exploration und ein Director des Unternehmens, in seiner Funktion als qualifizierter Sachverständiger gemäß der Vorschrift National Instrument 43-101 geprüft und verifiziert.

Über Palladium One

[Palladium One Mining Inc.](#) (TSXV: PDM) ist in der Entdeckung umwelt- und sozialbewusster Metalle für grüne Transportlösungen tätig. Als ein kanadisches Mineralexplorations- und -entwicklungsunternehmen befasst sich Palladium One mit großen, Platin-Gruppen-Element (PGE)-Kupfer-Nickel-Vorkommen in Canada und Finnland. Das Projekt Läntinen Koillismaa (LK) im Norden von Mittelfinnland ist ein PGE-Kupfer-Nickel-Projekt, das bereits über NI 43-101-konforme Mineralressourcen verfügt; die beiden hochgradigen Nickel-Kupfer-Projekte Tyko und Canalask befinden sich in Ontario bzw. im Yukon (Kanada). Folgen Sie Palladium One auf LinkedIn, Twitter und unter www.palladiumoneinc.com.

FÜR DAS BOARD

Derrick Weyrauch
President & CEO, Director

Nähere Informationen erhalten Sie über:

Derrick Weyrauch, President & CEO
E-Mail: info@palladiumoneinc.com

Die TSX Venture Exchange und deren Marktregulierungsbehörde (in den Statuten der TSX Venture Exchange als Market Regulator bezeichnet) übernehmen keinerlei Verantwortung für die Angemessenheit oder Genauigkeit dieser Meldung.

Diese Pressemitteilung stellt weder ein Angebot noch eine Aufforderung zur Abgabe eines Angebots zum Verkauf von Wertpapieren in den Vereinigten Staaten von Amerika dar. Die Stammaktien von Palladium One Mining Inc. wurden und werden nicht gemäß dem U.S. Securities Act von 1933 in der jeweils gültigen Fassung registriert und dürfen in den Vereinigten Staaten nicht angeboten oder verkauft werden, es sei denn, sie sind registriert oder von der Registrierungspflicht ausgenommen.

Die in dieser Pressemitteilung enthaltenen Informationen können zukunftsgerichtete Aussagen enthalten. Zukunftsgerichtete Aussagen sind Aussagen, die sich auf zukünftige und nicht auf vergangene Ereignisse beziehen. In diesem Zusammenhang beziehen sich zukunftsgerichtete Aussagen häufig auf die erwartete künftige Geschäfts- und Finanzentwicklung eines Unternehmens und enthalten häufig Wörter wie annehmen, glauben, planen, schätzen, erwarten und beabsichtigen, Aussagen, wonach eine Maßnahme oder ein Ereignis ergriffen werden oder eintreten kann, dürfte, könnte, sollte oder wird oder andere ähnliche Ausdrücke. Zukunftsgerichtete Aussagen beinhalten naturgemäß bekannte und unbekannt Risiken, Ungewissheiten und andere Faktoren, die dazu führen können, dass unsere tatsächlichen Ergebnisse, Leistungen oder Errungenschaften oder andere zukünftige Ereignisse wesentlich von den in solchen zukunftsgerichteten Aussagen ausgedrückten oder implizierten Ergebnissen, Leistungen oder Errungenschaften abweichen. Zu diesen Faktoren zählen unter anderem Risiken im Zusammenhang mit der Projekterschließung, die Notwendigkeit zusätzlicher Finanzierungen, betriebliche Risiken im Zusammenhang mit dem Abbau und der Verarbeitung von Mineralen, Preisschwankungen bei Palladium und anderen Rohstoffen, Eigentumsfragen, Umwelthaftungsansprüche und Versicherungen, die Abhängigkeit von Schlüsselpersonal, das Ausbleiben von Dividenden, Wettbewerb, Verwässerung, die Volatilität des Preises und des Volumens unserer Stammaktien sowie steuerliche Konsequenzen für kanadische und US-Aktionäre. Zukunftsgerichtete Aussagen basieren auf den Überzeugungen, Schätzungen und Meinungen des Managements zu dem Zeitpunkt, an dem die Aussagen gemacht werden, und das Unternehmen ist nicht verpflichtet, zukunftsgerichtete Aussagen zu aktualisieren, falls sich diese Überzeugungen, Schätzungen und Meinungen oder andere Umstände ändern sollten. Investoren werden davor gewarnt, zukunftsgerichteten Aussagen eine unangemessene Sicherheit beizumessen.

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.sedar.com, 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/86185--Palladium-One-Mining-ermittelt-weitere-Chonolith-~Feeder-Gangstrukturen-und-leitet-Feldsaison-auf-Tyko-ein.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](#).