

Miata Metals verdoppelt mineralisierten Fußabdruck mit einem 500 m langen Step-Out in Bohrloch 039 inkl. 54 m mit 1,04 g/t Au in Bohrloch 043

10.12.2025 | [IRW-Press](#)

VANCOUVER, 10. Dezember 2025 - [Miata Metals Corp.](#) (CSE: MMET) (FSE: 8NQ) (OTCQB: MMETF) (Miata oder das Unternehmen) freut sich, weitere Bohrergebnisse aus der Zone Jons Trend von seinem Goldprojekt Sela Creek (Sela Creek oder das Projekt) in Suriname bekannt zu geben.

Die Ergebnisse der Bohrlöcher 25DDH-SEL-037 bis 25-DDH-SEL039 und 25DDH-SEL-042 bis 25DDH-SEL-046 bestätigen die Goldmineralisierung in Jons Trend über einen Korridor von 750 m x 250 m bis zu einer Tiefe von 200 m, der entlang des Streichs und in der Tiefe offen bleibt. Wichtig ist, dass ein 500 m weiter Step-out Bohrloch diese Kontinuität bestätigt und damit die bekannte mineralisierte Fläche mehr als verdoppelt. Die Neuauswertung der geophysikalischen Daten deutet darauf hin, dass sich die Hauptstrukturen bei Sela Creek, die möglicherweise die Ausdehnung des Goldsystems widerspiegeln, bis in eine Tiefe von 1,5 km fortsetzen.

Highlights

- 500 m Step-out (Bohrung 25DDH-SEL-039) bestätigt die Streichkontinuität und erweitert den Jons-Trend um über 100 % mit 4,9 m mit 4,04 g/t Gold und 13,6 m mit 0,80 g/t Gold
- Jedes Bohrloch im Jons Trend hat eine Goldmineralisierung durchschnitten, wobei die meisten Bohrlöcher mehrere subparallele goldhaltige Zonen durchschnitten haben.
- Kontinuierliche Goldmineralisierung nun über 750 m x 250 m erkennbar, entlang des Streichs und in der Tiefe offen, eine Vergrößerung um über 100 Prozent
- Die Bohrungen liefern weiterhin breite mineralisierte Abschnitte, darunter:
 - o 54 m mit 1,04 g/t Gold und 3,4 m mit 1,12 g/t Gold (Bohrung 25DDH-SEL-043)
 - o 53,6 m mit 0,84 g/t Gold (Bohrung 25DDH-SEL-038)
 - o 18,9 m mit 1,01 g/t Gold und 5,4 m mit 2,29 g/t Gold (25DDH-SEL-044)
 - o 9 m mit 0,79 g/t Gold und 16,5 m mit 0,83 g/t Gold und 4,4 m mit 3,13 g/t Gold (25DDH-SEL-045)
 - o 34 m mit 1,05 g/t Gold und 12 m mit 1,15 g/t Gold (25DDH-SEL-046)
- 10.061 Meter wurden im Jahr 2025 gebohrt, womit das Jahresziel erreicht wurde, die Ergebnisse von 2.755 Meter stehen noch aus

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/82151/101225_DE_MMET_drill_final.001.png

Abbildung1 . Schrägangsicht der Bohrungen im Jons Trend mit einem impliziten Gehaltsmodell, das zeigt, dass die Mineralisierung in alle Richtungen offen ist. Die Leser werden darauf hingewiesen, dass das Modell das Explorationspotenzial auf der Grundlage begrenzter Daten veranschaulicht und keine Garantie dafür ist, dass solche Goldgehalte vorhanden sind.

Die Bohrungen in Jons Trend liefern weiterhin bedeutende Mineralisierungen über eine große Fläche, die vollständig offen ist, was das Potenzial für eine zukünftige Tagebauressource in Sela Creek untermauert, erklärte Dr. Jacob Verbaas, CEO von Miata Metals. Da alle Bohrlöcher bei Jons Trend in einem 750 mal 250 Meter großen Korridor mineralisierte Abschnitte ergeben haben, entwickelt sich Jons Trend rasch zur ersten bedeutenden Mineralisierungszone des Projekts. Wir beginnen gerade erst, das Ausmaß dieses Ziels zu erfassen.

Ebenso wichtig ist, dass wir durch unsere laufenden Arbeiten auf dem Grundstück Sela Creek die projektbezogenen Kontrollen der Goldmineralisierung definieren können. Wir gehen davon aus, dass wir unser auf Entdeckungen ausgerichtetes Programm im ersten Quartal 2026 mit einem vollständig finanzierten Zwei-Bohrgerät-Programm beschleunigen können, wodurch wir mehrere Prospekte parallel bearbeiten können. Mehrere Prospekte sind bohrbereit und stehen kurz vor der Entdeckung. Unser Ziel für 2026 ist es, zu zeigen, dass Sela Creek das nächste große Goldgebiet in Suriname ist.

Ein robustes und expandierendes Goldsystem

Die Bohrungen am Jons Trend liefern weiterhin breite, konsistente Abschnitte mit Goldmineralisierung, die in stark deformierten Quarz-Pyrit-Pyrrhotit-Adern innerhalb einer mächtigen Turbiditsequenz enthalten sind. Turbiditsequenzen sind in der Regel homogen und seitlich sehr kontinuierlich. Diese Kontinuität zeigt sich in der Gehaltsverteilung, wie beispielsweise in Bohrloch 25DDH-SEL-046 (Abb. 3), sowie in der Streichlänge, die derzeit 750 m beträgt und offen ist. Insgesamt entwickelt sich Jons Trend zu einem großen Vorkommen mit großen Mengen, das sich potenziell für den Tagebau eignet. Die implizite Gehaltmodellierung (Abb. 1 und 2) zeigt wiederholte Zonen mit südöstlich abfallender Mineralisierung.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/82151/101225_DE_MMET_drill_final.002.png

Abbildung2 . Draufsicht auf die Bohrungen bei Jons Trend mit implizitem Gehaltsmodell, das auf die Oberfläche projiziert wurde. Die Leser werden darauf hingewiesen, dass das Modell das Explorationspotenzial auf der Grundlage begrenzter Daten veranschaulicht und keine Garantie dafür ist, dass solche Goldgehalte vorhanden sind.

Kontinuität durch 500 m Step-Out bestätigt

Die Ergebnisse umfassen Bohrloch 25DDH-SEL-039, einen 500 m Step-Out, der die Mineralisierung von Jons Trend über 750 m erweitert (Abb. 1). Bohrloch 25DDH-SEL-039 ergab 4,9 m mit 4,04 g/t Gold (Abb. 4) und 13,6 m mit 0,8 g/t Gold in separaten Abschnitten. Zwischen der Hauptfundstelle und 25DDH-SEL-039 wurden mehrere Bohrlöcher gebohrt, um die Fortsetzung des Jons Trend zu bestätigen. Der Jons Trend wurde bisher bis zu einer durchschnittlichen Tiefe von 134 m gebohrt und bleibt in der Tiefe und entlang des Streichs offen.

Magnetische Daten deuten auf eine Kontinuität bis in Tiefen von über 1 km hin

Eine Inversion der magnetischen Daten deutet darauf hin, dass sich die Hauptstrukturen auf Sela Creek, einschließlich der steil abfallenden Central Guyana Shear Zone, bis in eine Tiefe von 1500 m fortsetzen. Die Central Guyana Shear Zone ist eine dominante goldhaltige Struktur im Projektgebiet, die sich über die gesamte Länge der Konzession Sela Creek erstreckt. Angesichts der Tatsache, dass die strukturellen Kontrollen auf das Flüssigkeitssystem auf Sela Creek hinweisen, geht das Unternehmen davon aus, dass sich die Goldmineralisierung bis in diese Tiefen fortsetzen könnte.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/82151/101225_DE_MMET_drill_final.003.png

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/82151/101225_DE_MMET_drill_final.004.png

Abbildung3 . 25DDH-SEL-046 von 74 bis 90 Metern (innerhalb von 17 Metern mit 1,59 g/t Gold ab 74 Metern), was eine kontinuierliche Gehaltsverteilung zeigt.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/82151/101225_DE_MMET_drill_final.005.jpeg

Abbildung 4. 25DDH-SEL-039, von 132 bis 137 m, beweist, dass sich die Zone Jons Trend über 750 m entlang des Streichs erstreckt und weiterhin offen ist.

Tabelle 1. Bohrergebnisse. Die Abschnitte werden als Bohrlochlänge angegeben, die tatsächlichen Mächtigkeiten sind in Tabelle 2 aufgeführt.

Bohrloch-ID	Von	Bis	Intervall	Gehalt (g/t)
25DDH-SEL-037	1,1	8,6		7,5
Und	38,6	49,8		11,2
Einschließlich	38,6	43,0		4,4
Und	57,9	68,0		10,1
Einschließlich	61,0	63,0		2,0
Und	90,0	93,0		3,0
25DDH-SEL-038	28,1	29,6		1,5
Und	87,0	89,0		2,0
Und	134,0	135,0		1,0
Und	143,0	144,0		1,0
Und	167,9	221,5		53,6
Einschließlich	167,9	174,0		6,1
Einschließlich	182,0	221,5		39,5
Einschließlich	182,0	192,0		10,0
Einschließlich	195,0	200,0		5,0
25DDH-SEL-039	34,0	35,0		1,0
Und	48,0	54,0		6,0
Und	57,0	62,0		5,0
Und	79,0	80,8		1,8
Und	92,4	106,0		13,6
Einschließlich	92,4	98,0		5,6
Und	114,3	117,0		2,7
Und	122,0	125,0		3,0
Und	132,1	137,0		4,9
Einschließlich	133,0	135,9		2,8
25DDH-SEL-042	4,1	8,6		4,5
Und	58,0	63,4		5,4
Einschließlich	61,0	63,4		2,4
Und	71,0	74,9		3,9
Und	113,8	121,0		7,2
Einschließlich	116,0	119,0		3,0
Loch	Von	Bis	Intervall (m)	Gehalt (g/t)
25DDH-SEL-043	10,1	12,3		2,2
und	28,0	31,4		3,4
und	59,0	69,0		10,0
und	75,0	129,0		54,0
einschließlich	76,0	81,0		5,0
einschließlich	83,0	97,0		14,0
einschließlich	104,0	111,0		7,1
einschließlich	126,0	129,0		3,0
und	138,6	142,0		3,4
und	151,0	152,8		1,8
25DDH-SEL-044	45,0	47,0		2,0
und	61,0	65,0		4,0
und	89,9	91,0		1,2
und	107,0	125,9		18,9
einschließlich	112,0	114,6		2,6
einschließlich	121,0	125,9		4,8
und	131,5	133,8		2,4
und	147,0	148,0		1,0
und	151,0	155,2		4,2
und	158,0	159,0		1,0
und	162,1	167,5		5,4
einschließlich	163,9	165,7		1,8
25DDH-SEL-045	25,1	28,1		3,0
und	56,0	57,0		1,0
und	63,3	64,0		0,8
und	69,9	71,0		1,2
und	75,0	84,0		9,0
einschließlich	75,0	77,8		2,8
und	90,5	107,0		16,5
einschließlich	90,5	96,5		6,0
einschließlich	95,7	96,5		0,8
einschließlich	104,0	105,0		1,0
und	108,6	111,0		2,4
und	114,5	116,0		1,5

und	128,5	132,9	4,4	
einschließlich	129,0	131,0	2,0	
und	141,4	143,0	1,6	
und	146,7	149,0	2,3	
Bohrungs-ID	Von	Bis	Intervall (m)	Gehalt (g/t)
25DDH-SEL-046	20,6	23,6	3,0	
und	50,5	61,0	10,5	
einschließlich	50,5	55,0	4,5	
einschließlich	58,0	61,0	3,0	
und	66,0	68,0	2,0	
und	73,0	107,0	34,0	
einschließlich	74,0	91,0	17,0	
und	120,0	132,0	12,0	
einschließlich	130,1	131,0	0,9	
und	137,0	138,4	1,3	
einschließlich	144,0	145,0	1,0	

Tabelle 2. Informationen zum Bohrlochkragen

Die tatsächliche Breite der Intervalle in Tabelle 1 wird als tatsächliche Breite in % x Intervall berechnet. Beispielsweise hat 34,0 m in Bohrloch 25DDH-SEL-046 eine tatsächliche Breite von $87\% \times 34 = 29,58$ m.

Bohrloch-ID	Ostkoordinate*	Nord	Höhe (m)
25DDH-SEL-037	754.675	418.259	107
25DDH-SEL-038	754.793	418.125	105
25DDH-SEL-039	755.178	417.872	109
25DDH-SEL-042	754.679	418.160	114
25DDH-SEL-043	754.774	418.254	106
25DDH-SEL-044	754.729	418.135	110
25DDH-SEL-045	754.801	418.319	134
25DDH-SEL-046	754.826	418.301	129

Alle Bohrergebnisse, einschließlich der Bohrlochstandorte, sind auf der Website des Unternehmens unter diesem Link verfügbar. Die tatsächlichen Mächtigkeiten liegen, sofern nicht anders angegeben, innerhalb von 90 % der angegebenen Mächtigkeit.

QAQC

Die Proben wurden bei FILAB Suriname, einem nach ISO 9001:2015 zertifizierten kommerziellen Labor, analysiert. Die Proben werden zerkleinert und pulverisiert, bis 85 % eine Korngröße von 88 µm aufweisen, bevor sie mittels einer 50-g-Feuerprobe (50-g-Aliquot) mit Atomabsorption (AA) analysiert werden. Bei Proben, die Untersuchungswerte von über 5,0 Gramm pro Tonne (g/t) ergaben, wurde ein weiterer Schnitt aus der ursprünglichen Pulpe entnommen und mit einem gravimetrischen Abschluss feuerprobenweise untersucht. Miata Metals fügt zertifizierte Referenzstandards sowie Leerproben und ¼-Kern-Duplikate in die Probensequenz ein, um die Qualität zu kontrollieren und sicherzustellen.

QP-Erklärung

Die wissenschaftlichen und technischen Informationen in dieser Pressemitteilung wurden von Dr. Jacob Verbaas, P.Geo., einem Direktor des Unternehmens und einer qualifizierten Person gemäß den Definitionen der National Instrument 43-101 - Standards of Disclosure for Mineral Projects, geprüft und genehmigt.

Über Miata Metals Corp.

[Miata Metals Corp.](#) (CSE: MMET) ist ein kanadisches Mineralexplorationsunternehmen, das an der Canadian Securities Exchange sowie an den Börsen OTCQB (OTCQB: MMETF) und Frankfurt (FSE: 8NQ) notiert ist. Das Unternehmen konzentriert sich auf den Erwerb, die Exploration und die Erschließung von Mineralgrundstücken. Das Unternehmen hält eine 70-prozentige Beteiligung am ~215 km² großen Goldprojekt Sela Creek mit einer Option auf den Erwerb einer 100-prozentigen Beteiligung an dem Projekt sowie eine 70-prozentige wirtschaftliche Beteiligung am Goldprojekt Nassau mit einer Option auf den Erwerb

einer 100-prozentigen Beteiligung. Beide Explorationsgrundstücke befinden sich im Greenstone-Gürtel von Suriname.

Im Namen des Vorstands

Dr. Jacob (Jaap) Verbaas, P.Geo, CEO und Direktor
info@miatametals.com
+1 778 488 9754

In Europa

Swiss Resource Capital AG
Jochen Staiger & Marc Ollinger
info@resource-capital.ch
www.resource-capital.ch

Zukunftsgerichtete Aussagen: Bestimmte hierin enthaltene Informationen stellen zukunftsgerichtete Informationen gemäß den kanadischen Wertpapiergesetzen dar. Im Allgemeinen sind zukunftsgerichtete Informationen an der Verwendung von zukunftsgerichteten Begriffen wie antizipieren, antizipiert, erwartet, beabsichtigt, wird oder Variationen solcher Wörter und Phrasen oder Aussagen, dass bestimmte Handlungen, Ereignisse oder Ergebnisse eintreten werden, zu erkennen. Zukunftsgerichtete Aussagen basieren auf den Meinungen und Schätzungen des Managements zum Zeitpunkt der Äußerung dieser Aussagen und unterliegen bekannten und unbekannten Risiken, Ungewissheiten und anderen Faktoren, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse wesentlich davon abweichen, einschließlich des Erhalts aller erforderlichen behördlichen Genehmigungen. Obwohl das Management des Unternehmens versucht hat, wichtige Faktoren zu identifizieren, die dazu führen könnten, dass die tatsächlichen Ergebnisse wesentlich von denen in den zukunftsgerichteten Aussagen oder zukunftsgerichteten Informationen abweichen, kann es andere Faktoren geben, die dazu führen, dass die Ergebnisse nicht wie erwartet, geschätzt oder beabsichtigt ausfallen. Es kann nicht garantiert werden, dass sich solche Aussagen als zutreffend erweisen, da die tatsächlichen Ergebnisse und zukünftigen Ereignisse erheblich von den in solchen Aussagen erwarteten abweichen können. Dementsprechend sollten sich die Leser nicht in unangemessener Weise auf zukunftsgerichtete Aussagen und zukunftsgerichtete Informationen verlassen. Das Unternehmen wird keine zukunftsgerichteten Aussagen oder zukunftsgerichteten Informationen, die hierin durch Verweis aufgenommen wurden, aktualisieren, es sei denn, dies ist durch geltende Wertpapiergesetze vorgeschrieben.

Die Canadian Securities Exchange hat diese Pressemitteilung nicht geprüft und übernimmt keine Verantwortung für die Angemessenheit oder Richtigkeit dieser Pressemitteilung.

Dieser Artikel stammt von GoldSeiten.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.goldseiten.de/artikel/681830-Miata-Metals-verdoppelt-mineralisierten-Fussabdruck-mit-einem-500-m-langen-Step-Out-in-Bohrloch-039-inkl.-54-m>

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 GoldSeiten.de 1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).
