

Miata Metals: 23,75 m mit 5,73 g/t Gold in Jons Trend und bestätigt hochgradige Kontinuität in Sela Creek in Suriname

14.04.2026 | [IRW-Press](#)

[Miata Metals Corp.](#) (CSE: MMET) (FWB: 8NQ) (OTCQX: MMETF) (Miata oder das Unternehmen) freut sich, zusätzliche Bohrerergebnisse von seinem laufenden, 25.000 m umfassenden Diamantbohrprogramm auf dem Goldprojekt Sela Creek (Sela Creek oder das Projekt) in Suriname bekannt zu geben.

Zu den neuen Bohrerergebnissen gehört ein Abschnitt von 23,75 Metern mit 5,73 g/t Gold, der bislang höchstgradige durchteufte Goldabschnitt aus Bohrloch 26-DDH-008 in Jons Trend. Dieses Bohrloch wurde 250 m südöstlich des Entdeckungsbohrlochs von 35,6 m mit 3,04 g/t Gold gebohrt (siehe Pressemitteilung vom 25. September 2025) und liefert den Nachweis, dass sich die hohen Goldgehalte entlang eines Korridors fortsetzen, der aus geschichteten goldhaltigen Zonen besteht (siehe Abbildung 1). Das Ergebnis stärkt erheblich das Vertrauen in einen durchgängigen mineralisierten Korridor, der nunmehr über eine Länge von mindestens 750 Metern und eine Breite von mindestens 300 Metern definiert ist. Zusammen mit den jüngsten Ergebnissen aus Big Berg stützt dieser Abschnitt die Annahme, dass in Sela Creek mehrere mineralisierte Zentren innerhalb eines durchgängigen Goldsystems vorhanden sind.

Highlights

- 26DDH-JT-008 durchteufte:

- 23,75 m mit 5,73 g/t Au ab 82 m, einschließlich:

- o 3,18 m mit 16,35 g/t ab 89 m
- o 1,65 m mit 25,15 g/t ab 94,75 m, und
- o 3,94 m mit 9,46 g/t ab 98 m

- Eine weitere breite Mineralisierungszone wurde in Bohrloch 26DDH-JT-009 durchteuft:

o 32,0 m mit 1,29 g/t Au ab 124 m, einschließlich:

- § 9 m mit 2,37 g/t ab 138 m, und
- § 4,21 m mit 2,45 g/t ab 150,29 m

- 26DDH-JT-008 wurde in einem Gebiet mit geringer Bohrdichte 250 m südöstlich der Hauptentdeckungszone ausgeführt und belegt mehrere hochgradige Mineralisierungszonen innerhalb von Jons Trend.

- Die Bohrungen bestätigen ein strukturell begrenztes goldhaltiges Gangsystem entlang eines breiten, in Nordwest-Südost-Richtung verlaufenden Korridors mit einer Ausdehnung von 750 m Länge und 300 m Breite.

- Die Ergebnisse bestätigen weiterhin das Potenzial für große Tonnagen und hohe Erzgehalte in Jons Trend.

- Die Mineralisierung bleibt in Streichrichtung und in der Tiefe offen.

- Miata betreibt derzeit zwei Bohrgeräte in Sela Creek, die die Erweiterung von Jons Trend ermöglichen und gleichzeitig mehrere Zielgebiete in Big Berg und Puma untersuchen.

Jons Trend liefert weiterhin ausgezeichnete Ergebnisse, sagte Dr. Jaap Verbaas, CEO von Miata Metals. Wir freuen uns sehr über das hier vorhandene Goldvorkommen mit diesem hochgradigen Abschnitt, der der bisher beste Abschnitt aus Jons Trend ist. Dieser Abschnitt wurde etwa 250 m von der Hauptentdeckungszone entfernt gebohrt und ist der Standort des bislang zweitbesten Abschnitts des Projekts. Die starke Mineralisierung in Bohrloch JT-008 verdeutlicht das Vorhandensein höhergradiger Zonen innerhalb eines weitläufigeren mineralisierten Systems, während die Bohrungen durch den zentralen Trend die Kontinuität entlang eines klar abgegrenzten strukturellen Korridors bestätigen. Jons Trend weist

weiterhin die Merkmale eines großen, ressourcenreichen und strukturell begrenzten Goldsystems auf. Im Anschluss an die jüngsten Ergebnisse einer neuen Entdeckung in Big Berg bekräftigen diese Ergebnisse den Wert, den das laufende Bohrprogramm 2026 im Projekt Sela Creek von Miata nach wie vor liefert. Durch die fortgesetzte Erweiterung und Abgrenzung bekannter Entdeckungszonen bei gleichzeitiger Erkundung neuer vielversprechender Ziele zeigt Sela Creek weiterhin die Merkmale eines Systems in Distriktgröße mit erheblichem unerschlossenem Potenzial.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2026/83759/Miata_140426_DEPRcom.001.png

Abbildung. Längsschnitt durch Jons Trend mit Kennzeichnung der geschichteten goldhaltigen Zonen. Der Standort des Längsschnitts ist in Abbildung 2 angegeben.

Bohrungen in Jons Trend

Die jüngsten Bohrungen in Jons Trend definieren weiterhin ein zusammenhängendes und sich ausdehnendes Goldsystem, das durch breite Mineralisierungszonen gekennzeichnet ist, die von höhergradigen Abschnitten überlagert werden.

Bei den Bohrungen wird weiterhin die bedeutende Goldmineralisierung durchteuft, was durch den bisher besten Abschnitt des Unternehmens unterstrichen wird:

- 23,75 m mit 5,73 g/t Au in Bohrloch 26DDH-JT-008 ab 82 m

Dieser Abschnitt befindet sich innerhalb einer breiteren mineralisierten Hülle und wird als hochgradiger Erzfall (Shoot) innerhalb des Systems interpretiert. Das Vorhandensein dieser höhergradigen Zonen innerhalb einer weitläufigeren Mineralisierung erhöht das Gesamtpotenzial von Jons Trend erheblich.

Die Bohrungen im zentralen Abschnitt von Jons Trend (Bohrlöcher JT-007 bis JT-010) haben die Kontinuität der Mineralisierung entlang eines 750 m langen, in Richtung Nordwest-Südost verlaufenden strukturellen Korridors bestätigt, der vermutlich mit einer ausgedehnten Aufweitung über Faltenachsen und parallele Scherzonen in Zusammenhang steht. Diese Bohrlöcher durchteuften eine durchgängige Mineralisierung innerhalb von stark alteriertem und verformtem Wirtsgestein, was die Interpretation eines zusammenhängenden orogenen Goldsystems untermauert.

Durch Stepout-Bohrungen scheint die seitliche Ausdehnung von Jons Trend inzwischen über 300 m gut definiert zu sein, und die systematischen Bohrungen werden in Richtung Südosten fortgesetzt, wo die Bohrungen bereits eine Mindeststreichlänge von 700 m nachwiesen und wo nun eine neue hochgradige Zone entdeckt wurde. Die laufenden Bohrungen in Jons Trend zielen darauf ab, weitere mineralisierte Zonen zu identifizieren, die bekannte Tiefe der Mineralisierung zu erweitern und die Streichlänge zu verlängern.

Strategischer Kontext

Die anhaltenden Fortschritte in Jons Trend sowie der jüngste Erfolg in Big Berg untermauern eine umfassendere These, die sich für Sela Creek abzeichnet: das Vorhandensein mehrerer mineralisierter Zentren innerhalb eines großen, noch wenig erkundeten Goldsystems.

Bislang wurde nur ein kleiner Teil des breiteren mineralisierten Korridors systematisch durch Probebohrungen untersucht, sodass im gesamten Projektgebiet noch erhebliches Explorationspotenzial besteht.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2026/83759/Miata_140426_DEPRcom.002.png

Abbildung 2. Lageplan von Jons Trend bis Big Berg. Anmerkung: Abschnitt A-A ist in Abbildung 1 dargestellt.

In Big Berg und Jons Trend ist noch ein Bohrgerät im Einsatz, während ein anderes Bohrgerät derzeit mehrere Zonen im Gebiet Puma untersucht, wo die Bohrungen von 2025 18 m mit 2,70 g/t Gold in 25DDH-SEL-025 und 5,3 m mit 8,25 g/t Gold in 25DDH-SEL-030 durchteuften.

Tabelle 1. Bohrergergebnisse der Bohrlöcher 26DDH-JT-005 bis 26DDH-JT-010. Bitte beachten Sie, dass es sich bei den tatsächlichen Mächtigkeiten um Schätzwerte handelt.

Loch-Nr.	Von (m)	Bis (m)	Abschnitt (m)	Wahre Mächtigkeit (m)
26DDH-JT-005	110,5	118,5	8	6,1
einschließlich	111,55	112,25	0,7	0,5
und	142	143,5	1,5	1,4
26DDH-JT-006	keine signifikanten Abschnitte			
26DDH-JT-007	12	23,79	11,79	10,2
einschließlich	15,47	18,73	3,26	2,8
und	68,5	71,5	3	1,3
und	112,1	117	4,9	3,5
einschließlich	114,34	117	2,66	1,9
und	129,5	131	1,5	0,8
und	132,98	135,81	2,83	1,4
und	159	162	3	1,5
und	168,5	170	1,5	0,8
und	186,2	190,5	4,3	2,8
26DDH-JT-008	16,5	18	1,5	1,0
und	82	105,75	23,75	16,8
einschließlich	89	92,18	3,18	1,3
einschließlich	94,75	96,4	1,65	0,8
einschließlich	98	101,94	3,94	3,4
und	130	131,5	1,5	1,1
und	140,55	142	1,45	0,9
und	204	212	8	6,9
einschließlich	206	210	4	3,5
26DDH-JT-009	30	35	5	3,5
und	39	44	5	3,5
und	47	51	4	2,6
und	73	74,06	1,06	0,8
und	87	88,5	1,5	0,6
und	93	99	6	2,5
und	109,5	112	2,5	1,1
und	124	156	32	16,0
einschließlich	138	147	9	5,2
einschließlich	150,29	154,5	4,21	2,4
und	165	168,5	3,5	1,8
und	181	182	1	0,4
und	186,62	188	1,38	1,1
26DDH-JT-010	73,5	78	4,5	3,4
und	87	88	1	0,8
und	114,43	116	1,57	0,8
und	121	121,94	0,94	0,6
und	193,5	207	13,5	10,3
einschließlich	205,5	207	1,5	1,1
und	214,5	217,07	2,57	2,0

Tabelle 2. Informationen zu Bohrkragen.

Bohrkragen	Easting (m)	Northing (m)	Höhenlage (m)	Azimuth (°)
26DDH-JT-005	754873	418350	127	340
26DDH-JT-006	754927	418348	114	320
26DDH-JT-007	755046	417999	107	335
26DDH-JT-008	755014	418044	107	312
26DDH-JT-009	755018	418083	107	310
26DDH-JT-010	755062	418168	108	280

Alle Bohrinformationen finden Sie unter diesem [Link](#).

QA/QC-Erklärung

Die Bohrlochproben werden bei FILAB Suriname, einem nach ISO 9001:2015 zertifizierten kommerziellen

Labor, auf Gold analysiert. Die Proben werden zerkleinert und pulverisiert, bis 85 % eine Korngröße von 88 µm aufweisen, bevor sie mittels einer 50-g-Brandprobe (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 mittels Brandprobe untersucht. Bei Proben mit grobem sichtbarem Gold oder einem Untersuchungswert von über 10,0 Gramm pro Tonne (g/t) wird eine metallische Siebanalyse des groben Ausschussmaterials durchgeführt. Miata Metals fügt zertifizierte Referenzstandards sowie Leerproben und ¼-Kern-Duplikate in die Probensequenz ein, um die Qualität zu kontrollieren und sicherzustellen.

Erklärung der sachverständigen Person

Die wissenschaftlichen und technischen Informationen in dieser Pressemitteilung wurden von Dr. Jacob Verbaas, P.Geol., einem Direktor des Unternehmens und einer sachverständigen Person (QP) im Sinne der Vorschrift 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 OTCQX (OTCQX: MMETF) und Frankfurt (FWB: 8NQ) notiert ist. Das Unternehmen konzentriert sich auf den Erwerb, die Exploration und die Erschließung von Mineralliegenschaften. 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 Explorationsliegenschaften befinden sich im Greenstone Belt von Suriname.

Im Namen des Boards

Dr. Jacob (Jaap) Verbaas, P.Geol.
CEO und Direktor

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

Nikki McEachnie, Director of Investor Relations
nikki@miatametals.com

Zukunftsgerichtete Aussagen: Bestimmte hierin enthaltene Informationen stellen zukunftsgerichtete Informationen gemäß den kanadischen Wertpapiergesetzen dar. Im Allgemeinen können zukunftsgerichtete Informationen anhand der Verwendung von zukunftsgerichteten Begriffen wie antizipiert, antizipierte, erwartete, beabsichtigt, wird oder Variationen solcher Wörter und Phrasen oder Aussagen, dass bestimmte Handlungen, Ereignisse oder Ergebnisse eintreten werden, identifiziert werden. Zukunftsgerichtete Aussagen basieren auf den Meinungen und Schätzungen des Managements zum Zeitpunkt der Äußerung dieser Aussagen und unterliegen bekannten und unbekanntem 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 übermäßig 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.

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/729805--Miata-Metals--2375-m-mit-573-g--t-Gold-in-Jons-Trend-und-bestaetigt-hochgradige-Kontinuitaet-in-Sela-Creek-in-S>

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](#).