

Madoro Metals Corp. erprobt bis zu 12,35 g/t Gold und 1.250 g/t Silber

06.07.2021 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 06. Juli 2021 - [Madoro Metals Corp.](#) (Madoro oder das Unternehmen), ein Mineralexplorationsunternehmen, dessen Hauptaugenmerk auf Oaxaca in Mexiko gerichtet ist, freut sich, ein Update hinsichtlich der jüngsten Explorationsergebnisse seines Projekts Yautepec bereitzustellen. Gemäß der Pressemitteilung des Unternehmens vom 22. April 2021 fügte Madoro drei neue Abbaukonzessionen hinzu, die die südliche Erweiterung seines Projekts umfassen und auf dem Explorationsmodell des Unternehmens für epithermale Gold- und Silbersysteme mit mehreren Metallen mit Bonanza-Gehalten in Oaxaca basieren. Madoro hatte daraufhin sein Explorationsteam entsandt, um den südlichen Teil seiner Konzessionen zu kartieren und Probennahmen zu unterziehen. Dabei stieß es auf einen bis dato unbekanntem, 7 km langen Abschnitt mit einer epithermalen Alteration und einem Erzgang entlang der Spur des südlichen Projekts des Supervulkans (Krater) des Projekts Yautepec. Zu den spezifischen, vielversprechenden Explorationszielen in diesem Gebiet zählen die Erzgangssysteme Tecolote, Tortuga/Guiluna und Southern Dike / Tepeztate, die unten dargestellt sind.

Die Höhepunkte der kürzlich erhaltenen Proben von diesen Gebieten beinhalten:

- 12,35 g/t Au und 1.250 g/t Ag von einer 0,10-m-Quarzerzgang-Schürfprobe innerhalb eines 400 x 200 m großen Stockwork-Erzgangkomplexes (Zone Tecolote)
- 0,54 g/t Ag, 1.630 ppm Cu und 1,26 wt% Zn von einem 0,10-m-Erzgang innerhalb eines 1,1 km großen Erdwall- und Erzgangsystems; Proben entlang dieser Zone (Southern Dike) enthalten bis zu 0,30 g/t Au

(Zusammenfassende geochemische Tabellen für jeden Bereich nach dem Text beigefügt)

Unser jüngster Vorstoß in unerkundete Gebiete bei Yautepec hat solide und äußerst positive Ergebnisse erzielt und mehrere neue mineralisierte Zentren freigelegt, was einen Machbarkeitsnachweis für unser Explorationsmodell darstellt, sagte David Jones, Exploration Manager und Director von Madoro Metals. Ein allgemeines Merkmal von Regionen mit gutem Potenzial, wirtschaftliche Erzkörper zu beherbergen, besteht darin, dass sie im Laufe der Zeit mit fortdauernden Arbeiten immer besser aussehen. Dies ist bei Yautepec zweifelsohne der Fall und wir freuen uns auf weitere gute Nachrichten vom Feld.

Von besonderem Interesse ist die Tatsache, dass sich die Proben von den Gebieten Tecolote und Southern Dike auf oder in der Nähe der Ebene fossiler oberirdischer heißer Quellen befinden (d. h. eine Paläooberfläche), was bedeutet, dass der gesamte vertikale Verlauf potenzieller epithermaler Bonanza-Gehalte in der Tiefe erhalten ist. Metallanomalien sind in Gestein aus Paläooberflächen-Umgebungen charakteristischerweise schwach bis nicht vorhanden, weshalb jegliche Anomalien als überaus günstiger Explorationsleitfaden erachtet werden.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/59324/July 6 2021Madoro_DE_PRCOM.001.png

Das Team von Madoro hat den Schwerpunkt seines Explorationsbestrebens seither auf die fortlaufende westliche Projektion dieses mineralisierten Abschnitts gelegt, deren Ergebnisse in einer späteren Pressemitteilung veröffentlicht werden.

Das Projekt Yautepec steht in Zusammenhang mit einem großen Supervulkan (Krater), der innerhalb eines größeren, 120 km umfassenden Vulkangürtels liegt, der sowohl die Mine San José von Fortuna Silver (NYSE: FSM) als auch die Mine Arista/Switchback von Gold Resources Corp. (AMEX: GORO) beherbergt. Die in dieser Pressemitteilung erörterten Gebiete wurden kürzlich durch die systematische Anwendung des Explorationsmodells von Madoro für epithermale Gold-Silber-Systeme mit mehreren Metallen mit Bonanza-Gehalt in Oaxaca entdeckt.

Es folgen zusammenfassende Tabellen mit den geochemischen Ergebnissen der jüngsten Gesteinssplinter-Probennahmen in den drei kürzlich entdeckten Gebieten beim südlichen Projekt Yautepec (hoch anomale Werte fettgedruckt):

Ergebnisse der Gesteinssplitter-Probennahmen in Gebiet Te colote

(n = 34)

Element	Höchstwert	Proben mit bedeu- tsamen Werten	Lithologie von hochgradigster Probe
Edelmetalle	Ag 1.250 g/t	10 > 0,5 g/t	Epithermaler Erzgangkomplex in der Nähe der Paläooberfläche
Au	12,35 g/t	5 > 0,05 ppm	Epithermaler Erzgangkomplex in der Nähe der Paläooberfläche
Basismetalle	Cu 66,6 ppm	7 > 20 ppm	Quarzerzgangbrekzie
Pb	171 ppm	6 > 20 ppm	Quarzerzgangbrekzie
Zn	232 ppm	13 > 50 ppm	Oxidierter schmale Quarzerzgänge in Tuff
Mo	286 ppm	13 > 20 ppm	Quarzerzgangbrekzie in der Nähe der Paläooberfläche
Spurenelemente	As 8.400 ppm	11 > 800 ppm	Eisenhaltiger Carbonat sinter an der Paläooberfläche
Ba	6.180 ppm	14 > 1100 ppm	Geschichteter Carbonat sinter an der Paläooberfläche
Hg	0,34 ppm	5 > 0,10 ppm	Oxidierter schmale Erzgänge in argillitisiertem (?) Travertin an der Paläooberfläche
Sb	31,2 ppm	5 > 10 ppm	Eisenhaltiger Carbonat sinter an der Paläooberfläche
Se	80 ppm	4 > 1 ppm	Gebänderter Quarzerzgang
Te	0,88 ppm	4 > 0,4 ppm	Oxidierter Erzgangbrekzie
Tl	10,6 ppm	8 > 1,0 ppm	Eisenreicher Carbonat sinter an der Paläooberfläche

Ergebnisse der Gesteinssplitter-Probennahmen von Erzgang

Tortuga

/Guiluna (n = 24)

Element	Höchstwert	Proben mit bedeu- tsamen Werten	Lithologie von hochgradigster Probe
Edelmetalle	Ag 1,7 g/t	3 > 0,50 g/t	Verkieselte hydrothermale Brekzie unter der Paläooberfläche
Au	0,06 g/t	3 > 0,02 ppm	Verkieselte hydrothermale Brekzie unter der Paläooberfläche
Basismetalle	Cu 10,8 ppm	N. a.	Oxidierzgang in Tuff unter der Paläooberfläche
Pb	25 ppm	2 > 20 ppm	Oxidbruch in argilliti- siertem Tuff unter der Paläooberfläche
Zn	87 ppm	13 > 20 ppm	Oxidierzgang in Tuff unter der Paläooberfläche
Mo	63,8 ppm	6 > 10 ppm	Oxidierter schmaler Quarzerzgang unter der Paläooberfläche
Spurenelemente	As 6.120 ppm	6 > 100 ppm	Eisenhaltiger Carbonat sinter an der Paläooberfläche, möglicherweise mit geschichteten oxidierten Sulfiden
Ba	2.970 ppm	20 > 100 ppm	Oxidierter Bruch in ar- gillitisiertem Tuff unter der Paläooberfläche
Hg	21,6 ppm	9 > 0,50 ppm	Oxidiertes und argilli- tisiertes Vulkangestein unter der Paläooberfläche
Sb	73,2 ppm	3 > 10 ppm	Eisenhaltiger Carbonat sinter an der Paläooberfläche, möglicherweise mit geschichteten oxidierten Sulfiden

Se	1,2 ppm	2 > 1 ppm	Oxidierter Bruch in Tuff unter der Paläooberfläche
Te	0,15 ppm	5 > 0,50 ppm	Eisenhaltiger Carbonat sinter an der Paläooberfläche, möglicherweise mit geschichteten oxidierten Sulfiden
Tl	0,92 ppm	8 > 0,20 ppm	Eisenhaltiger Carbonat sinter an der Paläooberfläche

Ergebnisse der Gesteinssplitter-Probennahmen von Erzgang Southern Dike /

Tepezotate (n = 24)

	Element	Höchstwert	Proben mit bedeutsamen Werten	Lithologie von hochgradigster Probe
Edelmetalle	Ag	0,55 g/t	2 > 0,50 g/t	Carbonatadriger Tuff
Basismetalle	Au	0,30 g/t	3 > 0,10 ppm	Quarzerzgänge in lithischem Tuff
	Cu	1.630 ppm	1	Starker Oxiderzgang in Brüchen
Pb	19,9 ppm	N. a.		Carbonaterzgang
Zn	1,26 %	2 > 60 ppm		Starker Oxiderzgang in Brüchen
Mo	8,72 ppm	3 > 3 ppm		Brekziöse Quarzerzgang in verkieseltem und argillitisiertem Rhyolitherdwall
	As	347 ppm	10 > 100 ppm	Oxidierte Brüche in lithischem Tuff
Spurenelemente	Ba	590 ppm	16 > 100 ppm	Adriger lithischer Tuff
Hg	0,53 ppm	1		Starker Oxiderzgang in

Brüchen			
Sb	3,04 ppm	1	Starker Oxiderzgang in Brüchen
Se	6,2 ppm	1	Starker Oxiderzgang in Brüchen
Te	0,05 ppm	1	Starker Oxiderzgang in Brüchen
Tl	0,48 ppm	2 > 0,26 ppm	Oxidierte Brüche in l ithischem Tuff

Gesteinssplinterproben wurden für die Analyse in der Einrichtung von ALS Global in Guadalajara im mexikanischen Bundesstaat Jalisco aufbereitet und die Trüben wurden anschließend zur Analyse an das Labor von ALS Global in Vancouver in der kanadischen Provinz British Columbia) gesendet.

Der technische Inhalt dieser Pressemitteilung wurde von Robert Johansing, M.Sc., Economic Geologist und einer qualifizierten Person (Qualified Person) gemäß National Instrument 43-101, geprüft und genehmigt.

Über Madoro Metals Corp.

[Madoro Metals Corp.](#) (TSX Venture Exchange: MDM, OTC: MSTXF) ist ein auf Mexiko fokussiertes Edelmetallunternehmen, das sich mit der Exploration und Erschließung von drei Gold-Silber-Projekten im mexikanischen Bundesstaat Oaxaca beschäftigt. Die Projekte Yautepec, Magdalena und Rama de Oro bestehen jeweils aus umfassenden epithermalen Systemen, die sich in einem strukturellen und geologischen Umfeld befinden, das jenem der nahe gelegenen produzierenden Minen ähnlich ist, und sind äußerst vielversprechend für Edelmetalle. Im Rahmen der systematischen Explorationen wurden zwei der Projekte in Richtung Bohrungen weiterentwickelt, um eine wirtschaftliche Minerallagerstätte zu entdecken.

FÜR DAS BOARD OF DIRECTORS Madoro Metals Corp.

DUSAN BERKA
Dusan Berka, P. Eng., President & CEO

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

Investor Relations
info@madorometals.com
www.madorometals.com

#1450 - 789 W. Pender Street
Vancouver, BC V6C 1H2 Canada
Tel: +1 (604) 681-1568
E-mail: info@madorometals.com

Die TSX Venture Exchange und deren Regulierungsorgane (in den Statuten der TSX Venture Exchange als Regulation Services Provider bezeichnet) übernehmen keinerlei Verantwortung für die Angemessenheit oder Genauigkeit dieser Pressemeldung.

Diese Pressemitteilung kann zukunftsgerichtete Aussagen enthalten, einschließlich, jedoch nicht darauf beschränkt, Aussagen über den Zeitplan und den Inhalt von bevorstehenden Arbeitsprogrammen, geologische Interpretationen, den Erhalt von Eigentumsrechten, potenzielle Mineralgewinnungsprozesse, usw. Zukunftsgerichtete Aussagen beziehen sich auf zukünftige Ereignisse und Bedingungen und beinhalten daher inhärente Risiken und Ungewissheiten. Die tatsächlichen Ergebnisse können erheblich von den in solchen Aussagen erwarteten abweichen. Madoro Metals beruft sich bei zukunftsgerichteten Aussagen auf den Ausschluss des Rechtsweges.

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/78236--Madero-Metals-Corp.-erprobt-bis-zu-1235-g-t-Gold-und-1.250-g-t-Silber.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](#).