

# **Madoro Metals erprobt bis zu 1,2 kg/t Silber und 3,97 wt% Kupfer in kürzlich entdecktem polymetallischem Skarn**

03.08.2021 | [IRW-Press](#)

## **Ergebnisse bestätigen das Explorationsmodell und erweitern den bekannten mineralisierten Abschnitt innerhalb seiner südlichen Konzessionen beträchtlich**

Vancouver, 3. August 2021 - [Madoro Metals Corp.](#) (Madoro oder das Unternehmen) freut sich, ein Update hinsichtlich weiterer Explorationsergebnisse vom südlichen Teil seines Projekts Yautepec bekannt zu geben. Wie in einer früheren Pressemitteilung vom 6. Juli 2021 beschrieben, entdeckte das Unternehmen kürzlich einen 7 km langen Abschnitt mit bis dato nicht erkannter epithermalen Alteration und Mineralisierung entlang des südlichen Randes des Supervulkans (Krater) Yautepec. Aufgrund dieses Erfolges ist das Explorationsteam von Madoro weiter nach Westen gezogen, um nach der prognostizierten Grenze des Kraters zu suchen. Die prognostizierte westliche strukturelle Grenze des Supervulkans wurde gefunden und ein neues Gebiet mit einer Skarn-Hornfels-Alteration und -Mineralisierung wurde mittels Feldkartierungen identifiziert (Abbildung 1). Vorläufige Gesteinssplitter-Probennahmen vom mineralisierten Skarn in diesem Gebiet ergaben Werte von bis zu 1,2 kg/t Ag und 3,97 w% Kupfer von einer 0,10-m-Schürfprobe. Die Skarn-Hornfels-Alteration und die variabel vorhandene Mineralisierung werden auf einer geschätzten Fläche von mindestens 1 km in Ausbissen, überdeckten Findlingen und Flotationsgestein vorgefunden, doch die vollständige Größe des Komplexes muss noch ermittelt werden und ist weiterhin offen.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/60799/030821\\_Madoro\\_Metals-NR\\_DEPrcom.001.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/60799/030821_Madoro_Metals-NR_DEPrcom.001.png)

Abb. 1: Geologische Karte des südlichen Gebiets von Yautepec

Die Entdeckung von gut mineralisiertem Skarn mit mehreren Metallen entlang des westlichen Randes des Kraters Yautepec wurde durch die disziplinierte Anwendung des Explorationsmodells von Madoro verzeichnet, das bis dato beim gesamten Projekt Yautepec bemerkenswerte Erfolge erzielt hat, sagte David Jones, Exploration Manager und Director von Madoro Metals. Diese Ergebnisse weisen darauf hin, dass wir es mit einem großen mineralisierten Epithermal- und Skarnkomplex zu tun haben, der in das strukturell begrenzte magmatisch-hydrothermale System des Supervulkans Yautepec integriert ist. Die Geologie ist ähnlich wie bei den zurzeit in Betrieb befindlichen Minen im Silber-Gold-Gürtel Oaxaca mit mehreren Metallen. Die Entdeckung dieser mineralisierten Gebiete ist ein Beweis für das Know-how und die Leidenschaft unseres Feldteams, das bereits an bedeutsamen Explorationserfolgen in ganz Mexiko beteiligt war.

**In der nachfolgenden Tabelle sind die geochemischen Ergebnisse der Gesteinssplitter vom westlichen Skarn-Hornfels-Gebiet zusammengefasst:**

Projekt Yautepec: Ergebnisse der  
Gesteinssplitter-Probennahmen in

Gebiet Western Skarn (n = 20 - ALS Labs)

Elemente Höchstwerte Proben Lithologie von  
mit hochgradigster  
bedeutsam Probe  
en  
Werten

Ag 1.200 6 > 20 Skarnzone mit nicht  
Edelmetall g/t g/t; 12 ermittelter  
e > 1 Größe/Abmessungen  
g/t

Au N. a. N. a. Proben unterhalb der  
Erfassungsgrenze

Cu 3,97 wt10 > 100 Skarnzone mit nicht  
% ppm ermittelter  
Basismetal Größe/Abmessungen  
le

Pb 20,0 wt5 > 2,5 wt Skarnzone mit nicht  
% %; 19 ermittelter  
Größe/Abmessungen

Zn 4,97 wt4 > 1,0 wt Skarnzone mit nicht  
% %; 15 > ermittelter  
300 Größe/Abmessungen  
ppm

Mo 44,6 4 > 10 ppm Massives  
ppm Oxidverdrängungsgeste  
in von  
Kalkstein

Spurenelemente As 2,74 wt14 > 0,50 Skarnzone mit nicht  
ppm %; 26 > ermittelter  
1.000 Größe/Abmessungen  
ppm

Ba 1.620 9 > 100 Skarnzone mit nicht  
ppm ppm ermittelter  
Größe/Abmessungen

Hg 1,37 2 > 1 ppm Skarnzone mit nicht  
ppm ermittelter  
Größe/Abmessungen

Sb 285 ppm5 > 100 Skarnzone mit nicht  
ppm ermittelter  
Größe/Abmessungen

Se 147,5 7 > 10 ppm Skarnzone mit nicht  
ppm ermittelter  
Größe/Abmessungen

Te 47,3 9 > 1,8 Skarnzone mit nicht  
ppm ppm ermittelter  
Größe/Abmessungen

Tl 4,83 4 > 0,50 Verkieselte  
ppm ppm hydrothermale  
Brekzie

Der Skarn-Hornfels-Komplex liegt knapp außerhalb des kürzlich kartierten südwestlichen Randes des Kraters Yautepec (Abbildung 2). Das Gebiet ist 13 km von einer ähnlichen Silber-Basismetall-Mineralisierung mit mehreren Metallen entfernt, die entlang des östlichen Randes des Kraters im historisch identifizierten Gebiet Las Minas vorgefunden wurde (auf das das Unternehmen eine Option hat, wie in der Pressemitteilung vom 16. Oktober 2019 beschrieben ist). Diese beiden mineralisierten Skarnzonen scheinen wie Spiegelbilder (d. h. symmetrisch) über die kartierte Ost-West-Breite von 13 km des Supervulkans zu verlaufen. Die Tatsache, dass ähnliche Arten von Skarnmineralisierungen in solch großer Entfernung vorkommen, verdeutlicht, dass das integrierte Epithermal-Skarn-System Yautepec äußerst groß ist und beträchtliches Potenzial für eine umfassende und möglicherweise wirtschaftliche Lagerstätte aufweist.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/60799/030821\\_Madoro\\_Metals-NR\\_DEPrcom.002.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/60799/030821_Madoro_Metals-NR_DEPrcom.002.png)

Abb. 2: Geologische Karte des Projekts Yautepec

Die folgende Tabelle ist eine tabellarische Zusammenfassung aller jüngsten geochemischen Gesteinssplitterergebnisse entlang eines 15-km-Abschnitts (von dieser und der Pressemitteilung vom 6. Juli 2021) vom südlichen Gebiet des Projekts Yautepec:

Projekt Yautepec: Ergebnisse der Gesteinssplitter-Probennahmen in südlichem Gebiet (n = 173 - ALS Labs)

			Höchstwerte	Proben mit hochgradigster bedeutsam Probe	Lithologie von
				en	
				Werten	
Edelmetall	Ag	1.250 g/t	3 > 400 g/t; 12 > 10 g/t	Epithermaler Erzgangkomplex in der Nähe der Paläoberfläche	
	Au	12,35 g/t	7 > 0,100 ppm	Epithermaler Erzgangkomplex in der Nähe der Paläoberfläche	
Basismetal	Cu	3,97 %	wt10 > 100 ppm	Skarnzone mit nicht ermittelter Größe/Abmessungen	
	Pb	20,0 %	wt5 > 2,5 %; 19 > 100 ppm	Skarnzone mit nicht ermittelter Größe/Abmessungen	
	Zn	4,97 %	wt4 > 1,0 %; 15 > 300 ppm	Skarnzone mit nicht ermittelter Größe/Abmessungen	
	Mo	286 ppm	25 > 20 ppm	Quarzerzgangbrekzie in der Nähe der Paläoberfläche	
Spurenelem	As	2,74 %	wt14 > 0,50 %; 26 > 1.000 ppm	Skarnzone mit nicht ermittelter Größe/Abmessungen	
ente	Ba	6.180 ppm	21 > 1.000 ppm	Geschichteter Carbonat sinter	

	ppm; 36 > 500 ppm	an der Paläooberfläche
Hg	21,6 ppm	6 > 1 ppm; 16 > 0,5 ppm
		Oxidiertes und argilli tisiertes Vulkangestein
Sb	285 ppm	14 > 25 ppm
		Skarnzone mit nicht ermittelten Größe/Abmessungen
Se	147,5 ppm	12 > 5 ppm
		Skarnzone mit nicht ermittelten Größe/Abmessungen
Te	47,3 ppm	12 > 0,6 ppm
		Skarnzone mit nicht ermittelten Größe/Abmessungen
Tl	10,6 ppm	18 > 1,0 ppm
		Eisenreicher Carbonats inter an der Paläooberfläche

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.

## **Unternehmensupdate**

Das Unternehmen gibt außerdem bekannt, dass sich Paul Smith nach neun Jahren engagierter Tätigkeit aus dem Board of Directors zurückzieht. President und CEO Dusan Berka sagte: Im Namen des Board und des Managements des Unternehmens möchten wir Pauls Beitrag und seine loyalen Dienste würdigen und ihm für seinen Ruhestand viel Gesundheit und Glück wünschen.

## **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 per E-Mail an [info@madorometals.com](mailto:info@madorometals.com)  
[www.madorometals.com](http://www.madorometals.com)

#1450 - 789 W. Pender Street  
Vancouver, BC V6C 1H2 Canada  
Tel: +1 (604) 681-1568  
E-mail: [info@madorometals.com](mailto: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](http://www.sedar.com), [www.sec.gov](http://www.sec.gov), [www.asx.com.au](http://www.asx.com.au) oder auf der Firmenwebsite!*

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](https://www.rohstoff-welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/78634-Madoro-Metals-erprobt-bis-zu-12-kg-t-Silber-und-397-wiProzent-Kupfer-in-kuerzlich-entdecktem-polymetallischem-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 [Datenschutzrichtlinen](#).