

Megastar Development gewinnt aus 530 m langem Erzgangssystem Proben mit 308 g Silber und 1,07 g Gold

22.08.2019 | [IRW-Press](#)

- Zugang neuer Bergbaukonzession in Freigelände zur Sicherung von Flächen im Bereich einer aussichtsreichen Geologie
- Zahlreiche abseits gelegene Ziele wurden bis dato nur rudimentär exploriert
- Konzessionsgebiet befindet sich im bekannten epithermalen Gold-Silber-Gürtel Oaxaca

Vancouver, 22. August 2019 - [Megastar Development Corp.](#) (Megastar oder das Unternehmen (TSX-V: MDV; Frankfurt: M5QN), ein Rohstoffexplorationsunternehmen im Frühstadium, das sich auf seine Konzessionsgebiete in Oaxaca (Mexiko) konzentriert, gibt mit Freude bekannt, dass die Analyseergebnisse von Proben, die im Rahmen einer zweiten Explorationsphase im Projekt Yautepec im mexikanischen Bundesstaat Oaxaca ermittelt wurden, nun seit kurzem vorliegen.

Es wurden insgesamt 162 Proben aus besonders aussichtsreichen Gesteinstypen gewonnen, wobei der Schwerpunkt auf potenzialreichen Gebieten lag, die bereits zuvor im Rahmen einer ersten Explorationsphase (siehe Pressemeldung vom 16. Juli 2019) ermittelt worden waren.

Hier die wichtigsten neuen Ergebnisse:

Projekt Yautepec: Nennenswerte Ergebnisse der zweiten Bepr
obungsrunde
(ALS Labs)

	Element	Höchstwert	Lithologie des höchsten Wertes	Proben mit bedeutend en Werten
Edelmetalle	Ag	308 Gramm	Quarzganggebundener Silizium-Sinterkompl ex	11 > 10 Gramm
Au	1,07 Gramm	Quarzganggebundener Silizium-Sinterkompl ex	11 > 0,20 Gramm	
Basismetalle	Cu	99 ppm	Sinterkomplex: Silizium - Karbonat	12 > 50 ppm
Pb	464 ppm	Quarzgang - brekziert	17 > 100 ppm	
Zn	548 ppm	Quarzganggebundener Silizium-Sinterkompl ex	14 > 100 ppm	
Mo	102 ppm	Quarzgang - brekziert	3 > 50 ppm	
	As	9,26 % Felsische Intrusion	-	18 > 1000 ppm
Indikatorelemente			brekziert	
Ba	3780 ppm	Hydrothermale Brekzie	17 > 1000 ppm	
Hg	29,5 ppm	Sinter: Silizium - Karbonat	18 > 1 ppm	
Sb	307 ppm	Sinterkomplex: Brekzie	8 > 100 ppm	
Se	16,7 ppm	Felsische Intrusion	30 > 2 ppm	
Te	5,27 ppm	brekziert Quarzganggebundener Silizium-Sinterkompl ex	19 > 0,20 ppm	
Tl	3,35 ppm	Sinterkomplex: Silizium	10 > 1 ppm	

David M. Jones, Explorationsleiter und ein Director von Megastar, erklärt: Unsere zweite Beprobungsrunde bei Yautepec hat die Ergebnisse der ersten Beprobungsrunde nicht nur bestätigt, sondern diese noch übertroffen. Basierend auf den vorliegenden obertägigen Kartierungen, wurden aus einem bis dato nicht dokumentierten Erzgangssystem von beeindruckender Länge, das eine strukturelle Mächtigkeit von bis zu 7 Metern aufweist, Silberwerte von bis zu 308 Gramm und Goldwerte von bis zu 1,07 Gramm ermittelt. In Verbindung mit dem benachbarten Thermalquellen-Mineralisierungs-komplex (Sinter) konnten wir nach nur zwei Erkundungsperioden vor Ort eine Reihe von vorrangigen Bohrzielen ermitteln. Für unser kleines und hochmotiviertes Team, dessen Mitglieder im Laufe ihrer Karriere im Rahmen von Explorationsaktivitäten bereits bedeutende Entdeckungen verbuchen konnten, ist das natürlich ein bemerkenswerter Erfolg. Die bis dato ermittelten Ziele machen nur einen kleinen Teilbereich des Gesamtprojekts Yautepec aus; zahlreiche

abseits gelegene Explorationsziele müssen erst bearbeitet werden und könnten möglicherweise ähnlich positive Ergebnisse liefern.

Der Großteil der neuen Proben wurde aus einem Quarzgangsystem gewonnen, das entlang eines 530 Meter langen, in Nordwest-Südost-Richtung verlaufenden Trends freiliegt, bzw. aus einem unmittelbar daran angrenzenden fossilen Thermalquellensystem (Sinter), das entlang desselben Trends auf einer Länge von 770 Meter erschlossen wurde und bis zu 215 Meter mächtig ist (rund 95.000 Quadratmeter Mindestfläche). Die aktuellen und früheren Ergebnisse belegen, dass sowohl das Quarzgangsystem als auch der Sinterkomplex mineralisiert sind und logischerweise genetisch miteinander in Verbindung stehen. Das Vorkommen von Sinter zeigt, dass das gesamte vertikale Ausmaß der potenziellen epithermalen Mineralisierung vom Bonanza-Typ in der Tiefe konserviert ist. Dies leitet sich aus der Tatsache ab, dass die meisten bekannten Systeme dieser Art in einem Abstand von weniger als 150 Metern von dokumentierten Paläoflächen nicht besonders stark mineralisiert sind (Sillitoe, 2015*). Der in Nordwest-Südost-Richtung verlaufende Strukturtrend des Quarzgang- und Sinterkomplexes weist Ähnlichkeiten mit jenem auf, der in den nahegelegenen Produktionsstätten im epithermalen Gold-Silber-Gürtel Oaxaca - wie z.B. in der von Gold Resource Corp. [NYSE: GORO] betriebenen Mine Arista-Switchback und der von Fortuna Silver Mines [TSX: FVI] betriebenen Mine San Jose - zu finden ist.

*Sillitoe, R.H., Epithermal Paleosurfaces: Miner Deposita (2015) 50: 767-793

Vor kurzem wurde auf einer Freifläche eine neue Bergbaukonzession eingerichtet, die sich in einem Bereich mit einer äußerst vielversprechenden Geologie befindet. Dieser Bereich war während der ersten Explorationsphase bei Yautepec entdeckt worden. Bereits im Vorfeld ausgewiesene Ziele in abseits gelegenen Gebieten müssen erst anhand von Kartierungen und Probenahmen genauer erkundet werden, werden aber jedenfalls im Rahmen der weiteren Untersuchungen vorrangig behandelt.

Dusan Berka, President & CEO des Unternehmens, fügt hinzu: Wir sind alle sehr zufrieden und freuen uns sehr über die Ergebnisse, die wir bis dato vorweisen können. Ein Erfolg in dieser Größenordnung, und noch dazu in einer so frühen Explorationsphase, ist selten. Megastar wird die Arbeiten in seinen Projekten in Oaxaca forcieren und weitere Konzessionsgebiete dazu nehmen, wenn sich die Gelegenheit dazu bietet, wie wir es auch hier gemacht haben. Nachdem die Edelmetallpreise wieder anziehen und das Interesse an der Branche wieder zunimmt, werden die Fortschritte von Megastar aus unserer Sicht auch für die Aktionäre des Unternehmens sowie die Anleger ganz allgemein interessant sein.

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 Megastar Development Corp.

[Megastar Development Corp.](http://www.megastardevelopment.com) ist ein aufstrebendes Ressourcenunternehmen, das sich mit der Bewertung, dem Erwerb und der Exploration von Mineralkonzessionsgebieten in Kanada und Mexiko beschäftigt. Megastar hat eine Option auf den Erwerb einer 100-Prozent-Beteiligung an drei epithermalen Gold-Silber-Mineralkonzessionsgebieten in Oaxaca (Mexiko). Megastar besitzt auch eine 100-Prozent-Beteiligung am Mineralkonzessionsgebiet Ralleau in der Region Urban Barry im Gebiet Lebel-Sur-Quévillon (Quebec), auf das DeepRock Minerals Exploration Inc. zurzeit eine 50-Prozent-Option hat. Für weitere Informationen werden Investoren und Aktionäre ersucht, die Website des Unternehmens unter www.megastardevelopment.com zu besuchen oder im Büro unter 604-681-1568 bzw. gebührenfrei unter 1-877-377-6222 anzurufen.

FÜR DAS BOARD OF DIRECTORS

DUSAN BERKA

Dusan Berka, P. Eng., President & CEO

Megastar Development Corp.
#1450 - 789 W. Pender Street
Vancouver, BC, Kanada V6C 1H2
Tel.: (604) 681-1568, Fax: (604) 681-8240
Gebührenfrei: 1-877-377-6222
www.megastardevelopment.com

TSX-V: MDV
Frankfurt: M5QN

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 Meldung.

Zukunftsgerichtete Aussagen: Die Aussagen in dieser Mitteilung, einschließlich Aussagen über unsere Pläne, Absichten und Erwartungen, die keinen historischen Charakter haben, sollen zukunftsgerichtete Aussagen darstellen und werden hiermit als solche identifiziert. Zukunftsgerichtete Aussagen können an Wörtern wie erwartet, glaubt, beabsichtigt, schätzt, erwartet und ähnlichen Ausdrücken identifiziert werden. Das Unternehmen weist die Leser ausdrücklich darauf hin, dass die zukunftsgerichteten Aussagen, u.a. jene, die sich auf die zukünftige Geschäftstätigkeit und die Geschäftsaussichten des Unternehmens beziehen, bestimmten Risiken und Unsicherheiten unterworfen sind, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse wesentlich von jenen abweichen, die in den zukunftsgerichteten Aussagen zum Ausdruck gebracht wurden.

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/70478--Megastar-Development-gewinnt-aus-530-m-langem-Erzgangsystem-Proben-mit-308-g-Silber-und-107-g-Gold.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](#).