

Zacatecas Silver erhält Genehmigungen für 30 Bohrfelder bei El Cristo

06.05.2022 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 12. April 2022 - [Zacatecas Silver Corp.](#) (Zacatecas Silver oder das Unternehmen) (TSXV: ZAC - WKN: A2QQCM - FRA: 7TV) freut sich, ein Update über das Adersystem El Cristo ("El Cristo") auf dem Zacatecas-Gelände bekannt zu geben.

Highlights:

- Das mexikanische Sekretariat für Umwelt und natürliche Ressourcen (SEMARNAT") hat 30 Bohrgenehmigungen für El Cristo erteilt, die Bohrungen in dem ausgedehnten silberhaltigen Adersystem ermöglichen werden.
- Mehrere oxidierte Adern mit Silber-Basismetall-Mineralisierung werden nun über eine Streichenlänge von mindestens 4 km definiert, was die zuvor gemeldete Streichenlänge von 2,5 bis 3,0 km erheblich erweitert.
- Insgesamt 2500 m Diamantbohrungen in dieser ersten Bohrphase bei El Cristo.
- Die Bohrungen im Gebiet Panuco North sind noch im Gange; mehrere Ergebnisse stehen noch aus.

Adersystem El Cristo

El Cristo liegt im zentralen Teil des Zacatecas-Grundstücks. Es handelt sich um die nordwestliche Erweiterung der bekannten Ader Veta Grande, die eine gemeldete, aber nicht bestätigte historische Produktion von 200 Moz AgEq aufweist. Die Adern bei El Cristo weisen ähnliche Merkmale wie jene bei Veta Grande auf, haben eine ähnliche Ausrichtung und sind Teil der gleichen sigmoidalen Dilatationszone.

Dr. Chris Wilson, Chief Operating Officer und Director von Zacatecas Silver, kommentiert: "Die Genehmigung von 30 Bohrflächen bei El Cristo wird es dem Unternehmen ermöglichen, mehrere Adern innerhalb einer Erweiterungszone zu erproben, die fast 4 km lang und bis zu 600 m breit ist. Die genehmigten Pads werden es ermöglichen, die oberflächennahen Tiefenerweiterungen der Adern zu erproben - eine Strategie, die sich bei Panuco North, wo das Unternehmen derzeit bohrt, als äußerst erfolgreich erwiesen hat. Von besonderem Interesse bei El Cristo sind jene Teile der Adern, die über historische Schächte und Oberflächenabbauten verfügen. Historische, nicht verifizierte Untersuchungsergebnisse von Schlitzproben zeigen robuste Silbergehalte und die neigungsabwärts gerichtete Erweiterung dieser Zonen sind sehr attraktive Ziele."

In der Vergangenheit wurde das Adersystem El Cristo nur durch 8 abgewinkelte Diamantbohrlöcher erprobt, obwohl es mehrere Adern innerhalb einer 4 km langen und bis zu 600 m breiten Dilatationszone umfasst. Darüber hinaus zielten diese Bohrungen auf die Ader in einer Tiefe von unter 100 bis 200 Metern ab. Es gibt mehr als 20 bekannte historische Schächte in Oberflächennähe und mehrere Gebiete mit oberflächennahen historischen Betrieben.

Die kumulative Streichenlänge aller Adern bei El Cristo ist mindestens 12 Kilometer lang. El Cristo ist ein äußerst aussichtsreiches System mit zahlreichen hochwertigen Zielen an Aderabschnitten, Abzweigungen und Biegungen. Die Adern weisen mehrphasige und brekziöse Texturen auf, was auf mehrere Mineralisierungsergebnisse hindeutet. Die historischen Schlitzproben an der Oberfläche, die zwar nicht verifiziert wurden und auf die man sich nicht verlassen sollte, zeigen, dass viele Adern an der Oberfläche eine starke Silberanomalie aufweisen können. Die Texturen und die Mineralogie der Adern bei El Cristo stimmen mit den obersten Teilen eines intermediären Sulfidierungssystems überein, was auf ein robustes Tiefenpotenzial schließen lässt.

Abbildung 1. El Cristo-Adersystem. Die schwarz dargestellten Bereiche der Adern stellen Oberflächenarbeiten dar und sind vorrangige Standorte zur Erprobung der oberflächennahen Mineralisierung. Genehmigte Bohrplätze sind in grün dargestellt.

Abbildung 2. Adersystem El Cristo - Ergebnisse historischer Grabenproben.

Qualifizierte Person

Der Inhalt dieser Pressemeldung wurde von Chris Wilson, B.Sc. (Hons), PhD, FAusIMM (CP), FSEG, Chief Operating Officer von Zacatecas Silver, geprüft und genehmigt. Dr. Wilson ist eine qualifizierte Person gemäß National Instrument 43-101 - Standards of Disclosure for Mineral Projects und ist für alle technischen Informationen in dieser Pressemitteilung verantwortlich.

Über Zacatecas Silver Corp.

Zacatecas ist ein Mineralressourcenunternehmen mit dem Goldprojekt Esperanza, das sich in einem fortgeschrittenen Stadium befindet, und dem Silbergrundstück Zacatecas, das sich in einem fortgeschrittenen Stadium befindet. Das Grundstück Zacatecas befindet sich im mexikanischen Bundesstaat Zacatecas innerhalb des äußerst aussichtsreichen Fresnillo-Silbergürtels, in dem bereits über 6,2 Milliarden Unzen Silber gefördert wurden. Das Unternehmen besitzt 7.826 ha (19.338 Acres) Boden, der sehr vielversprechend für eine Silber-Basismetall-Mineralisierung mit geringer und mittlerer Sulfidierung sowie eine potenziell golddominierte Mineralisierung mit geringer Sulfidierung ist. Am 15. Dezember 2021 meldete Zacatecas Silver eine Mineralressourcenschätzung bei der Lagerstätte Panuco, die 2,7 Millionen Tonnen mit 187 g/t AgEq (171 g/t Ag und 0,17 g/t Au) für 16,4 Millionen Unzen AgEq (15 Millionen Unzen Silber und 15 Tausend Unzen Gold) umfasst (siehe Pressemitteilung des Unternehmens vom 15. Dezember 2021).

Das Grundstück Zacatecas liegt 25 km südöstlich der Mine Juanicípio von MAG Silver Corp. und der Mine Fresnillo PLC von Fresnillo. Das Grundstück Zacatecas hat gemeinsame Grenzen mit den Claims von [Pan American Silver Corp.](#) und El Orito, das sich im Besitz von [Endeavour Silver Corp.](#) befindet. Innerhalb der Konzessionen des Grundstücks Zacatecas gibt es vier hochgradige Silberzielgebiete: die Lagerstätte Panuco, Muleros, El Cristo und San Manuel-San Gill. Das Grundstück Zacatecas umfasst auch die Silber-Basismetall-Aderziele El Oro, El Orito, La Cantera, Monserrat, El Peñón, San Judas und San Juan; diese Ziele sind relativ unerforscht und werden im Mittelpunkt einer schnellen Erkundung stehen.

Das im fortgeschrittenen Stadium befindliche Goldprojekt Esperanza (14.337,83 Hektar) befindet sich im mexikanischen Bundesstaat Morelos. Bis dato wurden auf dem Goldprojekt Esperanza umfangreiche Kern- und Reverse-Circulation-Bohrungen durchgeführt, die insgesamt 389 Bohrlöcher mit 69.716 Metern ergaben.

[Alamos Gold Inc.](#) meldete in seinem jüngsten Jahresbericht eine Ressourcenschätzung mit einer gemessenen und angezeigten Ressource von 34.352.000 Tonnen mit 0,98 g/t Gold und 8,09 g/t Silber für 1.083.366 Unzen Gold und 8.936.201 Unzen Silber sowie eine abgeleitete Ressource von 718.000 Tonnen mit 0,80 g/t Gold und 15,04 g/t Silber für 18.375 Unzen Gold und 347.192 Unzen Silber. Das Unternehmen geht davon aus, dass es sich dabei um eine historische Ressource im Sinne von National Instrument 43-101 handelt. Die Ressourcenblöcke wurden mit den Maßen 10 m x 10 m x 5 m definiert. Die Schätzung der Gehalte erfolgte mit der gewöhnlichen Kriging-Methode auf abgedeckten Kompositen. Ein zusätzlicher Schritt in der Schätzungsstrategie war die Verwendung der dynamischen Anisotropietechnik in den Entfaltungsoptionen von Vulcan. Diese zusätzliche Fähigkeit ermöglicht ein realistischeres Ergebnis der geschätzten räumlichen Verteilung des Gehalts, da sie der gefalteten Form der Lagerstätte folgt. Die in der Ressource verwendeten Annahmen beinhalten die folgenden Metallpreise: einen Goldpreis von 1.400 \$ (US) pro Unze (oz) und einen Silberpreis von 22 \$ (US) pro oz. Die Ressource ging von folgenden wirtschaftlichen Annahmen aus: Gewinnung von 60,4 % bei 0,2 g/t bis 71,9 % bei 1,6 g/t für Gold, 25 % für Silber, Abbaukosten von 2,60 \$ pro Tonne, allgemeine und administrative Kosten von 64 Cent pro Tonne, Mahlkosten von 4,20 \$ pro Tonne und eine Grubeneigung von 45 Grad. Das Unternehmen hält die Ressource aufgrund der Identifizierung und Modellierung der Lagerstätte Esperanza für relevant.

Das Unternehmen hat keine ausreichenden Arbeiten durchgeführt, um die Ressource als aktuelle Mineralressource oder Mineralreserven zu klassifizieren, und das Unternehmen behandelt die historische Schätzung nicht als aktuelle Mineralressourcen oder Mineralreserven. Obwohl die Ressourcenschätzung als zuverlässig angesehen wird, wird das Unternehmen einen Teil des Bohrkerns erneut beproben, um eine neue Ressourcenschätzung durchzuführen. Darüber hinaus erfolgt eine zusätzliche Datenüberprüfung, einschließlich einer Neuvermessung ausgewählter Diamantbohrlochkrallen, einer Überprüfung von grafischen Bohrkernprotokollen, eines Vergleichs dieser Protokolle mit den verbleibenden halbgeschnittenen Kernen und einer Gegenprüfung ausgewählter geologischer Protokolle und Datenbankeinträge sowie einer Überprüfung der ursprünglichen Untersuchungszertifikate mit den Untersuchungsergebnissen und der Bohrlochdatenbank.

Im Namen des Unternehmens

Bryan Slusarchuk
Chief Executive Officer und Director

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte:

Zacatecas Silver Corp.

Adam Ross, Investor Relations

Telefon: +1 604 229-9445

Gebührenfrei (Nordamerika): +1 833 923-3334

Email: info@zacatecassilver.com

Diese Pressemitteilung darf nicht über US-amerikanische Medienkanäle verbreitet werden.

Über diese Pressemitteilung: Die deutsche Übersetzung dieser Pressemitteilung wird Ihnen bereitgestellt von <https://www.aktien.news> - Ihrem Nachrichtenportal für Edelmetall- und Rohstoffaktien. Weitere Informationen finden Sie unter <https://www.akt.ie/nnews>.

Rechtliche Hinweise: Die Informationen in dieser Pressemitteilung enthalten zukunftsgerichtete Aussagen, die auf Annahmen zum Zeitpunkt der Veröffentlichung dieser Pressemitteilung beruhen. Diese Aussagen spiegeln die aktuellen Schätzungen, Überzeugungen, Absichten und Erwartungen des Managements wider. Sie stellen keine Garantie für zukünftige Leistungen dar. Zacatecas Silver weist darauf hin, dass alle zukunftsgerichteten Aussagen von Natur aus unsicher sind und dass die tatsächliche Leistung von vielen wesentlichen Faktoren beeinflusst werden kann, von denen viele außerhalb der Kontrolle des Unternehmens liegen. Zu diesen Faktoren zählen unter anderem: Risiken und Ungewissheiten in Bezug auf die begrenzte Betriebsgeschichte von Zacatecas Silver, die geplanten Explorations- und Erschließungsaktivitäten auf den Zacatecas-Grundstücken und die Notwendigkeit der Einhaltung von Umwelt- und behördlichen Bestimmungen. Dementsprechend können die tatsächlichen und zukünftigen Ereignisse, Bedingungen und Ergebnisse wesentlich von den Schätzungen, Überzeugungen, Absichten und Erwartungen abweichen, die in den zukunftsgerichteten Informationen ausgedrückt oder impliziert wurden. Sofern nicht durch die geltende Wertpapiergesetzgebung vorgeschrieben, verpflichtet sich Zacatecas Silver nicht, zukunftsgerichtete Informationen öffentlich zu aktualisieren oder zu überarbeiten.

Weder die TSX Venture Exchange noch ihr Regulierungsdienstleister (gemäß der Definition dieses Begriffs in den Richtlinien der TSX Venture Exchange) übernehmen die Verantwortung für die Angemessenheit oder Richtigkeit dieser Pressemitteilung.

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/82102-Zacatecas-Silver-erhaelt-Genehmigungen-fuer-30-Bohrfelder-bei-El-Cristo.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](#).