

# Zacatecas Silver beginnt mit Arbeiten zur Erstellung einer aktuellen Ressourcenschätzung auf Esperanza

03.06.2022 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 3. Juni 2022 - [Zacatecas Silver Corp.](#) (Zacatecas Silver oder das Unternehmen) (TSXV: ZAC - WKN: A2QQCM - FRA: 7TV) freut sich bekannt zu geben, dass es mit den Arbeitsplänen zur Erstellung einer aktuellen Ressourcenschätzung auf dem Goldprojekt Esperanza im fortgeschrittenen Stadium im mexikanischen Bundesstaat Morelos begonnen hat.

Die unmittelbaren Schritte zur Bestätigung der Ressourcenschätzung umfassen:

- Umfassende Überprüfung durch die Entnahme von Proben von mindestens 10 % des historischen Bohrkerns
- Neue metallurgische Testarbeiten durch SGS Minerals
- Außerdem wird das Team von Esperanza mit der Identifizierung und Priorisierung von Erweiterungs- und Explorationszielen im gesamten Projekt beginnen.

Das im fortgeschrittenen Stadium befindliche Goldprojekt Esperanza verfügt über eine historische Ressourcenschätzung 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 (historische gemessene und angezeigte Ressource von 1,22 Millionen Unzen AuEq mit 1,11 g/t AuEq). Siehe Informationen über die historische Ressourcenschätzung unter "Über Zacatecas Silver Corp." weiter unten.

Vor dieser historischen Ressourcenberechnung fanden beim Goldprojekt Esperanza bedeutende Kern- und Reverse-Circulation-Bohrungen statt (98 % der historischen Ressource fielen in die Kategorie M+I), die zu insgesamt 389 Bohrlöchern mit 69.716 Metern führten.

Das Team von Zacatecas Silver führt nun vor Ort ein umfangreiches Verifizierungsprogramm zur erneuten Entnahme von Proben des historischen Bohrkerns durch. Die erneute Probenahme wird bei etwa 10 % des verbleibenden halbgeschnittenen Kerns, der RC-Späne und des Brech- und Breiabfalls durchgeführt. Diese Daten werden das Rückgrat einer neu gestalteten Ressourcenschätzung bilden.

Zacatecas plant auch weitere metallurgische Testarbeiten, einschließlich Mahlgrad- und Agglomerationstests sowie weitere Säulenlaugungstests. Die Geologen des Unternehmens werden im Rahmen des Verifizierungsprogramms mehrere 500-kg-Mischproben entnehmen. Frühere metallurgische Tests auf dem Goldprojekt Esperanza haben gezeigt, dass die Ausbeute mit einer geringeren Zerkleinerungsgröße zunimmt. Um jedoch die Durchlässigkeit und Integrität der Haufenlaugungsflächen bei einer feineren Zerkleinerung aufrechtzuerhalten, ist es notwendig, die Partikel zu größeren Pellets zu agglomerieren. Die nun begonnenen Testarbeiten zielen darauf ab, die bisherigen metallurgischen Ausbeuten zu erhöhen.

Sobald eine aktuelle Ressource festgelegt ist, beabsichtigt das Unternehmen, diese Ressource als Grundlage für eine Vormachbarkeitsstudie (PFS") für das Projekt zu verwenden. Zuvor wurde für das Projekt eine Preliminary Economic Assessment (PEA") durchgeführt, die auf einer historischen (damals aktuellen) Ressource basierte.

Dr. Chris Wilson, Chief Operating Officer und Director von Zacatecas, kommentiert: Unser technisches Team freut sich, mit der Verifizierung und der Entnahme von Großproben der historischen Kern- und RC-Späne begonnen zu haben. Der Kern und die RC-Späne wurden in einer sicheren Einrichtung gelagert und sind von ausgezeichneter Qualität. Alle ursprünglichen historischen Bohrprotokolle, geotechnischen Daten und Probendaten sind verfügbar und weisen ebenfalls einen sehr hohen Standard auf. Die Mineralisierung auf dem Goldprojekt Esperanza steht in Zusammenhang mit einem oxidierten Skarn und einige der hochgradigsten Materialien kommen an oder in unmittelbarer Nähe der aktuellen Landoberfläche vor. Die Lagerstätte eignet sich für den Tagebau und die Gold-Silber-Gewinnung durch Haufenlaugung. Wir freuen uns darauf, das Projekt in Richtung Produktion voranzutreiben.

## Qualifizierte Person

Der technische Inhalt dieser Pressemitteilung wurde von Dr. Chris Wilson, B.Sc (Hons), PhD, FAusIMM (CP), FSEG, geprüft, verifiziert und genehmigt. Chief Operating Officer und Director von Zacatecas Silver, eine qualifizierte Person gemäß NI 43-101.

## Über Zacatecas Silver Corp.

Zacatecas ist ein Rohstoffunternehmen 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 vielversprechenden 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 Juanicipio 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-Grundmetall-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 raschen Erkundung stehen.

Das im fortgeschrittenen Stadium befindliche Goldprojekt Esperanza, das 14.337,83 Hektar umfasst, 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 erneuten Vermessung ausgewählter Diamantbohrlochkragen, 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/82401--Zacatecas-Silver-beginnt-mit-Arbeiten-zur-Erstellung-einer-aktuellen-Ressourcenschaetzung-auf-Esperanza.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](#).