

Aztec Minerals erweitert Fläche der oxidischen Gold-Silber-Zone im Konzessionsgebiet Tombstone

13.01.2025 | [IRW-Press](#)

Erweiterung mit Durchteufung von 1,02 g/t AuÄq über 88,1 m, einschließlich einer breiten hochgradigen Zone mit 5,93 g/t AuÄq über 9,2 m

- DH TR24-10 durchteufte 9,2 m mit 5,93 g/t AuÄq innerhalb einer breiteren Zone von 88,1 m mit einem durchschnittlichen Gehalt von 1,02 g/t AuÄq in oberflächennaher Tiefe.
- DH TR24-07 durchteufte eine breite Mineralisierungszone mit 0,39 g/t AuÄq über 146,3 m (0,21 g/t Au und 14,12 g/t Ag); einschließlich 1,94 g/t AuÄq über 13,7 m (1,22 g/t Au und 57,61 g/t Ag).
- Mittlerweile wurden 17-RC-Bohrlöcher fertiggestellt und das Programm abgeschlossen, wobei weitere Ergebnisse erst in den kommenden Wochen veröffentlicht werden.
- Mit dem Bohrprogramm 2024 wurde die Fläche der oxidischen Gold-Silber-Zone erweitert; dadurch wurde eine neue Zielzone entdeckt, die in mehrere Richtungen offen ist.

Vancouver, 13. Januar 2025 - [Aztec Minerals Corp.](#) (AZT: TSX-V, OTCQB: AZZTF) (Aztec oder das Unternehmen) gibt bekannt, dass mit dem Bohrprogramm 2024 im Konzessionsgebiet Tombstone im Südosten von Arizona im Rahmen seines Step-out-RC-Bohrprogramms im Tagebau-Zielgebiet Contention nach wie vor breite oxidische Gold-Silber-Mineralisierungszonen durchteuft werden.

Im Folgenden einige der wichtigsten Bohrabchnitte:

- TR24-10 durchteufte 0,67 g/t Au und 27,64 g/t Ag (1,02 g/t AuÄq) über 88,2 m, einschließlich 9,2 m mit 4,23 g/t Au und 136,17 g/t Ag (5,93 g/t AuÄq), gefolgt von 0,05 g/t Au und 4,96 g/t Ag (0,11 g/t AuÄq) über 25,8 m.
- TR24-07 durchteufte 146,3 m mit 0,39 g/t AuÄq (0,21 g/t Au und 14,12 g/t Ag); einschließlich 13,7 m mit 1,94 g/t AuÄq (1,22 g/t Au und 57,61 g/t Ag).
- Bohrloch TR24-06 durchteufte 0,39 g/t Au und 13,46 g/t Ag (0,56 g/t AuÄq) über 45,7 m und 0,14 g/t Au und 6,82 g/t Ag (0,22 g/t AuÄq) über 39,6 m

Ziel des Bohrprogramms waren flache Zonen im Zusammenhang mit der vor kurzem abgeschlossenen Oberflächenexploration und geologischen 3D-Modellierung, die für eine mächtige oxidische Gold-Silber-Mineralisierung vielversprechend waren. In dem Bohrprogramm wurden 17 RC-Bohrlöcher (3.100 m) mit Step-out-Zielen im Gebiet Contention und mit First-Pass-Zielen im Gebiet Westside ausgeführt (siehe nachstehende Abbildung 1), wobei die Ergebnisse der ersten acht Bohrlöcher hier gemeldet werden. Die Sichtbeobachtungen des Probenmaterials aus den Bohrungen und die ersten Untersuchungsergebnisse bestätigen weiterhin das Potenzial eines geologischen Umfelds mit in großen Tonnagen abbaubarem oxidischem Gold-Silber, wie es im geologischen Explorationsmodell von Aztec aufgezeigt wurde.

Simon Dyakowski, President und CEO von Aztec, merkte dazu wie folgt an: Unsere ersten Bohrergergebnisse des RC-Bohrprogramms in Tombstone, das Ende 2024 zur Prüfung unseres aktualisierten geologischen Modells gestartet wurde, haben uns nicht enttäuscht. Die ersten acht gemeldeten Bohrlöcher ergaben gute Erzgehalte sowohl bei Gold als auch bei Silber über breite Mächtigkeiten und erweitern die flache, immer noch offene oxidische Mineralisierungszone weiter. Nachdem die Bohrungen in dieser Phase der Exploration inzwischen abgeschlossen sind, warten wir mit Spannung auf die Analyse und die Ergebnisse der übrigen Bohrlöcher, mit denen First-Pass-Bohrungen im Gebiet Westside sowie in der südlichen Erweiterung der Contention Pit Zone anvisiert wurden.

Detaillierte Zusammenfassung der wichtigsten Bohrlochergebnisse (siehe nachstehende Tabelle 1):

- Bohrloch TR24-10 - 0,67 g/t Au und 27,64 g/t Ag (1,02 g/t AuÄq) über 88,2 m und einschließlich 9,1 m mit 4,23 g/t Au und 136,17 g/t Ag (5,93 g/t AuÄq). Fünfunddreißig Meter weiter unten wurde eine zweite Mineralisierungszone von 25,8 m mit 0,05 g/t Au und 4,96 g/t Ag (0,11 g/t AuÄq) festgestellt. Die Orientierung des Bohrlochs betrug Azimut 0, -90, und war auf die Prüfung der östlichen und der neigungsabwärts verlaufenden Erweiterungen der Mineralisierung unterhalb der östlichen Wand der Grube Contention und in die Tiefe ausgelegt. Das Intervall besteht aus mit Silizium und Ton alteriertem, feinkörnigem Sandstein/Quarzit der unteren Bisbee-Gruppe, aus Schluffstein/Hornfels, der durch Quarz-Feldspat-Porphyr-Gänge durchschnitten ist, aus hydrothermalen Brekzien und Verwerfungen/Klüften mit Quarzgangbildung. Moderate bis starke Eisenoxide, Manganoxide in oranger bis roter Farbe und zu 1 bis 10 % oxidierten Pyrit-Stellen.

- Bohrloch TR24-06 - 0,39 g/t Au und 13,46 g/t Ag (0,56 g/t AuÄq) über 45,7 m und 0,14 g/t Au und 6,82 g/t Ag (0,22 g/t AuÄq) über 39 m. Die Orientierung des Bohrlochs betrug Azimut 85, -60, und war auf die Prüfung der westlichen und der neigungsabwärts verlaufenden Erweiterungen der Mineralisierung unterhalb der westlichen Wand der Grube Contention und in die Tiefe ausgelegt. Das Intervall besteht aus mit Silizium und Ton alteriertem, feinkörnigem Sandstein/Quarzit der unteren Bisbee-Gruppe, aus Schluffstein/Hornfels, der durch Quarz-Feldspat-Porphyr-Gänge durchschnitten ist, aus hydrothermalen Brekzien und Verwerfungen/Klüften mit Quarzgangbildung. Moderate bis starke Eisenoxide, Manganoxide in oranger bis roter Farbe und zu 1 bis 10 % oxidierten Pyrit-Stellen. Das Bohrloch musste aufgrund seines Einsturzes bei 213,4 m aufgegeben werden.

- Bohrloch TR24-07 - 0,21 g/t Au und 14,12 g/t Ag (0,39 g/t AuÄq) über 146,3 m, in der Mineralisierung endend und einschließlich 13,7 m mit einem Gehalt von 1,22 g/t Au und 57,61 g/t Ag (1,94 g/t AuÄq). Das Bohrloch war ein Step-out von 80 m in Richtung Westen, wies eine Orientierung mit dem allgemeinen Fächer-Muster auf (Azimut 105, -66) und war auf die Prüfung unterhalb des westlichen Teils des Grubenbereichs Contention und auf neigungsabwärts verlaufende Erweiterungen der Mineralisierung unterhalb der Grube Contention in Richtung Westen und in die Tiefe ausgelegt. Das Bohrloch durchteufte eine breite Mineralisierungszone, die neigungsabwärts bis zum Westen und in Streichrichtung bis zum Norden offen ist. Das Intervall besteht aus mit Silizium und Ton alteriertem, feinkörnigem Sandstein/Quarzit der unteren Bisbee-Gruppe, aus Schluffstein/Hornfels, der durch Quarz-Feldspat-Porphyr-Gänge durchschnitten ist, aus hydrothermalen Brekzien und Verwerfungen/Klüften mit Quarzgangbildung. Moderate bis starke Eisenoxide, Manganoxide in oranger bis roter Farbe und zu 1 bis 10 % oxidierten Pyrit-Stellen.

Die Ansichten der Bohrabschnitte finden Sie hier:

[Link zur Querschnittansicht Bohrloch TR24-06](#)

[Link zur Querschnittansicht Bohrloch TR24-07](#)

[Link zur Querschnittansicht Bohrloch TR24-10](#)

Abbildung 1: RC-Bohrplan 2024 für Tombstone, bisher abgeschlossen

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/78047/Aztec_130125_DEPRCOM.001.jpeg

Die primären Ziele des Bohrprogramms waren: Erweiterung der bekannten Mineralisierung horizontal in Richtung Westen, Norden und Süden und neigungsabwärts über die 2020-23 von Aztec in der Grube Contention gebohrten Bohrlöcher hinaus, mit Step-outs zur Erweiterung der flachen, breiten Gold-Silber-Mineralisierung mit großer Tonnage, die dort entdeckt wurde; außerdem sollten mit First-Pass-Bohrungen neue Ziele im Gebiet Westside identifiziert werden.

Zehn der RC-Bohrlöcher in dem Programm wurden als Teil eines Fächer-Gitter-Musters gebohrt, das seit 2020 im Gebiet Contention angewendet wird. Mit den nachfolgenden RC-Bohrlöchern soll auf Erweiterungen an der westlichen und östlichen Grenze und auch unterhalb der nördlich streichenden Hauptzielzone Contention getestet werden, in der sich die historische Untertage- und Tagebaugrube der Mine Contention befindet. Im Rahmen des Bohrprogramms werden weiterhin durchdringend oxidierte und hämatitreiche, silifizierte hydrothermale Brekzien identifiziert, die aus einem Quarz-Feldspat-Porphyr-Gang und klastischen sedimentären Fragmenten der Bisbee-Gruppe bestehen, welche typisch für das Material sind, das historisch in der Mine Contention abgebaut wurde.

Anhand der aktuellen Bohrungen werden auch weiterhin zusätzliche Mineralisierungstypen definiert, unter anderem: Mangan-Verdrängungen in Kalksteinbetten und Skarnen, Quarzadern, Sulfidrelikte als Einsprengungen, Silifizierung von alteriertem Hornfels, Quarz-Feldspat-Porphyre und hydrothermale Brekzien. In dem Programm ist TR24-16 das tiefste ausgeführte Bohrloch mit einer Neigung von -60 Grad, das bis in eine Tiefe von 265,3 m (229,7 m vertikal) gebohrt wurde und in seiner überwiegenden Länge in

mineralisiertem und oxidiertem Gestein verblieb.

Die ersten Bohrerergebnisse zeigen, dass die Mineralisierung des Gebiets Contention immer noch in Richtung Westen und in der Tiefe offen ist und dass sich das Mineralisierungsvolumen erweitert.

Tabelle 1 - Bohrerergebnisse der Contention Zone:

Bohrloch	Von m	Bis m	Mächtigkeit m*	Au gpt
TR24-01	54,9	158,5	103,6	0,59
Einschließlich:	114,3	129,6	15,3	2,843
	114,3	117,4	3,1	10,63
TR24-02	51,8	201,2	149,4	0,193
Einschließlich:	59,5	67,1	7,6	1,645
TR24-03	36,6	71,6	35,1	0,23
	79,3	167,7	88,4	0,33
Einschließlich:	134,1	143,3	9,1	1,67
TR24-04	0	123,5	123,5	0,24
Einschließlich:	4,6	10,7	6,1	1,74
TR24-05	94,5	208,8	114,3	0,39
Einschließlich:	134,1	144,8	10,7	1,55
TR24-06	77,7	123,4	45,7	0,39
	169,2	208,8	39,6	0,14
TR24-07	80,8	227,1	146,3	0,21
Einschließlich:	166,1	179,8	13,7	1,22
TR24-10	16,7	104,9	88,2	0,67
Einschließlich:	41,0	50,2	9,2	4,23
und:	138,3	164,1	25,8	0,05

Tabelle 2: Koordinaten der Bohrlöcher

Bohrloch	UTM East	UTM North	Azimuth
TR24-01	588710	3507755	105
TR24-02	588700	3507828	105
TR24-03	588692	3507881	105
TR24-04	588870	3507798	0
TR24-05	588726	3507982	105
TR24-06	588828	3508060	85
TR24-07	588750	3508021	105
TR24-10	588851	3507899	0

Aztec hält eine Beteiligung von 77,7 % am Konzessionsgebiet Tombstone, das den Großteil des ursprünglichen Hauptbergbaureviers umfasst. Wichtigstes Ziel des aktuellen RC-Bohrprogramms ist die Überprüfung auf eine flache mesothermale oxidische Gold-Silber-Mineralisierung mit großer Tonnage, bei der Haufenlaugung möglich ist, die an die früher betriebene Grube Contention angrenzt bzw. sich unterhalb dieser befindet. Mit dem gegenwärtigen Bohrprogramm wird die Zielzone Contention geprüft; es umfasst die ersten Bohrungen von Aztec in der Zielzone Westside, die aus mehreren nachgewiesenen mineralisierungsfokussierenden Strukturen besteht - Antiklinale, Quarz-Stringer-Kluftgänge und Quarz-Feldspat-Porphyr-Gänge.

Die zukünftigen Bohrungen werden sich voraussichtlich auf die Erweiterungen der bereits getesteten flachen oxidischen Mineralisierung sowie auf größere, tiefere CRD-Ziele des Taylor-Typs entlang und angrenzend an die Strukturen von Contention konzentrieren.

Aztec Minerals wird an den folgenden bevorstehenden Veranstaltungen und Konferenzen teilnehmen:

17.-18. Januar 2025: Metals Investor Forum - Vancouver, BC

Registrierungslink: <https://metalsinvestorforum.com/conferences/metals-investor-forum-january-2025/>

21.-23. Februar 2025: CEM Whistler Capital Event - Whistler, BC

Registrierungslink: <https://cem.ca/conference/whistler-capital-event-2025/>

27.-28. Februar 2025: Pre-PDAC 2025 Mining Showcase - Toronto, ON

Registrierungslink: <https://redcloudfs.com/prepdac2025/>

Das Projekt Tombstone im Überblick

Aztec hält eine 77,7%ige Beteiligung am Joint Venture für das Konzessionsgebiet Tombstone, das die meisten der ursprünglich patentierten Bergbaucclaims in dem Hauptgebiet sowie einige kürzlich erworbene Konzessionsgebiete umfasst.

Das Hauptziel des Kernbohrprogramms 2024 besteht darin, die oberflächennahe, mesothermische oxidische Gold-Silber-Mineralisierung mit großen Tonnagen (mit möglicher Eignung für die Haufenlaugung) neben und unterhalb der ehemaligen Grube Contention durch Stepout-Bohrungen weiter zu erproben. Künftige Bohrungen werden sich voraussichtlich auf die Erweiterungen der oberflächennahen oxidischen Mineralisierung entlang des Streichens und in Einfallrichtung konzentrieren und tiefer gehen, um größere, tiefer liegende Blei-Zink-Silber CRD-Ziele vom Typ Taylor entlang und neben der Struktur Contention zu erproben.

Das Projekt Tombstone befindet sich 100 Kilometer (km) südöstlich von Tucson in Arizona und umfasst einen Großteil der historischen Silberregion Tombstone. Tombstone ist für seine hochgradigen, oxidierten Silber-Gold- und mesothermale Erzadern (Stringer Lodes), hydrothermale Brekzien und Manto-CRD-Erzkörper bekannt, die im späten 19. und frühen 20. Jahrhundert abgebaut wurden. Die historische Silberproduktion im Tombstone-Distrikt wurde zwischen 1878 und 1939 auf 32 Millionen Unzen und 250.000 Unzen Gold geschätzt. Greeley, Michael N., A Brief History and Review of Ore Grades and Production in the Tombstone Mining District with Emphasis on the Contention Mine Area, Juni 1984

Die Geologie des Distrikts besteht aus einer Mischung aus oberflächennahen, oxidierten Au-Ag- und Basismetall-Lagerstätten, die mit CRD und Skarn in Verbindung stehen und sich in gefalteten und geschobenen Sedimenten, Intrusivgängen und Erzgängen befinden, sowie den wenig erkundeten Sulfid-Varianten, die sich unterhalb des Grundwasserspiegels befinden.

Die Muttergesteine der Mineralisierung sind vorwiegend die klastischen Sedimente des untersten Teils der Formation Bisbee aus der Kreidezeit. In einer Tiefe zwischen 50 und 300 Metern (m) befindet sich die Formation Bisbee unterhalb einer etwa zwei Kilometer dicken Schicht derselben Karbonatgesteinsformationen aus dem Paläozoikum, die auch die 100 Mio. t Zink-Blei-Silber-Lagerstätte Hermose-Taylor von South 32 60 km südwestlich von Tombstone beherbergen. M3 Engineering and Technology Corp., Hermosa Project N.I. 43-101F1 Pre-Feasibility Study, Januar 2014

Aztec ist der Ansicht, dass die historischen Silberminen bei Tombstone mit einem viel größeren mesothermischen System mit CRD-Mineralisierung unterhalb der alten Minen in Zusammenhang stehen könnten. Seit 2017 hat Aztec geologische Kartierungen, geochemische Probenahmen und geophysikalische Untersuchungen durchgeführt, um die vielversprechendsten Gebiete für eine Au-Ag-Mineralisierung im Umfeld und unterhalb der Tagebaugrube Contention sowie für eine CRD-Zink-Blei-Kupfer-Silber-Gold-Mineralisierung unterhalb des gesamten Gebiets zu identifizieren. Das Management von Aztec ist der Ansicht, dass das Gebiet sehr vielversprechend für die Entdeckung von mesothermalen und CRD-Mineralisierung ist.

Anmerkung: Die Goldäquivalente werden unter Anwendung eines Silber-Gold-Verhältnisses von 80:1 in den Jahren 2020, 2023 und 2024 bzw. von 70:1 im Jahr 2021 berechnet. Die gemeldeten Mächtigkeiten sind scheinbare Mächtigkeiten, keine wahren Mächtigkeiten. Die Au-Ag-Mineralisierungszonen bei Contention weisen im Allgemeinen eine Neigung von 60 bis 80 Grad in Richtung Westen auf und stehen in Zusammenhang mit den Quarz-Feldspat-Porphyr-Gängen und hydrothermalen Brekzien. Diese Gänge erstrecken sich jedoch auch als Lagergänge in flachen Winkeln von der Verwerfung Contention entlang von Faltenrücken in den klastischen Sedimenten von Bisbee, sodass die gesamte Bandbreite der Mineralisierungsneigungen zwischen 20 und 80 Grad variiert. Die wahren Mächtigkeiten der

Mineralisierungsabschnitte der Bohrlöcher variieren in etwa zwischen 50 und 100 % der scheinbaren Mächtigkeiten, wobei die Norm für die wahren Mächtigkeiten der Mineralisierung 60 bis 90 % der scheinbaren Mächtigkeiten beträgt. Bitte beachten Sie die zusammenfassenden Pressemitteilungen vom: 5. Juli 2023, 7. Dezember 2021 und 12. Januar 2021.

Zusammenfassung der wichtigsten Eckdaten des Projekts Tombstone

- Konzessionsgebiet in günstiger Lage mit patentierten (33) und nicht patentierten (42) Schürfrechten (452,02 Hektar bzw. 1.116,94 Acres), das einen Großteil der historischen Silberabbauregion Tombstone umfasst, großartiger Infrastruktur, einer lokalen Stadt, Straßenzugang, umfassenden Dienstleistungen, Wasser und Strom
- Die historische Silberregion produzierte zwischen 1878 und 1939 32 Millionen Unzen Silber und 250.000 Unzen Gold in hochgradigen, oxidierten Silber-Gold-Blei-Zink-Kupfer-Erzgang-, CRD- und Brekzien-Lagerstätten sowie in den späten 1980er Jahren einen kleinen Tagebaubetrieb mit Haufenlaugung.
- Die Bohrungen von Aztec in den Jahren 2020-23 haben verdeutlicht, dass das Ziel der Grube Contention eine bedeutsame, oberflächennahe, oxidierte Au-Ag-Mineralisierung mit großen Tonnagen aufweist, die in alle Richtungen offen ist.
- Mehrere andere vielversprechende Ziele in Gestein aus der Kreide und dem Paläozoikum, die mit größeren, in Richtung NW und NNO verlaufenden Strukturen in Zusammenhang stehen, die porphyrische Intrusionen beherbergen und eine mögliche Krater-Ringstruktur durchschneiden

Im Folgenden sind die Höhepunkte der jüngsten Bohrabschnitte aufgeführt, die das konzeptionelle Explorationsmodell für die Erweiterung des Mineralisierungsprofils unterstützen soll.

- TR21-22: 2,44 g/t Au und 66,56 g/t Ag (3,39 g/t AuÄq) über 65,5m (einschließlich 16,80 g/t Au und 374,36 g/t Ag über 7,6 m)
- TR21-03: 5,71 g/t Au und 40,54 g/t Ag (6,28 g/t AuÄq) über 32,0m
- TC 23-01: 3.477 g/t Ag über 1.52m aus einer Zone von 733,9 g/t Ag über 7,6 m innerhalb von 125 m mit 1,63 g/t AuÄq
- TR21-10: 1,39 g/t Au und 56,40 g/t Ag (2,20 g/t AuÄq) über 96,0m
- TR21-13: 1,8 g/t Au und 36,9 g/t Ag (2,33 g/t AuÄq) über 70,1 m
- TR21-17: 1,73 g/t Au und 56,20 g/t Ag (2,53 g/t AuÄq) über 64,0m
- TR21-08: 2,09 g/t Au und 47,1 g/t Ag (2,76 g/t AuÄq) über 39,6m
- Bohrloch TC23-02: 1,69 g/t Gold und 29,07 g/t Silber (2,03 g/t Gold AuÄq) über 45,3 m, einschließlich 10,1 m mit 6,63 g/t Gold und 72,81 g/t Silber (7,49 AuÄq)
- TC23-05 - 2,816 g/t Gold und 176,64 g/t Silber (5,02 g/t AuÄq) über 36,0 m, einschließlich 6,45 g/t Gold und 408,47 g/t Silber (11,554 g/t AuÄq) über 15,5 m

Das Unternehmen wendet Qualitätssicherungs- und Qualitätskontrollverfahren als Teil seiner Probenahme- und Untersuchungsbewertungen in Verbindung mit seinen Explorationsprobenahmeprogrammen an. Die Proben und ihre Entnahme werden durch ein dem Industriestandard entsprechendes QAQC-Programm kontrolliert, das auch die Verwendung von zertifizierten Standards, Leerproben und Probenduplikaten vorsieht. Die Proben werden regelmäßig an das Labor von Bureau Veritas Minerals in Hermosillo, Mexiko, zur geochemischen Analyse versandt und dort auch entgegengenommen.

Kern- und RC-Bohrproben werden kontinuierlich über 5 Fuß (1,52 m) lange Probenabschnitte aus allen Bohrlöchern entnommen. Die Proben wurden mit einer 30-Gramm-Probengröße unter Anwendung der Brandprobenmethode FA430, gefolgt von der Multielementmethode MA300, auf Gold und Silber analysiert. Überschreitungen der Grenzwerte werden, sofern vorhanden, mittels MA370 oder FA530 analysiert. Alle Löcher enthalten zertifizierte Leerproben, Standards und Duplikate als Teil des Qualitätskontrollprogramms.

*Aztec hat diese historischen Bohrerergebnisse nicht überprüft und stützt sich nicht auf sie. Aztec ist im Besitz der historischen Bohrprotokolle, Karten und Berichte, verfügt jedoch nicht über Informationen zu den Qualitätssicherungs- oder Qualitätskontrollmaßnahmen, die im Zusammenhang mit diesen historischen

Explorationsergebnissen durchgeführt wurden.

Allen David Heyl, B.Sc., CPG, VP Exploration von Aztec, ist der qualifizierte Sachverständige im Sinne der Vorschrift NI 43-101. Herr Heyl beaufsichtigte die Explorationsprogramme bei Tombstone und hat die technischen Angaben in dieser Pressemeldung geprüft und genehmigt.

Über Aztec Minerals

Aztec ist ein Mineralexplorationsunternehmen mit Hauptaugenmerk auf zwei vielversprechenden Entdeckungen in Nordamerika. Das Projekt Cervantes ist eine aufstrebende Porphyr-Gold-Kupfer-Entdeckung in Sonora, Mexiko. Das Projekt Tombstone ist eine aufstrebende Gold-Silber-Entdeckung mit hochgradigem Silber-Blei-Zink-Potenzial des CRD-Typs im Süden von Arizona. Aztecs Aktien werden an der TSX-Venture Exchange (Symbol AZT) und an der OTCQB (Symbol AZZTF) gehandelt.

Simon Dyakowski

Simon Dyakowski, Chief Executive Officer [Aztec Minerals Corp.](http://www.aztecminerals.com)

Kontaktdaten - Nähere Informationen erhalten Sie über:

Simon Dyakowski, President & CEO, Direktor

Tel: (604) 685-9770

Fax: (604) 685-9744

E-Mail: info@aztecminerals.com

Internet: www.aztecminerals.com

Die TSXV und deren Regulierungsorgane (in den Statuten der TSXV als Regulation Services Provider bezeichnet) übernehmen keinerlei Verantwortung für die Angemessenheit oder Genauigkeit dieser Pressemeldung. Keine Börse, Wertpapierkommission oder andere Regulierungsbehörde hat die in dieser Pressemeldung enthaltenen Informationen genehmigt oder dementiert.

Zukunftsgerichtete Aussagen: Diese Pressemitteilung enthält zukunftsgerichtete Informationen oder Aussagen im Sinne der geltenden Wertpapiergesetze, die unter anderem den Abschluss laufender und geplanter Arbeiten, Aussagen in Bezug auf die Weiterentwicklung des Projekts Tombstone, Bohr- und Probenahmeergebnisse, einschließlich zusätzlicher potenzieller Arbeiten und deren Ergebnisse, die Pläne des Unternehmens für sein Projekt Tombstone, das Potenzial für eine weitere Ausdehnung der Mineralisierung auf dem Projekt Tombstone, erwartete Ergebnisse und Resultate, die technischen, finanziellen und geschäftlichen Aussichten des Unternehmens, sein Projekt und andere Angelegenheiten betreffen. Alle Aussagen in dieser Pressemitteilung, die sich nicht auf historische Fakten beziehen, sondern auf Ereignisse oder Entwicklungen, die das Unternehmen erwartet, sind zukunftsgerichtete Aussagen. Obwohl das Unternehmen der Ansicht ist, dass die in solchen zukunftsgerichteten Aussagen zum Ausdruck gebrachten Erwartungen auf vernünftigen Annahmen beruhen, sind solche Aussagen keine Garantie für künftige Leistungen, und die tatsächlichen Ergebnisse können wesentlich von jenen in den zukunftsgerichteten Aussagen abweichen. Solche Aussagen und Informationen beruhen auf zahlreichen Annahmen in Bezug auf gegenwärtige und zukünftige Geschäftsstrategien und das Umfeld, in dem das Unternehmen in Zukunft tätig sein wird, einschließlich des Metallpreises, der Fähigkeit, seine Ziele zu erreichen, der Annahmen, dass sich die allgemeinen geschäftlichen und wirtschaftlichen Bedingungen nicht wesentlich nachteilig verändern werden und dass Finanzierungen bei Bedarf und zu angemessenen Bedingungen verfügbar sein werden. Solche zukunftsgerichteten Informationen spiegeln die Ansichten des Unternehmens in Bezug auf zukünftige Ereignisse wider und unterliegen Risiken, Ungewissheiten und Annahmen, einschließlich der Risiken und Ungewissheiten im Zusammenhang mit der Interpretation von Explorationsergebnissen, Risiken im Zusammenhang mit der inhärenten Ungewissheit von Explorations- und Kostenschätzungen und dem Potenzial für unerwartete Kosten und Ausgaben, sowie jenen, die im Profil des Unternehmens auf SEDAR+ unter www.sedarplus.ca veröffentlicht wurden. Zu den Faktoren, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse wesentlich von jenen in den zukunftsgerichteten Aussagen abweichen, zählen unter anderem die anhaltende Verfügbarkeit von Kapital und Finanzierungen sowie die allgemeine Wirtschafts-, Markt- oder Geschäftslage, ungünstige Wetter- oder Klimabedingungen, das Versäumnis, alle erforderlichen behördlichen Genehmigungen, Zulassungen und Erlaubnisse aufrechtzuerhalten oder einzuholen, das Versäumnis, die Akzeptanz der Kommunen (einschließlich der First Nations) zu erhalten oder aufrechtzuerhalten, der Rückgang des Preises von Gold, Silber und anderen

Metallen, Kostensteigerungen, Rechtsstreitigkeiten und das Versäumnis von Vertragspartnern, ihre vertraglichen Verpflichtungen zu erfüllen. Das Unternehmen verpflichtet sich nicht, zukunftsgerichtete Aussagen oder zukunftsgerichtete Informationen zu aktualisieren, sofern dies nicht gesetzlich vorgeschrieben ist.

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.sedarplus.ca, 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/91922--Aztec-Minerals-erweitert-Flaeche-der-oxidischen-Gold-Silber-Zone-im-Konzessionsgebiet-Tombstone.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 -1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).