

Aztec erweitert mit Step-out-Bohrungen im Projekt Tombstone die Oxid-Au/Ag-Zone in Streichrichtung auf über 1 km

27.01.2026 | [IRW-Press](#)

Aztec bohrt 44,1 m mit 1,16 g/t Au und 77,7 g/t Ag (159,0 g/t AgÄq), einschließlich 3,04 m mit 7,5 g/t Au und 465,5 g/t Ag (990,8 g/t AgÄq)

- Die starken Oxid-Gold-Silber-Ergebnisse aus den Step-out-Bohrungen im südlichen Teil des Zielgebiets Contention erweitern die Au/Ag-Zone in Streichrichtung auf über 1 km.
- Bohrloch TR25-31 durchteufte 44,1 Meter mit einem durchschnittlichen Gehalt von 158,97 g/t AgÄq (77,7 g/t Ag und 1,161 g/t Au), einschließlich 3,0 m mit einem durchschnittlichen Gehalt von 990,78 g/t AgÄq (465,5 g/t Ag und 7,504 g/t Au).
- Bohrloch TR25-27 durchteufte 51,7 m mit einem durchschnittlichen Gehalt von 72,7 g/t AgÄq (42,87 g/t Ag und 0,427 g/t Au).
- Bohrloch TR25-28 durchteufte ab der Oberfläche 62,3 m mit einem durchschnittlichen Gehalt von 41,3 g/t AgÄq (28,7 g/t Ag und 0,18 g/t Au).
- Im Rahmen des Bohrprogramms 2025/26 wurden bislang 45 RC-Bohrlöcher niedergebracht, wobei die Ergebnisse von 15 RC-Bohrlöchern noch ausständig sind, da das Programm nach wie vor im Gange ist.
- Das Kernbohrloch TC25-04 wird weiter in die Tiefe gebohrt und durchdringt das südliche NSAMT-(Natural Source Audio-Frequency Magneto-Telluric)-Ziel.

Vancouver, 27. Januar 2026 - [Aztec Minerals Corp.](#) (AZT: TSX-V, OTCQB: AZZTF) (Aztec oder das Unternehmen) gibt bekannt, dass das Unternehmen die Ergebnisse von fünf weiteren RC-Bohrlöchern aus dem Teil des Bohrprogramms 2025 auf dem Konzessionsgebiet Tombstone in Südost-Arizona erhalten hat, das Bohrungen mit Umkehrspülung (Reverse Circulation, RC) umfasst. Im Rahmen des Bohrprogramms 2025/2026 wurden nun insgesamt 48 RC- und Kernbohrlöcher niedergebracht. Die Ergebnisse von 5 RC-Bohrlöchern, die im historischen südlichen Gebiet Contention Mine des Ziels Contention absolviert wurden, werden hierin bekannt gegeben. Die erfolgreiche Bohrung der Step-out-Bohrlöcher südlich des früheren Zielgebiets South Spoke der Contention-Grube ist ein bedeutender Meilenstein, der auf eine wesentlich größere Ausdehnung der Mineralisierung in Nord-Süd-Streichrichtung hinweist, als bisher durch Bohrungen nachgewiesen worden war. Die starken, breiten, flachen Oxid-Gold-Silber-Abschnitte erweitern die Ag/Au-Zone von der nördlichen Grenze des Konzessionsgebiets auf nunmehr über 1 km in Nord-Süd-Richtung. Die noch ausstehenden Bohrergebnisse umfassen zusätzliche Bohrziele der südlichen Erweiterung sowie mehrere Step-Out-Ziele, die in der unmittelbaren westlichen Erweiterung der Zone North Contention gebohrt wurden, und erste Zielgebiete in der Zone Westside Area.

Im Folgenden einige Highlights der RC-Bohrungen aus dem südlichen Teil des Zielgebiets Contention:

- Das RC-Bohrloch TR25-31 wurde im Zentrum des südlichen Teils des Zielgebiets Contention angesetzt und durchteufte 44,1 Meter der oxidierten Mineralisierung mit einem durchschnittlichen Gehalt von 158,97 g/t AgÄq (77,7 g/t Ag und 1,161 g/t Au) einschließlich 3,0 m mit einem durchschnittlichen Gehalt von 990,78 g/t AgÄq (465,5 g/t Ag und 7,504 g/t Au) und außerdem 25,8 Meter ab dem Bohrlochansatz mit einem durchschnittlichen Gehalt von 17,05 g/t AgÄq (13,48 g/t Ag und 0,051 g/t Au).
- TR25-27 wurde nördlich des Zentrums des südlichen Teils des Zielgebiets Contention angesetzt und durchteufte zwei Zonen der oxidierten Mineralisierung ab der Oberfläche: 51,7 Meter mit durchschnittlich 72,74 g/t AgÄq (42,87 g/t Ag und 0,427 g/t Au), und dann von 62,3 m bis 86,6 m (Gesamttiefe): 24,3 Meter mit durchschnittlich 109,15 g/t AgÄq (85,94 g/t Ag und 0,332 g/t Au). Das Bohrloch durchteufte zwei bemerkenswerte mineralisierte Zonen über insgesamt 76 Meter entlang seiner Gesamtlänge von 86,6 m (87,8 % mineralisiert).

- TR25-28 wurde angrenzend an TR25-27 angesetzt und testete tiefer, nördlich des Zentrums des südlichen Teils des Zielgebiets Contention und durchteufte zwei Zonen der oxidierten Mineralisierung ab der Oberfläche: 62,3 Meter mit durchschnittlich 41,26 g/t AgÄq (28,69 g/t Ag und 0,18 g/t Au), und dann von 97,3 m bis 112,5 m: 15,2 Meter mit durchschnittlich 13,71 g/t AgÄq (11,15 g/t Ag und 0,037 g/t Au). Das Bohrloch durchteufte 77,5 m einer bemerkenswerten Mineralisierung in den ersten 112,5 m (68,8 % mineralisiert) ab der Oberfläche.

Alle fünf RC-Bohrlöcher durchteuften eine Ag-Au-Mineralisierung und erweiterten den südlichen Teil des Zielgebiets nach Westen, Süden und in die Tiefe. Der Großteil der Abschnitte weist eine breite Kontinuität der Mineralisierung auf. Es handelt sich bei allen angegebenen Abschnittslängen um die scheinbaren Mächtigkeiten der Mineralisierung und nicht die wahren Mächtigkeiten, die auf dem Konzessionsgebiet zwischen 30 und 100 % der scheinbaren Mächtigkeiten liegen.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2026/82715/Aztec_270126_DEPRCOM.001.png

Abbildung 1. Querschnitt von RC-Bohrloch TR25-31 mit Vermerk der Ag- und Au-Untersuchungsergebnisse.

Bohrplan für Tombstone 2025-2026: abgeschlossen und noch ausstehend

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2026/82715/Aztec_270126_DEPRCOM.002.jpeg

Abbildung 2. Lageplan mit Bohrlochansätzen und Goldäquivalent-Berechnungen aus der Bohrkampagne 2025-2026 im Konzessionsgebiet Tombstone im Südosten von Arizona.

Aktuelle Informationen zu den Kernbohrungen

Der Kernbohrteil des Programms 2026 wird fortgesetzt, um das Bohrloch TC25-04 weiter voranzubringen und zielt auf das große südliche Zielgebiet NSAMT ab. Momentan ist es bei einer Tiefe von 714,3 m im oberen Teil des Zielgebiets NSAMT. Mit zunehmender Tiefe wurde eine steigende Häufigkeit von Abschnitten mit hydrothermalen Brekzien, Skarnbildung und gelegentlichen Porphyradern des B-Typs festgestellt. Ein 91 Meter langer Abschnitt dieses Bohrlochs wurde zur geochemischen Analyse an das Analyselabor versandt.

Das Kernbohrgerät untersucht weiterhin in der Tiefe das zuvor identifizierte südliche Zielgebiet AMT im Hornfels und den Quarziten der Bisbee-Formation aus der unteren Kreidezeit und dringt in Richtung der darunter liegenden mächtigen Karbonatformationen aus dem Paläozoikum vor. Aztec hat durch NSAMT-(Natural-Source Audio-Frequency Magnetotelluric Surveys)-Anomalien bereits mehrere große, starke leitfähige Körper unterhalb des historischen Gold-Silberreviers identifiziert1.

Die fortlaufend erfolgreichen Bohrungen im Gebiet der Grube Contention sind auf Aztecs 3D-Geo- und Untergrundmodell zurückzuführen, das zur Unterstützung einer möglichen Erweiterung des Systems Contention erarbeitet wurde. Das System Contention muss noch in seiner Gesamtheit definiert werden und markiert das Zusammentreffen anderer mineralisierter Zonen wie der Westside Anticline.

Zusammenfassung der detaillierten Bohrergebnisse (siehe Tabellen 1 & 2 unten):

- Bohrloch TR25-27 - Wurde nördlich des Zentrums des südlichen Teils des Zielgebiets Contention angesetzt, um den Grand-Central-Teil des Contention-Systems zu untersuchen. Es wurde westlich und bis in eine Tiefe von 58 Metern gebohrt. Das Bohrloch durchteufte zwei Zonen der oxidierten Mineralisierung ab der Oberfläche: 51,7 Meter mit einem durchschnittlichen Gehalt von 72,74 g/t AgÄq (42,87 g/t Ag und 0,427 g/t Au), und dann von 62,3 m bis 86,6 m (Gesamttiefe): 24,3 Meter mit einem durchschnittlichen Gehalt von 109,15 g/t AgÄq (85,94 g/t Ag und 0,332 g/t Au). Das Bohrloch lässt die Mineralisierung in der Tiefe und in Richtung Westen offen.

- Bohrloch TR25-28 - Wurde angrenzend an TR25-27 als Fächer zu TR25-27 nördlich des Zentrums des südlichen Teils des Zielgebiets Contention angesetzt, um den Grand-Central-Teil des Contention-Systems zu untersuchen. Es wurde westlich und bis in eine Tiefe von 170 Metern gebohrt. Das Bohrloch durchteufte zwei Zonen der oxidierten Mineralisierung ab der Oberfläche: 62,3 Meter mit einem durchschnittlichen Gehalt von 41,26 g/t AgÄq (28,69 g/t Ag und 0,18 g/t Au), und dann von 97,3 m bis 112,5 m: 15,2 Meter mit einem durchschnittlichen Gehalt von 13,71 g/t AgÄq (11,15 g/t Ag und 0,037 g/t Au). Das Bohrloch lässt die Mineralisierung in der Tiefe und in Richtung Westen offen.

- Bohrloch TR25-29 - Wurde südlich des Zentrums des südlichen Teils des Zielgebiets Contention angesetzt, um den Grand-Central-Teil des Contention-Systems zu untersuchen. Es wurde westlich und bis in eine Tiefe

von 127 Metern gebohrt. Das Bohrloch durchteufte zwei Zonen der oxidierten Mineralisierung ab der Oberfläche: 13,7 Meter mit einem durchschnittlichen Gehalt von 10,36 g/t AgÄq (6,2 g/t Ag und 0,059 g/t Au), und dann von 115,5 m bis 141,3 m: 25,8 Meter mit einem durchschnittlichen Gehalt von 111,22 g/t AgÄq (68,07 g/t Ag und 0,616 g/t Au). Das Bohrloch lässt die Mineralisierung in der Tiefe und in Richtung Westen offen.

- Bohrloch TR25-30 - Wurde am südlichen Ende des südlichen Teils des Zielgebiets Contention angesetzt, um den Grand-Central-Teil des Contention-Systems zu untersuchen. Es wurde westlich und bis in eine Tiefe von 135 Metern gebohrt. Das Bohrloch durchteufte eine Zone der oxidierten Mineralisierung von 112,5 bis 121,6 Meter: 9,1 Meter mit einem durchschnittlichen Gehalt von 15,55 g/t AgÄq (13,65 g/t Ag und 0,027 g/t Au). Das Bohrloch lässt die Mineralisierung in der Tiefe und in Richtung Westen offen.

- Bohrloch TR25-31 - Wurde südlich des Zentrums des südlichen Teils des Zielgebiets Contention angesetzt, um den Grand-Central-Teil des Contention-Systems zu untersuchen. Es wurde westlich und bis in eine Tiefe von 117 Metern gebohrt. Das Bohrloch durchteufte zwei Zonen der oxidierten Mineralisierung ab der Oberfläche: 25,8 Meter mit einem durchschnittlichen Gehalt von 17,05 g/t AgÄq (13,48 g/t Ag und 0,051 g/t Au), und dann von 94,2 m bis 138,3 m: 44,1 Meter mit einem durchschnittlichen Gehalt von 158,97 g/t AgÄq (77,7 g/t Ag und 1,161 g/t Au), einschließlich 3,0 Meter von 126,2 bis 129,2 Meter mit 990,78 g/t AgÄq (465,5 g/t Ag und 7,504 g/t Au). Das Bohrloch lässt die Mineralisierung in der Tiefe und in Richtung Westen offen.

Die Bohrabschnitte können hier abgerufen werden:

[Link zur Schnittansicht Bohrungen TR25-27/28](#)

[Link zur Schnittansicht Bohrung TR25-29](#)

[Link zur Schnittansicht Bohrung TR25-30](#)

[Link zur Schnittansicht Bohrung TR25-31](#)

Tabelle 1A: Aktuelle Ergebnisse der Bohrungen

Bohrloch	Von (m)	Bis (m)	Abschnitt (m*)	Au (g/t)	Ag (g/t)	AgÄq (1)
TR25-27	0,0	51,7	51,7	0,427	42,87	72,7
	62,3	86,6	24,3	0,332	85,94	109
TR25-28	0,0	62,3	62,3	0,18	28,69	41,2
	97,3	112,5	15,2	0,037	11,15	13,7
TR25-29	0,0	13,7	13,7	0,059	6,2	10,3
	115,5	141,3	25,8	0,616	68,07	111
TR25-30	112,5	121,6	9,1	0,027	13,65	15,5
TR25-31	0,0	25,8	25,8	0,051	13,48	17,0
	94,2	138,3	44,1	1,161	77,7	158
einschl.:	126,2	129,2	3,0	7,504	465,5	990

Anmerkung 1: Gold- und Silberäquivalente werden anhand eines Silber-Gold-Verhältnisses von 70:1 für Bohrlöcher, die seit November 2025 gemeldet wurden, von 90:1 im Jahr 2025 bis November, 80:1 in den Jahren 2023 und 2024 bzw. 70:1 im Jahr 2021 berechnet.

Die 45 RC-Bohrlöcher, die bislang im Rahmen des aktuellen Programms niedergebracht wurden, bilden hauptsächlich ein Fächerraster, das im Gebiet Contention seit 2020 abgebohrt wird. Die meisten der RC-Bohrlöcher dienen der Prüfung von Erweiterungen an den westlichen und östlichen Grenzen, den südlichen Erweiterungen und unter der nach Norden verlaufenden Hauptzielzone Contention, die die historische Grube unter Tage und den offenen Tagebau Contention enthält. Ein RC-Bohrloch prüfte einen herausragenden Gang- und Spaltenabschnitt unter mineralisierten Ausbissen und historischen Schächten. Das Bohrprogramm hat weiterhin in der Tiefe und horizontal ausgiebig oxidierte und hämatitreiche, silifizierte hydrothermale Brekzien identifiziert, bestehend aus Quarz-Feldspat-Porphyr-Gängen und klastischen Sedimentfragmenten der Bisbee Group, typisch für das in der Vergangenheit in der Mine Contention gewonnene Material.

Weitere Mineralisierungsarten werden durch die aktuellen Bohrungen umrissen: Manganverdrängung in

Kalksteininformationen und Skarn, Quarzadern, oxidierte Sulfidrelikte wie Versprengungen, Silifizierung von alteriertem Hornfelsen, Quarz-Feldspat-Porphyr und hydrothermalen Brekzien. Aus dem Programm 2025 ist TR25-09 das tiefste RC-Bohrloch, es hat eine Neigung von -60 Grad und wurde bis in eine Tiefe von 274,4 m (237,7 m vertikal) niedergebracht. Es verblieb über fast die gesamte Länge in mineralisiertem und oxidiertem Gestein.

Die Bohrergebnisse zeigten, dass die Mineralisierung im Gebiet Contention weiterhin in der Tiefe offen ist und das Mineralisierungsvolumen expandiert.

RC- und Kernbohrprogramm 2025/2026

Das RC-Bohrprogramm richtet sich auf oberflächennahe Zonen der Oberflächenexploration und geologischer 3D-Modellierung, die Aussicht auf mächtige Oxid-Gold-Silber-Mineralisierung versprechen, mit Vorbohrungen zur Prüfung tieferer CRD-Ziele. Im Rahmen des Bohrprogramms wurden seit Jahresbeginn 2 RC-Bohrlöcher niedergebracht, die sich auf die Erprobung der Hauptzone Contention und die südlichen Erweiterungen als Step-Out-Ziele und auf Gebiete an der Westseite als erste Bohrziele konzentrieren. Die Ergebnisse aus den ersten 29 Bohrlöchern wurden mittlerweile bekannt gegeben. Erste Analyseergebnisse validieren das Oxid-Gold-Silber-Umfeld wie im geologischen Explorationsmodell von Aztec beschrieben. Ein Kernbohrloch (TC25-03) wurde im nördlichen Bereich des Projekts erfolgreich bis in die Zieltiefe absolviert; ein weiteres (TC25-04) wird derzeit (714,3 m) zur Erprobung des südlichen Ziels AMT niedergebracht.

Die Hauptziele des Bohrprogramms 2025 waren: Expansion der bekannten Mineralisierung, horizontal nach Westen, Norden und Süden, entlang des Einfallens über die in den Jahren 2020-24 von Aztec in der Grube Contention ausgeführten Bohrlöcher hinaus, mit Step-Outs zur Erweiterung der dort entdeckten oberflächennahen, mächtigen großflächigen Gold-Silber-Mineralisierung; die Prüfung der ersten tiefen CRD-Ziele durch Kernbohrungen und die Exploration neuer, im Gebiet Westside identifizierter Ziele durch erste Bohrungen.

Tabelle 1B: Zuvor gemeldete Ergebnisse für Tombstone im Jahr 2025

Bohrloch	Von (m)	Bis (m)	Abschnitt (m*)	Au (g/t)	Ag (g/t)	AgÄ
TC25-01	105,1	128,0	22,9	0,18	23,0	
TR25-02a	73,1	135,6	62,5	0,24	19,4	
TR25-01						
TR25-02	68,6	97,5	29,0	0,19	10,4	
	123,4	158,5	35,1	0,05	8,7	
	182,9	192,0	9,1	0,08	5,4	
TR25-03	67,0	117,3	50,3	0,41	53,0	
einschl.:	88,4	94,5	6,1	2,26	253,0	
TR25-04	185,4	188,5	3,04	0,11	27,05	
	196,1	199,1	3,04	0,18	6,15	
TR25-05	3,04	50,2	47,1	0,55	36,36	
einschl.:	19,8	24,3	4,6	3,91	238,73	
TR25-06	35,0	44,1	9,1	0,14	13,95	
	76,0	104,9	28,9	1,99	70,83	
einschl.:	83,6	86,6	3,0	17,7	556,5	
	112,5	135,3	22,8	0,07	5,06	
TR25-07	42,6	56,2	13,7	0,14	10,37	
	68,4	79,0	10,6	0,15	3,80	
	103,4	121,6	18,2	0,07	2,92	
	171,8	212,8	41,0	0,12	5,39	
TR25-08	48,6	60,8	12,2	0,68	94,47	
	47,1	121,6	74,5	0,18	19,85	
	156,6	188,5	31,9	0,09	6,04	
TR25-09	12,1	24,3	12,2	0,017	9,49	
	51,7	85,1	33,4	0,312	12,1	
	109,4	273,6	164,2	0,014	7,31	
TR25-10	0,0	72,9	72,9	0,192	14,92	
einschl.:	21,3	31,9	10,6	0,485	36,71	
TR25-11	0	88,2	88,2	0,033	11,2	
	107,9	115,5	7,6	0,453	2,78	
TR25-12	0	6,1	6,1	0,041	15,1	
	72,9	112,5	39,5	0,023	6,06	

	153,5	162,6	9,1	0,043	4,03
TR25-13	155,0	167,2	12,2	0,045	11,78
TR25-14	21,3	109,4	86,6	0,214	23,19
einschl.:	36,5	51,7	15,2	0,811	61,68
	124,6	133,7	9,1	0,032	8,38
TR25-15	0	27,4	27,4	0,78	12,37
	85,1	104,9	19,7	0,041	7,07
TR25-16*	16,7	66,9	50,2	0,72	50,76
	152	161,1	9,1	0,921	32,27
TR25-17A*	12,2	22,8	18,2	1,00	10,96
TR25-17*	9,1	66,9	57,8	5,16	39,12
einschl.:	16,7	21,8	4,6	58,5	173,13
	174,8	197,6	22,8	0,323	8,25
TR25-18	22,8	31,9	9,1	0,245	48,67
TR25-19	0,0	16,7	16,7	0,057	7,94
TR25-20					
TR25-21	83,6	91,2	7,6	0,143	16,2
	100,3	126,1	25,8	0,112	15,73
TR25-22	16,7	21,3	4,6	0,083	4,43
	60,8	69,9	9,1	0,067	6,23
TR25-23	0,0	16,7	16,7	0,161	7,25
	22,8	30,4	7,6	0,112	12,48
	118,6	129,2	10,6	0,03	5,07
TR25-24	0,0	152,4	152,4	0,236	19,81
einschl.:	3,0	13,6	10,6	1,871	81,41
	50,1	54,7	4,6	1,197	92,8
TR25-25	0,0	6,1	6,1	0,186	11,5
	36,5	48,7	12,2	0,042	5,39
	111,0	159,6	48,6	0,106	6,79
	171,8	203,7	31,9	0,139	8,65
	225,0	247,8	22,8	0,192	15,15
TR25-26	0,0	48,6	48,6	1,06	58,93
	130,7	141,3	10,6	0,061	4,06

Anmerkung 1: Gold- und Silberäquivalente werden anhand eines Silber-Gold-Verhältnisses von 70:1 für Bohrlöcher, die seit November 2025 gemeldet wurden, von 90:1 im Jahr 2025 bis November, 80:1 in den Jahren 2023 und 2024 bzw. 70:1 im Jahr 2021 berechnet.

Tabelle 2 - Bohrlochkoordinaten

Bohrloch	UTM East	UTM North	Azimut
TC25-01	588540	3507254	82
TR25-02a	588721	3507513	120
TC25-02	588716	3507534	125
TR25-01	588618	3507105	106
TR25-02	588722	3507589	140
TR25-03	588721	3507586	140
TR25-04	588524	3507933	120
TR25-05	588826	3507637	90
TR25-06	588825	3507637	0
TR25-07	588647	3507948	105
TR25-08	588639	3507848	105
TR25-09	588636	3507894	105
TR25-10	588833	3507673	90
TR25-11	588831	3507673	90
TR25-12	588793	3507599	104
TR25-13	588681	3507534	104
TR25-14	588792	3507753	115
TR25-15	588793	3507572	105
TR25-16	588859	3507946	104
TR25-17a	588872	3507989	105
TR25-17	588874	3507992	104
TR25-18	588427	3507861	104
TR25-19	588414	3507712	90
TR25-20	588403	3507710	90
TR25-21	588571	3508197	230
TR25-22	588772	3507516	75
TR25-23	588769	3507516	75
TR25-24	588776	3507517	255
TR25-25	588671	3508000	105
TR25-26	588879	3508028	105
TR25-27	588707	3507341	340
TR25-28	588708	3507340	340
TR25-29	588685	3507243	285
TR25-30	588653	3507203	285
TR25-31	588689	3507284	285

*Beide Bohrlöcher sind Vorbohrungen für die Tiefkernbohrungen 2025

Bohrproben werden alle 1,52 Meter aus RC-Fragmenten und alle 1,5 Meter aus Sägematerial der Kernbohrlöcher genommen. Die Proben werden durch Bureau Veritas auf Gold geprüft, mit einer 30-Gramm-Probe unter Verwendung der Methode FA430, gefolgt von MA300. Bureau Veritas ist unabhängig vom Unternehmen und von der qualifizierten Person. Gegebenenfalls vorhandene Überschreitungen werden mit MA370 oder FA530 analysiert. Das Unternehmen setzt bei seinen Explorationsprobenahmeprogrammen standardmäßig Qualitätssicherungs- und Qualitätskontrollverfahren als Teil seiner Probennahme-, Analyse- und Bewertungsverfahren ein. Die Proben und ihre Entnahme werden durch ein branchenübliches QAQC-Programm kontrolliert, das alle Bohrlöcher mit zertifizierten Leerproben, Standards und Duplikaten umfasst. Die Proben werden regelmäßig zur geochemischen Analyse in das Labor Bureau Veritas Minerals in Hermosillo, Mexiko, gebracht. Die QAQC für die Bohrprogramme wurde bewertet und für gut befunden.

Das Projekt Tombstone im Überblick

Aztec Minerals hält eine 85%ige Beteiligung am Joint Venture für das Konzessionsgebiet Tombstone, das die meisten der ursprünglich patentierten Bergbauclaims in dem Hauptgebiet sowie einige kürzlich erworbene Konzessionsgebiete umfasst.

Das Hauptziel der derzeitigen Bohrungen ist die weitere Prüfung der oberflächennahen, großflächigen, potenziell auswaschbaren, mesothermalen Gold-Silber-Oxid-Mineralisierung neben und unter der früher aktiven Grube Contention durch Step-Out-Bohrungen. Künftige Bohrungen sollen auf die weitere Untersuchung der Ergebnisse des derzeitigen Programms ausgerichtet werden. Mögliche Ziele könnten das Streichen und die Erweiterungen der oberflächennahen Oxid-Mineralisierung in die Tiefe enthalten und sich entlang dieser Trends tiefer in die Sulfidzone bewegen, da in der Vergangenheit bedeutende Produktion in

Tiefen von 300 Metern erfolgte*2.

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. *2

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 110 Mio. t Zink-Blei-Silber-Lagerstätte Hermosa-Taylor von South32 60 km südwestlich von Tombstone beherbergen. *3

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 Probennahmen 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 mesothermaler und CRD-Mineralisierung ist.

Zusammenfassung der wichtigsten Eckdaten des Projekts Tombstone

- Konzessionsgebiet in günstiger Lage mit patentierten (33) und nicht patentierten (73) Schürfrechten (663 Hektar bzw. 1.639 Acres), das einen Großteil der historischen Silberabbauregion Tombstone umfasst, großartiger Infrastruktur, einer nahegelegenen Stadt, Straßenanbindung, umfassenden Dienstleistungen, Wasser und Strom.
- Die historische Silberregion*2 produzierte zwischen 1878 und 1939 32 Millionen Unzen Silber und 250.000 Unzen Gold in hochgradigen, oxidierten Silber-Gold-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 2020-25 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.

*Aztec hat diese historischen Ergebnisse nicht überprüft und verlässt 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.

Quellennachweis:

- 1 - Zonge International, AMT Survey, Tombstone Project, Cochise County, AZ, Data Acquisition and Processing Report, Prepared for Aztec Minerals, 18 May 2020, Zonge Job #20013
- 2 - 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
- 3 - M3 Engineering and Technology Corp., Hermosa Project N.I. 43-101F1 Pre-Feasibility Study, Januar 2014

Die wissenschaftlichen und fachlichen Informationen in dieser Pressemitteilung wurden von Allen David

Heyl, B.Sc., CPG - AIPG No. 11277, VP Exploration von Aztec, einem qualifizierten Sachverständigen im Sinne der Vorschrift NI 43-101, geprüft und genehmigt. Herr Heyl hat die Daten überprüft, einschließlich einer Überprüfung der Probenahme-, Analyse- und Testmethoden, die den hierin offengelegten Daten, Informationen und Meinungen zugrunde liegen.

Über Aztec Minerals

Aztec ist ein Mineralexplorationsunternehmen mit Hauptaugenmerk auf zwei vielversprechenden Entdeckungen in Nordamerika. Das Projekt Cervantes ist eine aufstrebende Porphyrgold-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.](#)

Kontaktdaten - Nähere Informationen erhalten Sie über:

Simon Dyakowski, President & CEO, Direktor
Tel: (604) 685-9770
Fax: (604) 685-9744
E-Mail: info@aztecminerals.com
Website: 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 Pressemitteilung. Keine Börse, Wertpapierkommission oder andere Regulierungsbehörde hat die in dieser Pressemitteilung 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 Probenahmeeergebnisse, 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.

Hinweis/Disclaimer zur Übersetzung (inkl. KI-Unterstützung): Die Originalmeldung in der Ausgangssprache (in der Regel Englisch) ist die einzige maßgebliche, autorisierte und rechtsverbindliche Fassung. Diese deutschsprachige Übersetzung/Zusammenfassung dient ausschließlich der leichteren Verständlichkeit und kann gekürzt oder redaktionell verdichtet sein. Die Übersetzung kann ganz oder teilweise mithilfe maschineller Übersetzung bzw. generativer KI (Large Language Models) erfolgt sein und wurde redaktionell geprüft; trotzdem können Fehler, Auslassungen oder Sinnverschiebungen auftreten. Es wird keine Gewähr für Richtigkeit, Vollständigkeit, Aktualität oder Angemessenheit übernommen; Haftungsansprüche sind ausgeschlossen (auch bei Fahrlässigkeit), maßgeblich ist stets die Originalfassung. Diese Mitteilung stellt weder eine Kauf- noch eine Verkaufsempfehlung dar und ersetzt keine rechtliche, steuerliche oder finanzielle Beratung. Bitte beachten Sie die englische Originalmeldung bzw. die offiziellen Unterlagen auf www.sedarplus.ca, www.sec.gov, www.asx.com.au oder auf der Website des Emittenten; bei Abweichungen gilt ausschließlich das Original.

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/720114--Aztec-erweitert-mit-Step-out-Bohrungen-im-Projekt-Tombstone-die-Oxid-Au-Ag-Zone-in-Streichrichtung-auf-ueber>

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](#).