

Aztec Minerals überprüft geologische Höhepunkte aus RC-Bohrprogramm der Phase 1 auf Tombstone

12.01.2021 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 12. Januar 2021 - [Aztec Minerals Corp.](#) (AZT: TSX-V, OTCQB: AZZTF) überprüft die geologischen Höhepunkte des kürzlich abgeschlossenen RC-Bohrprogramms der Phase 1 (Bohrungen mit Umkehrspülung), das von August bis November 2020 auf dem Projektgebiet Tombstone im Süden von Arizona stattfand.

Das 21 Bohrlöcher und 2.993 Meter umfassende Bohrprogramm der Phase 1 testete das Potenzial für oberflächennahe, breite Gold-Silber-Mineralisierung mit hoher Tonnage unterhalb des Tagebaus und der Grube Contention sowie darum herum. Ende des 19. bis Anfang des 20. Jahrhunderts war die Mine Contention die größte und hochgradigste Silbermine im Silberbezirk Tombstone (frühere Produktion von 32 Mio. Unzen). Der neuere Tagebauabbau auf Contention Anfang bis Mitte der 1980er konzentrierte sich auf Gold-Silber-Mineralisierung bis zu einer ungefähren Tiefe von 60m vollständig in Sandsteinen der Bisbee-Formation, die in der Kreidezeit gebildet wurde. Bei den meisten anderen Minen im Bezirk handelte es sich um kleinere Erzgänge und Mantos (flache Erzlagerstätten) in der unteren Bisbee-Formation und teilweise in den unterlagerten Kalksteinformationen aus dem Paläozoikum.

Drei Bohrzentren, North, Central und South, wurden entlang des Tagebaus in speichenförmiger Anordnung gebohrt, um den Straßenbau so gering wie möglich zu halten, aber gleichzeitig das Potenzial zu maximieren, Mineralisierung zu durchteufen. Die Hauptstruktur auf Contention, die die Mineralisierung beherbergt, verläuft von Norden nach Süden und fällt vertikal bis steil westlich ein.

Kohärente, weit verbreitete Gold-Silber-Mineralisierung im Zusammenhang mit engen, porphyrisch-felsischen Gängen wurde in 18 von 19 Bohrlöchern entlang der Hauptstruktur auf Contention und parallelen Strukturen über eine Streichlänge von 800 Metern konstant erbohrt. Die mineralisierten Strukturen schneiden durch zu Tage tretende Sedimente der Bisbee-Formation aus der Kreidezeit bis zu einer Tiefe von rund 200 Metern, wo sie ein Diskordanz tief in der unterlagerten Kalksteinformationen aus dem Paläozoikum durchkreuzen. Das Management geht davon aus, dass die Bisbee-Sedimente und die Mineralisierung auf Contention in einem runden, abgesunkenen, von einer Graben-Verwerfung begrenzten Becken liegen.

Ansicht: Tombstone Longitudinal Section und Tombstone 2020 RC Drill Program Plan Map
Hochgradigere Intervalle beinhalten 6,18 Gramm Gold und 77,2 Gramm Silber pro Tonne (7,15 Gramm Goldäquivalent pro Tonne) unter Anwendung eines Silber-Gold-Verhältnisses von 80:1 auf 15,14 Metern in Bohrloch TR20-09 sowie 4,18 Gramm Gold und 174,2 Gramm Silber pro Tonne (6,36 Gramm Goldäquivalent pro Tonne) auf 7,62 Metern in Bohrloch TR20-18.

Mächtige mineralisierte Intervalle beinhalten 140,21 Meter mit einem Gehalt von 0,38 Gramm Gold und 19,3 Gramm Silber pro Tonne (0,62 Gramm Goldäquivalent pro Tonne) in Bohrloch TR20-17 sowie 82,30 Meter mit einem Gehalt von 0,74 Gramm Gold und 23,8 Gramm Silber pro Tonne (1,03 Gramm Goldäquivalent pro Tonne) in Bohrloch TR20-20.

Bei der bislang beobachteten Mineralisierung handelt es sich um oxidierte, epithermale Mineralisierung, die von Quarz-Kalzit-Gängen, bedeckten Erzstöcken und Brekzien dominiert wird, die mit durchdringenden Hämatit-, Goethit- und Jarosit-gefärbten Tonerden mit unterschiedlich hohen Anteilen Manganoxid in Sandstein, Schluffstein und Kalkstein aus der Kreidezeit assoziiert werden. Die stark alterierten Sedimente liegen häufig neben Quarz-Feldspat-Porphyr-Gängen, was ein eindeutiger Hinweis auf einen Zusammenhang ist.

Mehrere dünne Kalksteinsohlen in den Bisbee-Sedimenten enthalten wenige Skarnminerale und erhöhte bis starke Silber-Gold-Werte. Alterierung des Verdrängungstyps und die Mineralisierung folgen kalkartigen Sohlen in den Sandsteinen, was das Potenzial erhöht, schichtgebundene Mineralisierung neben den Strukturen mit hohem Neigungswinkel zu entdecken. Die Gänge sind zwischen 1 und 10 m breit und verlaufen stark in Richtung N15°O und fallen 70-90° westlich ein.

Die folgende Tabelle enthält eine Übersicht aller Bohrergebnisse aus dem Jahr 2020.

Bohrloch	Von (m)	Bis (m)	*Abschn itt (m)	Au (g/ t)	Ag (g/ t)	AuÄq (g/t)	Anmerkungen
TR20-001 Az, -45, TD 199 ,64 m							Keine nennen swerten Ergebnisse
TR20-002 016 Az, -60	19,81	96,01	*67,06	1,0742	11,60		*Ausschließl ich Tunnel über 9,14 m
TD, 156,9719,81 m	45,72	59,44	12,20	3,18136,4,89 4			
	83,82	92,96	9,14	0,6221,00,88			
	102,11115,8213,72			0,3214,50,50			
TR20-003 095 Az, -60	6,10	103,63	*93,06	0,7725,21,07			*Ausschließl ich Tunnel über 4,47 m
TD 230,12 m	16,76	24,38	7,62	0,5815,00,77			
	25,91	39,62	10,67	0,9924,31,30			
	42,67	62,48	19,81	0,3026,80,63			
	67,06	102,1135,05		1,2436,11,69			
TR20-004, -90	18,29	82,30	*54,86	0,5425,90,85			*Ausschließl ich Tunnel über 9,14
TD, 124,970,00 m	6,10	6,10		0,433,3	0,47		
	18,29	38,10	19,81	0,8424,21,15			
	47,24	82,30	35,05	0,3926,90,72			
TR20-005 170 Az, -60	25,91	48,77	21,34	0,5226,30,85			Ausschließli ch Tunnel über 1,52 m
TD, 132,5925,91 m	41,15	15,24		0,6230,01,00			
	42,67	48,77	6,10	0,2617,10,47			
	77,72	82,30	4,57	0,428,3	0,53		
TR20-06 155 Az, -45	10,67	39,62	*13,71	0,7823,51,07			* Ausschließl ich Tunnel über 15,24 m
TD, 152,4	28,96	33,53	4,57	3,6548,54,26			

m

TR20-07 22,86 50,29 19,81 0,4111,10,55 *Ausschließl
040 Az, ich Tunnel
-50 über 7,62
m

TD, 152,4 25,91 30,48 4,57 * * * * Unterirdis
m cher
Tunnel, kei
ne
Gewinnung
32,00 35,05 3,05 * * * * Unterirdis
cher
Tunnel, kei
ne
Gewinnung
38,10 44,20 6,10 0,7713,30,94

TR20-08 12,19 71,63 57,91 0,5911,80,74 *
098 Ausschließl
Az, ich Tunnel
-60 über 1,52
m

TD, 152,4 12,19 24,38 10,67 1,5722,81,85 *
m Ausschließl
ich Tunnel
über 1,52
m

15,24 16,76 1,52 * * * * Unterirdis
cher
Tunnel, kei
ne
Gewinnung
62,48 68,58 6,10 1,5810,81,72

TR20-09 32,00 65,53 30,48 3,2145,63,78 *
098 Az, Ausschließl
-85 ich Tunnel
über 3,05
m

TD, 152,4 32,00 50,29 15,24 6,1877,27,15 *
m Ausschließl
ich Tunnel
über 3,05
m

41,15 44,20 3,05 * * * * Unterirdis
cher
Tunnel, kei
ne
Gewinnung
126,49132,596,10 0,458,1 0,55

TR20-010, 18,29 47,24 *27,43 0,1840,40,69 *Tunnel
0, -90 über 1,52
m

Loch ging
bei
6
8,58 m
verloren

mit 30,48 38,10 7,62 0,3085,51,37

TR20-011, 30,48 83,82 *27,43 0,3114,30,49 *Strosse,
330,
-70 Tunnel

über 25,91 m

TD 155,14
m

TR20-012,
95,
-60

Keine nennen
swerten
Abschnitte

Loch ging
bei

80,77 m
verloren

TR20-013, 12,19 60,96 48,77 0,3850,71,01
260,
-60

Loch ging
bei
60,96 m
verloren

mit 15,24 41,15 25,91 0,4378,41,41

TR20-014, 16,77 47,25 *28,96 0,1719,20,41 *Tunnel über
0,
-90 1,52 m of

TD 152,4 m27,43 30,48 3,05 0,5551,31,19

with

Zwillingsl
och
zu 010

TR20-015, 16,76 38,10 21,34 0,2734,70,70
255,
-60

TD 152,4 m Z
willingsloch
zu 013

TR20-016, 39,62 67,06 27,43 0,3811,20,52
308,
-60

TD 152,4 m47,24 50,29 3,05 2,2541,02,76

mit

TR20-17, 1,52 141,73140,21 0,3819,30,62
285,
-60

TD 152,4 m109,73131,0621,34 1,3259,82,07

mit

TR20-18, 80,77 115,82*32,00 1,4055,22,09 Ausschießli
-90 0 ch Tunnel
über 3,05
m

TD, 152,4 94,49 105,16*7,62 4,18174,6,36 Ausschießli
2 ch Tunnel
über 3,05
m

mit

TR20-19, 0,00 24,38 24,38 0,8911,51,04
105,
-50

TD, 3,05 9,14 6,09 2,3410,32,20
56,39
m, Loch
ging
verl
oren

TR20-20, 0,00 15,24 15,24 0,5811,20,72
105,
-50

TD, 152,4 44,20 56,39 12,19 0,4712,60,62
1

In der Nähe 65,53 147,8382,30 0,7423,81,03
1. Goldäquivalent (AuÄq) wird unter Verwendung eines Silber-Gold-Verhältnisses von 80:1 berechnet

2. Die Au-, Ag- und AuÄq-Werte sind in Gramm pro Tonne (g/t) angegeben.

3. Zusätzliche Informationen zu den wahren Mächtigkeiten in Bezug auf einzelne Löcher entnehmen Sie bitte den vorherigen Pressemitteilungen vom 29. September, 21. Oktober, 30. November und 22. Dezember 2020.

TR20-21, 47,24 51,82 4,57 1,89143,3,68

Zurzeit konzipiert Aztec ein RC-Bohrprogramm der Phase 2, um Infill-Bohrungen zwischen den Bohrmustern der Phase 1 sowie Erweiterungsbohrlöcher in Fallrichtung niederzubringen, um die oberflächennahe, breite Gold-Silber-Mineralisierung mit großer Tonnage zu erweitern, die unterhalb des sowie rund um den Tagebau Contention entdeckt wurde.

TD 152,4 68,58 77,72 *7,62 0,6533,31,07 Ausschießli

m über 1,52 ch Tunnel

Aztec verfügt über eine Option zum Erwerb einer Beteiligung von 75 % am Konzessionsgebiet Tombstone, das den Großteil der ursprünglich patentierten Bergbaukonzessionen in dem Revier sowie einige kürzlich erworbene Konzessionen umfasst. Primäres Ziel des aktuellen RC-Bohrprogramms war die Überprüfung auf eine flache epithermale Gold-Silber-Oxid-Mineralisierung mit großer Tonnage, bei der Haufenlaugung möglich ist, die an die früher betriebene Grube von Contention angrenzt und sich unterhalb dieser befindet. Zukünftige Bohrungen werden sich voraussichtlich auf Erweiterungen der bereits erprobten Oxidmineralisierung in geringen Tiefen sowie größere, tiefere CRD-Zielgebiete vom Typ Taylor entlang und neben der Struktur Contention konzentrieren.

Aztec gibt außerdem bekannt, dass erneut Commodity-TV und Rohstoff-TV (C&R-TV) damit beauftragt wurde, um vier Monate lang die Investor Relations-Aktivitäten des Unternehmens zu unterstützen. Laut der

ab 1. Januar 2021 geltenden Vereinbarung wird Aztec C&R-TV 9.000 Euro plus Auslagen bezahlen. C&R-TV hat seinen Sitz in der Schweiz und wird Aztec in sein europäisches Investorennetzwerk einführen, indem es Nachrichten, Artikel, Interviews und Webinare aufnimmt, übersetzt, sendet und auf seinen digitalen Plattformen verbreitet.

Qualitätssicherungs-/Qualitätskontrollmaßnahmen

Joey Wilkins, B.Sc., P.Geo., der VP Exploration und Chefgeologe von Aztec, ist der qualifizierte Sachverständige und beaufsichtigt das Explorationsprogramm bei Tombstone. Das Bohrgut wird alle fünf Fuß (1,52 Meter) von allen Bohrlöchern entnommen. Die Proben wurden mit einer Probengröße von 50 Gramm mit der FA450-Methode (Gold-Brandprobe), gefolgt von AQ200 (Königswasser-ICP), auf Gold analysiert. Proben über dem Grenzwert, sofern vorhanden, werden mittels AR404 oder FA550 analysiert. Alle Proben wurden in den Laboreinrichtungen von Bureau Veritas Minerals in Hermosillo (Mexiko) und Vancouver (Kanada) analysiert. Bei allen Bohrlöchern wurden im Rahmen des Qualitätskontrollprogramms zertifizierte Leer-, Standard- und Doppelproben eingefügt. Herr Wilkins hat den fachlichen Inhalt dieser Pressemeldung überprüft und freigegeben.

Simon Dyakowski
Simon Dyakowski, Chief Executive Officer
[Aztec Minerals Corp.](#)

Über Aztec Minerals

Aztec ist ein Mineralexplorationsunternehmen, dessen Hauptaugenmerk auf die Entdeckung von große polymetallischer Mineralienvorkommen in Nord-, Mittel- und Südamerika gerichtet ist. Das Kernprojekt des Unternehmens ist das aussichtsreiche porphyrische Gold-Kupfer-Konzessionsgebiet Cervantes im mexikanischen Sonora. Das historische distriktweite Konzessionsgebiet Tombstone in Cochise County in Arizona beherbergt sowohl eine epithermale Gold-Silber-Mineralisierung mit großen Tonnagen als auch eine Silber-Blei-Zink-Mineralisierung des CRD-Typs. Die Aktien von Aztec werden an der TSX Venture Exchange (Kürzel: AZT) und am OTCQB in den USA (Kürzel: AZZTF) gehandelt.

Kontaktdaten - Nähere Informationen erhalten Sie über:

Simon Dyakowski, CEO oder Bradford Cooke, Chairman
Tel: (604) 619-7469
Fax: (604) 685-9744
E-Mail: simon@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 Aussagen, die im Sinne der kanadischen Wertpapiergesetze als zukunftsgerichtete Aussagen gelten können. Im Allgemeinen sind solche zukunftsgerichteten Informationen an der Verwendung von zukunftsgerichteten Begriffen wie erwartet oder wird erwartet bzw. von Abwandlungen solcher Begriffe und Phrasen oder Aussagen, wonach bestimmte Handlungen, Ereignisse oder Ergebnisse eintreffen werden, zu erkennen. Diese zukunftsgerichteten Aussagen unterliegen verschiedenen Risiken und Unsicherheiten. Die tatsächlichen Ergebnisse können sich erheblich von den Ergebnissen unterscheiden, die in den zukunftsgerichteten Aussagen enthalten sind. Gewisse Faktoren können dazu führen, dass sich die tatsächlichen Ergebnisse erheblich von denen in den zukunftsgerichteten Aussagen unterscheiden. Die tatsächlichen Ereignisse können daher wesentlich von jenen abweichen, die in den zukunftsgerichteten Aussagen zum Ausdruck gebracht wurden. Anleger und andere Personen sollten, wenn sie sich bei ihren Entscheidungen auf zukunftsgerichtete Aussagen stützen, die zuvor erwähnten Faktoren und andere Unsicherheiten ausreichend berücksichtigen und solchen zukunftsgerichteten Aussagen kein übermäßiges Vertrauen entgegenbringen. Das Unternehmen hat nicht die Absicht, zukunftsgerichtete Aussagen zu aktualisieren, es sei denn, dies wird in den entsprechenden Wertpapiergesetzen gefordert.

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/75619--Aztec-Minerals-ueberprueft-geologische-Hoehepunkte-aus-RC-Bohrprogramm-der-Phase-1-auf-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](#).