Aztec Minerals: 1. Ergebnisse aus Tombstone - mächtige und hochgradige Gold-Silber- Mineralisierungszonen

07.07.2021 | IRW-Press

- einschließlich 5,71 gpt Gold und 40,5 gpt Silber (6.282 gpt AuÄq) über 32,01 m
- 5 Bohrlöcher entlang des nordzentralen Teils der Grube Contention bestätigen und erweitern die oxidierte Gold-Silber-Mineralisierung nahe der Oberfläche
- Ein Programm mit 20 Bohrlöchern bleibt weiterhin auf die Gold- und Silbermineralisierung der nördlichen und zentralen Teile der Grube Contention ausgerichtet

Vancouver, 7. Juli 2021 - <u>Aztec Minerals Corp.</u> (AZT: TSX-V, OTCQB: AZZTF) gibt den Erhalt der Analyseergebnisse aus den ersten fünf Bohrlöchern seines Phase-2-Reverse-Circulation-Bohrpgrogamms (RC) 2021 mit 20 Bohrlöchern über 2.900 Meter im Projekt Tombstone im historischen Silber-Bergbaubezirk Tombstone im südöstlichen Arizona bekannt.

Die ersten fünf Bohrlöcher wurden in zwei Fächermustern unter dem nordzentralen Teil der Tagebaustätte Contention ausgeführt und erweiterten und ergänzten die nördlichen und zentralen Bohrmuster aus dem Jahr 2020. Jedes Bohrloch durchteufte oxidierte Gold-Silber-Mineralisierung nahe der Oberfläche in zwei oder mehreren parallelen Zonen.

Highlights der Bohrungen

- 5,713 Gramm Gold pro Tonne (gpt) und 40,5 gpt Silber (6,282 gpt Goldäquivalent (AuÄq)) über 32,01 Meter (m), einschließlich 15,24 m mit einem Gehalt von 11,891 gpt Gold und 62,9 gpt Silber (12,79 gpt Goldäquivalent AuÄq) in Bohrloch TR21-03
- 1,19 gpt Gold und 37,1 gpt Silber (1,72 gpt AuÄq) über 21,34 m in Bohrloch TR21-04
- 2,07 gpt Gold und 26,1 gpt Silber (2,44 gpt AuÄq) über 21,40 m in Bohrloch TR21-05

Goldäquivalente werden mit einem Silber-zu-Gold-Verhältnis von 70:1 berechnet. Berichtete Maße beziehen sich auf erkennbare Mächtigkeiten, nicht wahre Mächtigkeiten. Wahre Mächtigkeiten für die ersten fünf Bohrlöcher werden mit 40 - 80 % erkennbarer Mächtigkeiten berechnet.

Bohrabschnitte sind hier einzusehen:

Link zur Querschnittsansicht Bohrloch TR21-01 und Bohrloch TR21-02 (http://www.aztecminerals.com/_resources/news/21-O-1-2-01Jul2021-V1Minz-adh2.pdf)

Link zur Querschnittsansicht Bohrlöcher TR21-03, TR21-04 und TR21-05 (http://www.aztecminerals.com/_resources/news/21-M-3-4-5-01Jul2021-V1Minz-adh2.pdf)

All 5 Bohrlöcher durchteuften extensive Gold- und Silbermineralisierung, siehe Tabelle unten, und weiteten die Mineralisierungszonen in die Tiefe und entlang des Streichens, unterhalb und westlich der Tagebaustätte Contention aus. Zwei der fünf Bohrlöcher durchteuften alte Gruben, die wahrscheinlich bis in die späten 1800er Jahren zurückreichen, was darauf hindeutet, dass die hochgradigste Mineralisierung in dem Gebiet zum großen Teil bereits früher abgebaut wurde.

Das Bohrgebiet westlich der Tagebaustätte Contention grenzt im Norden an das Bohrgebiet aus dem Jahr 2020 nahe des Zentrums der Grube (zentrales Bohrmuster) an. Das Bohrgebiet misst 145 Meter von Nord nach Süd entlang des Streichens mal 65 Meter ost-westlich senkrecht zu der mineralisierten Struktur in Contention. Die Gold-Silber-Mineralisierung ist weiterhin in allen Richtungen offen. Das Bohrgebiet, zu dem hier berichtet wird, weist Mineralisierung über eine Gesamtlänge von 290 Metern aus den Bohrungen von 2020 und den aktuellen Bohrungen auf. Bohrlöcher TR21-06 bis 11 wurden ausgeführt und beprobt, und

17.11.2025 Seite 1/4

jedes Bohrloch wies ähnliche weitverbreitete Alterierung und Mineralisierung über eine Fläche von 350 m Länge mal 65 m Breite auf. Die Ergebnisse stehen noch aus.

Simon Dyakowski, CEO von Aztec, kommentierte: Unsere ersten Ergebnisse aus dem Bohrprogramm 2021 überstiegen unsere Erwartungen und zeigten große Gehalte über breite Mächtigkeiten und bestätigten und expandierten die historischen Gold- und Silber-Mineralisierungszonen. Die Bohrlöcher 21-6 bis 10 durchteuften ebenfalls starke und breite Mineralisierungszonen und weisen starke geologische Ähnlichkeiten mit den beiden ersten Bohrlöchern und den historischen Bohrlöchern auf.

Plandiagramm des 2021-RC-Bohrprogramms in Tombstone (http://www.aztecminerals.com/_resources/news/2021-DH-Progress-Map.pdf)

Die bisher beobachtete gering sulfidierte epithermale Gold-Silber-Mineralisierung ist beeindruckend und wird durch hydrothermale Brekzien, Quarzgänge und Verkieselung in Verbindung mit Quarz-Feldspat-Porphyr-Gängen und moderat bis stark kalihaltige, argillische und fortgeschrittene argillische Alterierung in Bisbee-Sand-und Schluffstein charakterisiert. Gebiete intensiver Hämatit-, Goethit- und Mangan-Wads in Verbindung mit Quarz-Kalzit-Erzgängen und stellenweiser Skarnalterierung in Kalkstein sind weitverbreitet. Kerargyrit (Silberchlorid) wird in Brüchen, oft in Verbindung mit feinkörnigem sichtbarem Gold, beobachtet. Die meisten, in den Jahren 2020 und 2021 durchteuften Silber- und Gold-Mineralisierungszonen liegen neben oder in den Hangenden und Liegenden alter unterirdischer Gruben.

```
Bohrlochvon m bis m AbschnAu g/t Ag g/t AuÄq g/Anmerkungen
                     itt
                                           (1)
               71,64 3,04 0,188
TR21-01 68,6
                                  4,1
                                          0,247
104 Az, 82,32
              109,7627,44 0,177
                                  24,938 0,533
                                                 Zwei Tunnel
 -50
                                                 bei
                                                  330 Fuß
                                                 und 355 Fuß
TR21-02 96,04 123,4827,44 0,589 17,989 0,846
104 Az,
 -60
TR21-03 18,29 21,34 3,05 0,271 2,25
                                          0,303
104 Az, 57,93
              60,98 3,05 1,41
                                  0,4
                                          1,415
 -45
        80,79
               112,8 32,01 5,713
                                  40,543 6,282
        inkl.
        89,94
               105,1815,24 11,891 62,86
                                          12,788
                     4,57
        120,43 125
                           0,159
                                  5
                                          0,23
        129,57 132,623,05
                           0,272
                                  14,9
                                          0,485
TR21-04 56,4
               60,98 4,57
                           0,799
                                  9,533
                                          0,935
104 Az, 68,6
               89,94 21,34 1,193
                                  37,064 1,723
 -60
        103,05 123,4820,43 0,105
                                  21,008 0,405
                                                 Ein Tunnel
                                                  bei 338
                                                  Fuß
                                                 bis 350 Fuß
TR21-05 47,26
              68,5921,34 2,071 26,064 2,444
104 Az,
 -60
```

- 1. 1Goldäquivalent (AuÄq) wird unter Verwendung eines Silber-Gold-Verhältnisses von 70:1 berechnet.
- * Alle Abschnitte stellen nicht die wahre Mächtigkeit dar und die wahre Mächtigkeit der Durchörterungen

17.11.2025 Seite 2/4

wurde bislang noch nicht geschätzt.

Aztec hat mehr als die Hälfte seines geplanten Phase-2-RC-Bohrpgramms mit 20 Bohrlöchern über 2.900 Meter im Projekt Tombstone abgeschlossen. Das Unternehmen hat bisher 12 Bohrlöcher ausgeführt, und Proben werden regelmäßig zur geochemischen Analyse an das Minerallabor Bureau Veritas Minerals in Hermosillo, Mexiko, übermittelt.

Überblick über das Projekt Tombstone

Aztec hält eine Beteiligung von 75 % am Joint Venture für das Konzessionsgebiet Tombstone, das den Großteil der ursprünglich patentierten Bergbaukonzessionen in dem Revier sowie einige kürzlich erworbene Konzessionen umfasst. Primäres Ziel des Phase-I-RC-Bohrprogramms 2021 ist die weitere Erprobung der oberflächennahen epithermalen Gold-Silber-Oxid-Mineralisierung mit großer Tonnage und Eignung für die Haufenlaugung durch Infill- und Stepout-Bohrungen. Die Mineralisierung grenzt an die früher betriebene Grube von Contention an und befindet sich unterhalb dieser. Zukünftige Bohrungen werden sich voraussichtlich auf Erweiterungen entlang des Streichens und des Einfallwinkels der Oxidmineralisierung in geringen Tiefen konzentrieren und werden tiefer reichen, um größere, tiefere CRD-Zielgebiete vom Typ Taylor entlang und neben der Struktur Contention zu erproben.

Allen David Heyl, B.Sc., CPG, der VP Exploration 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, gefolgt von AQ200, auf Gold analysiert. Proben über dem Grenzwert, sofern vorhanden, werden mittels AR404 oder FA550 analysiert. Bei allen Bohrlöchern wurden im Rahmen des Qualitätskontrollprogramms zertifizierte Leer-, Standard- und Doppelproben eingefügt. Die Qualitätssicherung/Qualitätskontrolle hat bis dato hervorragende Ergebnisse geliefert und eine gute Datenintegrität bestätigt. Herr Heyl hat den fachlichen Inhalt dieser Pressemeldung überprüft und freigegeben.

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.

Aztec Minerals Corp.

Simon Dyakowski
Simon Dyakowski, Chief Executive Officer

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

17.11.2025 Seite 3/4

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/78255--Aztec-Minerals~-1.-Ergebnisse-aus-Tombstone---maechtige-und-hochgradige-Gold-Silber--Mineralisierungszonen.h

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 <u>AGB</u> und <u>Datenschutzrichtlinen</u>.

17.11.2025 Seite 4/4