

Aztec meldet letzte Phase-1-Bohrergebnisse für Projekt Tombstone in Arizona & durchschneidet 6,36 g/t AuÄq auf 7,62 m sowie 0,62 g/t AuÄq auf 140,21 m

22.12.2020 | [IRW-Press](#)

- Letzte 5 Bohrlöcher sind auf bedeutsame Au- und Ag-Abschnitte gestoßen, die die Mineralisierung nördlich und südlich des zentralen Bohrmusters erweitern
- Hochgradige Au-Ag-Abschnitte umfassen 6,36 g/t AuÄq auf 7,62 m
- Mächtige Au-Ag-Abschnitte umfassen 0,62 g/t AuÄq auf 140,21 m
- 19 von 21 im Rahmen von Phase-1-Bohrprogramm auf 2.993 m abgeschlossene Bohrlöcher stießen auf bedeutsame oberflächennahe Oxid-Au-Ag-Mineralisierung

Vancouver (Kanada), 22. Dezember 2020. [Aztec Minerals Corp.](#) (TSX-V: AZT, OTCQB: AZZTF - <https://www.commodity-tv.com/ondemand/companies/profil/aztec-minerals-corp/>) meldet die Ergebnisse der letzten fünf Bohrlöcher des 21 Bohrlöcher umfassenden Phase-1-RC-Programms (TR20-17 bis -21) auf 2.993 Metern beim Projekt Tombstone im Südosten von Arizona. In allen fünf Bohrlöchern wurde eine umfassende Gold-Silber-Mineralisierung durchschnitten.

Hochgradige Abschnitte beinhalten 7,62 Meter mit einem Gehalt von 4,18 g/t Au und 174,2 g/t Ag (6,36 Gramm Goldäquivalent pro Tonne unter Anwendung eines Gold-Silber-Verhältnisses von 80:1) in Bohrloch TR20-18 sowie 22,86 Meter mit einem Gehalt von 1,74 g/t Au und 56,1 g/t Ag pro Tonne (2,45 Gramm Goldäquivalent pro Tonne) in Bohrloch TR20-20.

Mächtige mineralisierte Intervalle beinhalten 140,21 Meter mit einem Gehalt von 0,38 g/t Au und 19,3 g/t Ag (0,62 Gramm Goldäquivalent pro Tonne) in Bohrloch TR20-17 sowie 82,30 Meter mit einem Gehalt von 0,74 g/t Au und 23,8 g/t Ag (1,03 Gramm Goldäquivalent pro Tonne) in Bohrloch TR20-20. Bohrloch TR20-20 wurde senkrecht zur in Richtung Norden verlaufenden mineralisierten Zone gebohrt und wird als eine ungefähre wahre Mächtigkeit der Gold-Silber-Mineralisierung interpretiert.

Siehe Plankarte des RC-Bohrprogramms 2020 bei Tombstone sowie Bohrabschnitte hier:

Link zur Querschnittsansicht von Bohrloch TR20-17 (und TR20-03/-04)

Link zur Querschnittsansicht von Bohrloch TR20-18

Link zur Querschnittsansicht von Bohrloch TR20-19 und Bohrloch TR20-20

Link zur Querschnittsansicht von Bohrloch TR20-21 und Bohrloch TR20-21a

CEO Simon Dyakowski sagte: Die oberflächennahe Oxid-Gold-Silber-Mineralisierung, die in den Phase-1-Bohrergebnissen von Aztec entlang der Grube Contention vorgefunden wurde, umfasst einige der hochgradigsten Gold- und Silberintervalle, die bis dato bei Tombstone vorgefunden wurden. In Kombination mit breiten Intervallen mit niedrig- bis mittelgradiger Gold- und Silbermineralisierung hat Aztec nun das Vertrauen, um mit weiteren Bohrungen eine potenzielle oberflächennahe Bulk-Tonnage-Oxidressource anzupeilen. Die Phase-1-Bohrausgaben von Aztec sollten ausreichen, um die Emission einer 75%-Beteiligung am Projekt Tombstone an Aztec zu ermöglichen.

Dieses letzte Phase-1-Bohrmuster wurde von den Rändern des zentralen Bohrmusters nach Nordwesten und Südwesten versetzt und hat die Gold-Silber-Mineralisierung in beide Richtungen erweitert, wobei eine Erweiterung in Richtung der Bohrmuster North und South nach wie vor möglich ist. Das letzte Bohrloch, TR20-21, wurde 185 Meter südlich von Centre Spoke in Richtung Westen gebohrt, wo keine bekannten historischen Bohrungen stattgefunden hatten, und ist auf eine Gold-Silber-Mineralisierung gestoßen, die mehrere Untertageanlagen umgibt.

Die Abmessungen der Planansicht der Gold-Silber-Mineralisierung betragen nun 285 mal 200 Meter innerhalb des Radius von Centre Spoke - mit beträchtlichem Potenzial für eine Erweiterung in Richtung Norden und Süden. Der gesamte Umfang der gold- und silbermineralisierten Zone, die im Rahmen der Phase-1-Bohrungen erprobt wurde, beläuft sich nun auf eine Länge von 830 Metern sowie auf eine Breite von bis zu 200 Metern und ist in Richtung Süden weiterhin offen.

Hier Bohrergergebnisse von Centre-South Pattern

Bohrloch	Von (m)	Bis (m)	*Abschn itt (m)	Au Ag	Äq	Anmerkungen
TR20-17, 285, -60	1,52	141,73	140,21	0,38	19,3	0,62
TD 152,4m mit	109,71	131,06	21,34	1,32	59,8	2,07
TR20-18, -90	80,77	115,82	*32,00	1,40	55,202	0,9
						* ausschließ lich Tunnel über 3,05 m
TD, 152,4 mit	94,49	105,16	*7,62	4,18	174,26	0,36
						* ausschließ lich Tunnel über 3,05 m
TR20-19, 105, -50	0,00	24,38	24,38	0,89	11,5	1,04
TD, 56,39 m, Loch ging verloren	3,05	9,14	6,09	2,34	10,3	2,20
	38,10	48,79	10,67	0,28	11,5	0,42
TR20-20, 105, -50	0,00	15,24	15,24	0,58	11,2	0,72
TD, 152,4	44,20	56,39	12,19	0,47	12,610	0,62
nahe zu 19	65,53	147,83	82,30	0,74	23,8	1,03
	76,20	99,06	22,86	1,74	56,1	2,45
mit						
TR20-21, 265, -60	47,24	51,82	4,57	1,89	143,23	0,68
TD, 152,4m	68,58	77,72	*7,62	0,65	33,3	1,07
						* ausschließ lich Tunnel über 1,52 m
	88,39	103,63	15,24	0,61	76,9	1,58
	149,31	52,40	3,05	0,26	18,3	0,48
	5					endete in Mineralisi

erung

1. Goldäquivalent (AuÄq) wird unter Verwendung eines Silber-Gold-Verhältnisses von 80:1
2. Die Au-, Ag- und AuÄq-Werte sind in Gramm pro Tonne (g/t) angegeben.
3. Wahre Mächtigkeit von TR20-17 wird auf 30 % der offensichtlichen Länge geschätzt. Wah
4. Die Bohrlöcher 19 und 21a sind aufgrund schwieriger Bohrbedingungen in geringer Tiefe

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 der Struktur Contention konzentrieren.

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, 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. 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:

[Aztec Minerals Corp.](#)

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/75440--Aztec-meldet-letzte-Phase-1-Bohrergebnisse-fuer-Projekt-Tombstone-in-Arizona-und-durchschneidet-636-g-t-AuAe>

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](#).