

# Aztec Minerals durchteuft auf Cervantes 0,60 gpt Gold über 122 m einschließlich 0,88 gpt über 62 m

27.02.2018 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 27. Februar 2018 - [Aztec Minerals Corp.](#) (AZT: TSX-V, OTCQB: AZZTF) berichtet über lange Abschnitte mit porphyrischer Gold-(Kupfer-Silber)-Mineralisierung einschließlich kürzerer Abschnitte mit hochgradiger Goldmineralisierung in der zweiten Bohrergebnisreihe seines 15 Bohrlöcher und 3.000 Bohrmeter umfassenden Phase-1-Bohrprogramm auf dem Konzessionsgebiet Cervantes in Sonora, Mexiko. Über die erste Bohrergebnisreihe wurde am 1. Februar 2018 berichtet.

## Die wichtigsten Bohrergebnisse beinhalten:

- 122,0 m (beginnend an der Oberfläche) mit einem Gehalt von 0,60 Gramm pro Tonne (gpt) Au, einschließlich 0,88 gpt Au über 62,0 m in Bohrloch 18CER007 auf der Zone California, Probenbereich von 0,09 bis 2,80 gpt Au, alle Proben betragen 2,0 m
- 170,0 m (beginnend an der Oberfläche) mit einem Gehalt von 0,42 gpt Au, einschließlich 0,87 gpt Au über 32,0 m in Bohrloch 18CER006 auf der Zone California, Probenbereich von
- die Karte finden Sie hier

## Bohrergebnistabelle:

Bohrloch von Nr	ch (m)	bis (m)	Abschnitt (m)	Gold (gpt)	Kupfer (%)	Silber ( gpt)
.						
ein122	60 s chl.	170 154	170 32	0,42 0,87	0,05 0,06	1,9 2,3
ein20	7 0 s chl.	122 82	122 62	0,60 0,88	0,06 0,06	1,8 1,7
*	8 *0	28	28	0,35	0,04	1,8

\* Bohrloch 008 wurde aufgrund eines mechanischen Fehlers bei 28m aufgegeben und auf der gleichen Bohrplatte wie 007 in einem steileren Winkel niedergebracht. Bohrloch 007 wurde aufgrund eines mechanischen Fehlers und brüchigen Bodens bei 128,5m aufgegeben.

Die bislang niedergebrachten Bohrlöcher waren so ausgerichtet, dass sie die markantesten, in den Aufschlüssen gesehenen Strukturen durchschnitten, sodass die Bohrkernlängen ungefähr die interpretierte wahre Mächtigkeit der Mineralisierung auf der Zone California widerspiegeln, aber es sind noch weitere Bohrungen nötig, um Angaben über die endgültige wahre Mächtigkeit machen zu können.

Joey Wilkins, CEO von Aztec, sagte dazu: Die ersten acht Bohrlöcher haben ungefähr die Hälfte der 750 m langen, +0,5 gpt Gold enthaltenen Bodenanomalie auf California getestet. Die bislang durchteufte Mineralisierung beginnt in den meisten Bohrlöchern an der Oberfläche und ist durchschnittlich mehr als 100 m dick.

Dieses Phase-1-Bohrprogramm konzentriert sich auf die Definition der Gold-Oxidmineralisierung in den oberen 200 m. In den ersten acht Bohrlöchern wurden bislang 1179 m erbohrt. Aufgrund schlechter

Leistungen des ursprünglichen Bohrunternehmens war Aztec gezwungen, Anfang Februar ein anderes Bohrunternehmen zu engagieren, damit im März die nächsten Bohrergebnisse vorliegen.

Im Folgenden werden die einzelnen Bohrlöcher kurz zusammengefasst.

#### 18CER006: Zone California -ausgeprägter Bereich der geochemischen Goldanomalie

0-203,0m -vorwiegend Intrusivbrekzien und kleinere tektonische Brekzien mit QFP (Quarz-Feldspat-Porphyr) und Sedimentfragmenten, ausgeprägte Hämatit- und Goethitmineralisierung, Ton- und Serizitalteration, teilweise Quarzäderchen und Verkieselung, geringfügiger Siderit- und Kalzitanteil, mäßige Manganoxide, kleinere Bereiche mit Pyritresten, Sulfidanteil von bis zu 3%, QFP und Brekzienintrusive unter 140m umfassen Quarzit- und Schluffsteinfragmente, geringer Chloritanteil mit Sericit und Silifizierung. Probenwerte von Spurenwerten bis zu 2,81 gpt Gold, 0,17% Kupfer, 8,3 gpt Silber

#### 18CER007: Zone California - ausgeprägter Bereich der geochemischen Goldanomalie

0-129,5m-QFP (Quarz-Feldspat-Porphyr) mit Brekzien und Dioritgängen in Richtung Bohrlochgrund, überall starke Hämatit- und Goethitmineralisierung, Quarzadern und -äderchen, Silifizierung und Serizitalteration, Ton bis lokal Chloritanteil, ab und an Stellen mit Pyrit und Kupferglanz

#### 18CER008: Zone California - ausgeprägter Bereich der geochemischen Goldanomalie

0-28,0m-QFP (Quarz-Feldspat-Porphyr), verkieselt und serizitiert, Goethit- und Hämatitmineralisierung, lokal eingesprengter, grobkörniger Pyrit, vereinzelt Quarzäderchen.

Joey Wilkins, B.Sc., P.Geo., President und CEO des Unternehmens, ist der qualifizierte Sachverständige, der die Fachinformationen in dieser Pressemeldung geprüft und genehmigt hat. Alle Kernproben wurden halbiert, in Plastiktüten gegeben, mit einer Probennummer versehen, mit Kabelbindern verschlossen und in Reissäcke verpackt. Die Proben wurden generell in 2-Meter-Abschnitten - mit gelegentlichen Ausnahmen in Form von 1,5 oder 3,0 m langen Abschnitten - gewonnen. In den Probensatz wurden Leer-, Doppel- und 3 zertifizierte Standardproben gegeben; die anschließende Prüfung ergab keine Ausreißer oder abnormale Ergebnisse. Die Proben wurde an Bureau Veritas Laboratories in Hermosillo übergeben und einer Analyse auf Gold mittels Brandprobenfusion mit abschließendem AAS-Verfahren an einer 30-Gramm-Probe unterzogen. Die Proben wurden nach Vancouver ausgeliefert und mittels 4-Säuren-ICP-MS-Verfahren an einer 0,25-Gramm-Probe analysiert, um den Gehalt von 45 Elementen zu ermitteln.

Das Konzessionsgebiet Cervantes ist Gegenstand einer Kaufoptionsvereinbarung mit [Kootenay Silver Inc.](#) (TSX-V: KTN), welcher zufolge Aztec in Rahmen von zwei Phasen bis zu 100 % der Anteile am Konzessionsgebiet erwerben kann. Weitere Einzelheiten erhalten Sie auf unserer Webseite.

### Über Aztec Minerals

[Aztec Minerals Corp.](#) ist ein Mineralexplorationsunternehmen, dessen Hauptaugenmerk auf die Entdeckung großer porphyrischer Gold-Kupfer-Lagerstätten in Nord-, Mittel- und Südamerika gerichtet ist. Das erste Projekt - und Kernprojekt - des Unternehmens ist das aussichtsreiche Gold-Kupfer-Konzessionsgebiet Cervantes im mexikanischen Sonora. Das zweite Projekt besteht aus den distriktwieiten historischen Konzessionsgebieten Tombstone in Cochise County in Arizona. Die Aktien von Aztec werden an der TSX Venture Exchange unter dem Kürzel AZT und am OTCQB in den USA unter dem Kürzel AZZTF gehandelt.

### Kontaktinformationen - Weitere Informationen erhalten Sie über:

Neil MacRae, Vice President, Investor Relations  
Tel: (604) 685-9770  
Fax: (604) 685-9744  
E-Mail: [neil@aztecminerals.com](mailto:neil@aztecminerals.com)  
Webseite: [www.aztecminerals.com](http://www.aztecminerals.com)

*Die TSX Venture Exchange und ihre Regulierungsdienstleister (in den Richtlinien der TSX Venture Exchange als Regulation Services Provider bezeichnet) übernehmen keinerlei Verantwortung für die Angemessenheit oder Genauigkeit dieser Pressemeldung. Die in dieser Pressemeldung enthaltenen Informationen wurden von keiner Börse, Wertpapierbehörde oder einer anderen Regulierungsbehörde*

genehmigt oder abgelehnt.

*Vorsorglicher Hinweis in Bezug auf zukunftsgerichtete Aussagen: Diese Pressemeldung enthält zukunftsgerichtete Aussagen im Sinne des Private Securities Litigation Reform Act der Vereinigten Staaten aus dem Jahr 1995 sowie zukunftsgerichtete Informationen im Sinne der einschlägigen kanadischen Wertpapiergesetze. In den hier angeführten zukunftsgerichteten Aussagen und Informationen sind unter anderem auch Aussagen über Aztecs erwartete Leistung im Jahr 2018 und darüber hinaus einschließlich des Erhalts der behördlichen Genehmigung für die Optionsvereinbarung, der Ausübung der Option auf die Konzessionsgebiete Tombstone, der geplanten Explorationsaktivitäten in den Konzessionsgebieten Cervantes und Tombstone, des Eingangs der Untersuchungsergebnisse der Bohrungen im Konzessionsgebiet Cervantes, der Durchführung weiterer Bohrungen im Konzessionsgebiet Cervantes sowie des Zeitplans und der Ergebnisse unterschiedlicher Aktivitäten. Das Unternehmen beabsichtigt nicht und ist nicht verpflichtet, solche zukunftsgerichteten Aussagen oder Informationen zu aktualisieren, es sei denn, dies ist gesetzlich vorgeschrieben.*

*Zukunftsgerichtete Aussagen oder Informationen unterliegen bekannten und unbekannten Risiken und Unsicherheiten sowie anderen Faktoren, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse, Aktivitäten, Leistungen oder Erfolge von Aztec und seiner Betriebstätigkeit wesentlich von jenen abweichen, die in den zukunftsgerichteten Aussagen zum Ausdruck gebracht oder impliziert werden. Solche Faktoren beinhalten unter anderem Änderungen bezüglich nationaler und lokaler Regierungen, Gesetze, Besteuerungen, Bestimmungen, Regulierungen sowie politischer oder wirtschaftlicher Entwicklungen in Kanada und den Vereinigten Staaten; finanzielle Risiken in Zusammenhang mit Edelmetall- und Grundmetallpreisen; betrieblichen oder technischen Schwierigkeiten bei der Mineralexploration, -erschließung und -abbau; Risiken und Gefahren der Mineralexploration, -erschließung und -förderung; das spekulative Wesen der Mineralexploration und -erschließung; Risiken in Zusammenhang mit dem Erhalt erforderlicher Lizenzen und Genehmigungen sowie mit den Eigentumsrechten des Unternehmens an Konzessionsgebieten.*

*Zukunftsgerichtete Aussagen basieren auf Annahmen, die die Geschäftsleitung für angemessen hält. Dazu zählen unter anderem der fortlaufende Betrieb in den Explorationsprojekten des Unternehmens, keine wesentlichen Änderungen bei den Rohstoffpreisen und andere Annahmen und Faktoren, die hier beschrieben werden. Obwohl das Unternehmen versucht hat, wichtige Faktoren aufzuzeigen, die dazu führen könnten, dass sich die tatsächlichen Ergebnisse erheblich von jenen in den zukunftsgerichteten Aussagen oder Informationen unterscheiden, kann es auch andere Faktoren geben, die zu wesentlich anderen Ergebnissen führen können als erwartet, beschrieben, geschätzt oder beabsichtigt. Es kann nicht garantiert werden, dass sich zukunftsgerichtete Aussagen oder Informationen als wahrheitsgemäß herausstellen. Tatsächliche Ergebnisse und zukünftige Ereignisse können unter Umständen wesentlich von solchen Aussagen oder Informationen abweichen. Den Lesern wird empfohlen, sich nicht vorbehaltlos auf zukunftsgerichtete Aussagen und Informationen zu verlassen.*

*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, für die Richtigkeit, der Angemessenheit oder der 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](http://www.sedar.com), [www.sec.gov](http://www.sec.gov), [www.asx.com.au](http://www.asx.com.au) oder auf der Firmenwebsite!*

---

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](http://Rohstoff-Welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/65144--Aztec-Minerals-durchteuft-auf-Cervantes-060-gpt-Gold ueber-122-m-einschliesslich-088-gpt-ueber-62-m.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](#).