

American Pacific Mining: Beginn der Bohrungen beim Tuscarora Gold Projekt

16.09.2019 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 16. September 2019 - [American Pacific Mining Corp.](#) (CSE: USGD; WKN: A2JE63; ISIN: CA0287911014) (American Pacific oder APM, freut sich bekannt zu geben, dass die Bohrungen beim Tuscarora Gold Projekt in Elko, Nevada, begonnen haben. Der Betreiber des Projekts, die OceanaGold Corporation, hat das Unternehmen National EWP aus Elko, Nevada, damit beauftragt, eine sogenannte Reverse Circulation (RC) Bohrung von einer Gesamtlänge von ungefähr 4000 Metern auf dem Grundstück durchzuführen, verteilt über insgesamt bis zu 10 Bohrlöchern.

Die anstehenden Bohrungen werden sich in erster Linie auf ein Follow-Up bei den priorisierten Zielgebieten konzentrieren, die während des letzten CSAMT, und dem Gravity und geologischem Kartierungsvorgang durch OceanaGold definiert wurden, so Eric Saderholm, der President und Director von APM. Die Bohrungen werden Ziele östlich und westlich der South Navajo Ader untersuchen, wo bereits eine Vielzahl von historischen Bohrlöchern vorliegen. Die Navajo-Ader fällt Richtung Westen ab und die neu interpretierten geophysischen Daten weisen auf eine mögliche parallele und nach Osten abfallende Struktur hin, die bisher noch nicht entdeckt und auch noch nicht untersucht wurde.

Die untere Grafik zeigt eine Auswahl von Überschneidungen, die während der vorherigen Bohrkampagne im Bereich der South Navajo Ader definiert wurden.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2019/48837/2019-09-16-Bohrbeginn bei Tuscarora_PRcom.001.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2019/48837/2019-09-16-Bohrbeginn%20bei%20Tuscarora_PRcom.001.jpeg)

Längliche Struktur der South Navajo Ader, Tuscarora Gold Projekt, Elko, Nevada

Bisherige Bohrresultate finden Sie unter diesem Link: www.americanpacific.ca/projects/tuscarora. Die Bohrungen haben einige Intervalle mit hochgradigen Goldmineralisierungen innerhalb eines schwefelarmen epithermischen Systems aufgedeckt.

Der Tuscarora-Distrikt liegt unterhalb des Mount Blitzen am Osthang der nördlichen Tuscarora-Range. Die Liegenschaft hat ein relativ geringes Silber-zu-Gold-Verhältnis und enthält im Grunde genommen keine weiteren Basismetalle. Tuscarora befindet sich im goldreichen, südlichen Bereich des Distrikts und offenbart einige quarzhaltigen Adern und sogenanntes Stockwork, welche mit der im südöstlichen Bereich des Mount Blitzen-Gebiets und seiner dazitisch-intrusiven Struktur in Verbindung gebracht wird. Dieser Bereich unterlag in der Vergangenheit vulkanischen Hitzephasen und weist eine weitreichende Silifizierung und Adularisierung im Bereich der quarzhaltigen und stockwork Adern vor, sowie eine Vug-Füllung im Bereich des Tuffgesteins und des feinkörnigen epiklastischen Gesteins. Der an Silber reiche Bereich des Distrikts befindet sich unmittelbar nördlich des Projektes.

Der Bundesstaat Nevada ist der wichtigste Bundesstaat für die Goldförderung in den USA. Im Jahr 2016 wurden dort insgesamt 5,47 Millionen Troy-Unzen an Gold gefördert, 81% des in den ganzen USA geförderten Goldes. (Quelle: Major Mines of Nevada by Rich perry and Mike Visher)

Qualifizierte Personen

Die technischen Aspekte dieser Pressemitteilung wurden von Eric Saderholm, P.Geo., überprüft und freigegeben. Mr. Saderholm, P.Geo., ist die vom Unternehmen angegebene Qualifizierte Person (QP) im Rahmen des National Instrument 43-101.

Über American Pacific Mining Corp.

American Pacific Mining Corp. ist ein Goldexplorer, der sich auf Chancen und Möglichkeiten im Edelmetallbereich im Westen der Vereinigten Staaten fokussiert. Tuscarora ist ein Goldprojekt mit hochgradigen Goldvorkommen und befindet sich in der Frühphase der Entwicklung. Tuscarora befindet sich in einer für Edelmetallvorkommen bekannten Gegend in Nevada etwa 35 Km nordöstlich des Carlin Trends, 20 Km südwestlich des Jerritt Canyon Deposits, sowie 50 Km Ost-Nordöstlich des Midas Deposits. American

Pacific möchte im Rahmen des anstehenden Gold-Bullenmarkts weitere Goldvorkommen erschließen.

Über OceanaGold

OceanaGold Corporation ist ein mittelgroßes und multinationales Goldförderungs-Unternehmen mit hohen finanziellen Margen. Die Abbaugelände von OceanaGold befinden sich in den Philippinen, Neuseeland und den Vereinigten Staaten. Die Liegenschaften umfassen die Didipio Gold- und Kupfermine auf der Insel Luzon auf den Philippinen. Auf der neuseeländischen Nordinsel betreibt das Unternehmen die hochgradige Waihi Goldmine, und auf der neuseeländischen Südinsel die größte Goldmine des Landes beim Macraes Goldfield, welches aus einer Reihe von Open Pits sowie der Fraser Underground Mine besteht. In den Vereinigten Staaten betreibt das Unternehmen die Haile Goldmine, eine sehr große, langlebige und hoch profitable Liegenschaft im US-Bundesstaat South Carolina. OceanaGold verfügt zusätzlich über eine signifikante Projekt-Pipeline mit Wachstums- und Explorationsmöglichkeiten in Nord- und Südamerika sowie in der Asien-Pazifik-Region.

Für das Board von American Pacific Mining Corp.

Warwick Smith
CEO & Director

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte:

[American Pacific Mining Corp.](#)
Suite 910 - 510 Burrard Street
Vancouver, BC Kanada, V6C 3A8
Email: investor@americanpacific.ca
Tel: +1 866 6465389

Diese Pressemitteilung darf nicht über US-amerikanische Medienkanäle verbreitet werden.

Über diese Pressemitteilung: Die deutsche Übersetzung dieser Pressemitteilung wird Ihnen bereitgestellt von Rohstoffaktien.news, dem Börsenportal für deutsche Finanznachrichten zu internationalen Rohstoffthemen.

Rechtliche Hinweise: Einige in dieser Pressemitteilung gemachten Aussagen sind in die Zukunft gerichtet (im Rahmen der Bedeutung dieses Begriffes durch das kanadische Aktienrecht). Diese Aussagen beinhalten, allerdings ohne Limitierung, Aussagen zu geplanten Explorationsaktivitäten und dem zu erwartenden Timing in Bezug auf den Erhalt der Ergebnisse. Die Aussagen betreffen zukünftige Geschehnisse und Bedingungen und betreffen damit auch bekannte und unbekannte Risiken, Ungewissheiten und andere Faktoren, die dafür sorgen können, dass die letztendlichen Ergebnisse, Leistungen und Erfolge stark von den zukünftigen Ergebnissen Leistungen und Erfolgen abweichen können, die in dieser Pressemitteilung dargestellt werden. Die genannten Faktoren beinhalten, ohne einen Anspruch auf Vollständigkeit, gewöhnliche Risiken der Bergbauindustrie genauso wie Risiken bei der Leistung von Drittanbietern.

In die Zukunft gerichtete Aussagen sind Aussagen bei denen es sich nicht um historische Fakten handelt. Diese Aussagen sind generell, aber auch nicht immer zu erkennen durch Worte wie erwartet, plant, schätzt, glaubt, möchte, rechnet mit, sagt voraus, zielt, Potenzial, Ziel, Zielsetzung, voraussichtlich, sowie weitere ähnliche Ausdrücke. Diese Aussagen nutzen in Bezug auf Geschehnisse und Bedingungen auch Worte wie wird, würde, könnte, kann oder sollte und beziehen sich üblicherweise auf die Zukunft. Das Unternehmen weist darauf hin, dass in die Zukunft gerichtete Aussagen auf Erwartungen, Schätzungen und Meinungen des Managements des Unternehmens beruhen, die am Tag des Statements getroffen wurden und welche eine Anzahl von Risiken und Ungewissheiten beinhalten. Aufgrund dieser Tatsache gibt es keine Sicherheiten dafür, dass diese Statements akkurat sind. Zukünftige tatsächliche Ergebnisse und Geschehnisse können stark von denen abweichen, die im Rahmen dieser Statements erwartet oder vorhergesagt wurden.

Die CSE hat die Inhalte dieser Pressemitteilungen weder genehmigt noch missbilligt. Weder die CSE noch die angeschlossenen Regulation Service Provider (so wie dieser Begriff im Rahmen der Richtlinien der CSE definiert ist) akzeptieren irgendeine Verantwortung für die Richtigkeit und Angemessenheit dieser Pressemitteilung.

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/70670--American-Pacific-Mining--Beginn-der-Bohrungen-beim-Tuscarora-Gold-Projekt.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 -1999-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).