

# Kennecott durchteuft 1,7 m mit 69,4 g/t Gold sowie 23,61 m mit 2,19% Kupfer auf American Pacific Minings Madison

03.11.2020 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 2. November 2020 - [American Pacific Mining Corp.](#) (American Pacific oder das Unternehmen) (CSE: USGD, OTCQB: USGDF) gibt erfreut bekannt, dass es die Analyseergebnisse der ersten Bohrlöcher des 2020er Diamantbohr-Explorationsprogramms auf dem Kupfer-Gold-Projekt Madison (Madison) in Montana, USA, erhalten hat. Die Bohrungen testen die Erweiterungen und Ausläufer der skarnbezogenen Mineralisierung.

Aktuell gibt es eine Earn-in- / Joint-Venture-Vereinbarung über das Projekt Madison, laut der die Kennecott Exploration Company (Kennecott), ein Teil der Rio Tinto-Gruppe, 30 Mio. US-\$ investieren kann, um einen Anteil von bis zu 70% zu erwerben (siehe Pressemitteilung vom 6. Juni 2020).

## BOHRHÖHEPUNKTE:

- Bohrloch 21 enthielt 23,61 Meter (77,46 Fuß) mit 2,19% Kupfer und 1,7 Meter mit 69,4 g/t Gold (2,22 Unzen pro Tonne).

Zurzeit werden 8 weitere Bohrlöcher von Kennecott im Labor ALS Laboratories untersucht. Während die Analyseergebnisse aufgrund von COVID-19-bedingten Verzögerungen länger als sonst brauchen, werden die Ergebnisse dennoch in den nächsten Wochen erwartet.

Ein 3D-Modell des Bohrlochs MAD0021 sowie der weiteren 8 ausstehenden Bohrlöcher ist unter folgendem Link zu finden: <https://americanpacific.ca/projects/madison/madison-hole-drill-21/>

**Tabelle 1: 2020 wichtige Bohrergergebnisse des Projekts Madison**

Bohrloch-IVOND	BIS	Abschnitt	Ag	Au	Cu
(m)	(m)	(m)	(g/t)	(g/t)	(%)
MADN0021	222,81	246,42	23,61	3,45	2,19
einschließlich	225,8	240,5	14,7	3,95	3,1
MADN0021	244,7	246,42	1,72	4,61	69,4 0,417

Wir sind von den Ergebnissen des ersten Bohrlochs aus dem 2020er Bohrprogramm sehr erfreut und glauben, dass sie ein großes Mineralisierungspotenzial bestätigen, das sowohl im Bohrloch als auch seitlich der bestehenden Bohrlöcher und der modellierten Mineralisierung offen ist. Der Abschnitt mit 69,4 g/t Gold ist das hochgradigste Material, über das American Pacific jemals berichtet hat, was die Stärke dieses Systems weiter verdeutlicht. Historische Bohrungen haben einige sehr hochgradige Abschnitte produziert, darunter 30,18 Meter mit 24,50 g/t Au in Bohrloch UG17-05 und 61,63 Meter mit 6,97% Cu in Bohrloch C05-06. Die bisherigen Ergebnisse lassen auf eine einfallende Kontinuität der bekannten hochgradigen Mineralisierung schließen, sagte Eric Saderholm P.Geol., Präsident von American Pacific.

Abbildung 1: Karte der Bohrlochstandorte

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2020/54050/APM\\_NR\\_2020\\_11\\_02-Assay-DE-Prcom.001.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2020/54050/APM_NR_2020_11_02-Assay-DE-Prcom.001.png)

American Pacific freut sich darauf, die weiteren Analyseergebnisse aus dem Programm von 2020 in den kommenden Wochen bekannt zu geben.

**Tabelle 2: Lage, Einfall, Azimut und Gesamttiefe des Bohrprogramms von 2020**

Bohrloch ID	Östlich (UTM)	Nördlich (UTM)	Einfall	Azimut	Gesamttiefe (m)	Östlich (regional ft)	Nördlich (regional ft)
MADN00153973065061179-60				35	350,52	23869,02564	560,844
MADN00163974915061217-60				60	239,88	24476,02519	5685,516
MADN00173974905061219-50				60	199,95	24472,72538	5692,078
MADN00183974895061220-70				60	209,7	24469,42557	5695,359
MADN00193974965060897-75				35	138,99	24492,42423	5635,648
MADN00203973605061328-78,1				140	51,21	24046,5257	56049,690
MADN00213973605061328-81				140	301,14	24046,22529	56049,690
MADN00223973065061184-60				20	312,57	23869,02564	577,249
MADN00233977115060750-60				35	158,5	25197,82404	5153,364

## Qualitätssicherung und -kontrolle

### Probensicherheit

Die folgenden Maßnahmen wurden unternommen, um die Sicherheit der Proben zu gewährleisten: Die Proben wurden von den Mitarbeitern des Unternehmens an das Labor ALS Global geschickt, wobei die Richtlinien und Verfahren der Kennecott Exploration Company eingehalten wurden; nur autorisierte Mitarbeiter haben sich um die Proben gekümmert; der Bohrkern wurde auf dem Standort Madison verzeichnet und dann zu den Kennecott-Anlagen transportiert, wo er geteilt und an das Labor ALS Global Laboratories geschickt wurde. Die Proben wurden in versiegelten Beuteln verschickt und ALS stellte keine Probleme bei Kennecotts Kontrollkette fest.

### Analyse-Suite

Die Proben wurden von ALS Global mittels Standardanalysemethoden analysiert: ME-MS61L Viersäureaufschlussverfahren im Ultraspurenbereich ICP-MS-Methode für 49 Elemente plus Au-Pt-Pd. Hinweis: Au-, Pt- & Pd-Bestimmungen mittels dieser Methode sind halbquantitativ aufgrund des geringen verwendeten Probengewichts (0,25g). Au-ICP21 und Au-GRV21 Brandprobe auf Gold mit einer 30g-Probe. Sechs Restelemente plus Si wurden mittels zertifizierter pXRF analysiert und VNIR/SWIR-Spektren wurden bei jeder Probe genommen.

### Überprüfungen

Die Ergebnisse jeglicher Überprüfungen von Probennahmetechniken und Daten wurden von Mitarbeitern von Kennecott Exploration überprüft. Interne Überprüfung der Bohrergergebnisse durch das Management des Unternehmens erfolgt routinemäßig im Laufe des Projekts.

## Standards, Blindproben und Duplikate

Zwei zertifizierte Referenzmaterialien wurden als Standards für die Qualitätssicherung und -kontrolle verwendet und von OREAS in Australien erhalten. Bei diesen Standards handelte es sich um OREAS 504c und OREAS 524. Diese Standards sowie Blindproben und Duplikate wurden von Mitarbeitern von Kennecott Exploration in den Probenstrom eingefügt; keine Proben wurden von American Pacific Mining oder ALS Global eingefügt. ALS Global stellte während der Probenvorbereitung Pulpenduplikate her und fügte zu den Analyseproben zahlreiche Laborstandards hinzu.

## Qualifizierter Sachverständiger

Die fachlichen Aspekte dieser Pressemeldung wurden von Eric Saderholm, P.Geo., dem designierten qualifizierten Sachverständigen (Qualified Person, QP) im Sinne von National Instrument 43-101, geprüft und genehmigt.

## Über American Pacific Mining Corp.

[American Pacific Mining Corp.](#) ist ein Goldexplorationsunternehmen, dessen Hauptaugenmerk auf Edelmetallgelegenheiten im Westen der Vereinigten Staaten gerichtet ist. Für die Mine Madison in Montana besteht eine Option zu einem Joint Venture mit Kennecott Exploration Company und sie ist das Vorzeigeprojekt des Unternehmens. Das Gold-/Silberprojekt Gooseberry und das Goldprojekt Tuscarora, auf die Elko Sun Mining eine Option hält, sind zwei hochgradige Edelmetallprojekte in wichtigen Bergbaugebieten im US-Bundesstaat Nevada. Das Unternehmen hat es sich zur Aufgabe gemacht, durch Bohrungen und Übernahmen Wachstum zu erzielen.

Für das Board von American Pacific Mining Corp.

Warwick Smith  
CEO & Director

Unternehmenssitz: Suite 910 - 510 Burrard Street Vancouver, BC, V6C 3A8 Kanada  
Kontakt: Kristina Pillon, President, High Tide Consulting Corp., +1 604.908.1695 /  
Kristina@americanpacific.ca

*Die CSE hat den Inhalt dieser Pressemeldung weder genehmigt noch abgelehnt. Die CSE und seine Regulierungsorgane (in den Statuten der CSE als Regulation Services Provider bezeichnet) übernehmen keine Verantwortung für die Angemessenheit oder Genauigkeit dieser Meldung.*

*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](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/74761--Kennecott-durchteuft-17-m-mit-694-g-t-Gold-sowie-2361-m-mit-219Prozent-Kupfer-auf-American-Pacific-Minings-M>

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](#).