

IMC International Mining Corp.: Ergebnisse für Gebiete CJL, Mat und Lake

04.06.2020 | [IRW-Press](#)

Bedeutsame Kupfer- und Goldergebnisse von Gesteinsprobennahmen

Vancouver, 4. Juni 2020 - [IMC International Mining Corp.](#) (CSE:IMCX) (OTC:IMIMF) (FRA:3MX) (das Unternehmen oder IMC), freut sich, die Ergebnisse der laufenden Bestandsaufnahme bei den Arbeiten in seinem Konzessionsgebiet Thane (das Konzessionsgebiet) im nördlichen Zentrum von British Columbia bekannt zu geben. IMC hat mit einer umfassenden Aufbereitung und Synthese der verfügbaren Daten aus dem Konzessionsgebiet begonnen, die 359 von CME Consultants Inc. (CME) gesammelte Gesteinsproben, 1.098 von Thane Minerals Inc. (TMI) gesammelte Gesteinsproben und die von TMI durchgeführte Bodenprobeentnahmen und die IP-Untersuchungen (induzierten Polarisierung IP) umfasst.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2020/52140/Final June 4 2020-News_Release CJL_Lake_Mat_CN_dePRcom.001.jpeg

Bei den Arbeiten im Konzessionsgebiet wurden sechs Gebiete mit einer signifikanten Gold- ± Kupfer- ± Silber-Mineralisierung identifiziert. Die in dieser Pressemitteilung vorgestellten Ergebnisse der IMC-Aufbereitungsarbeiten gelten nur für die Gebiete CJL, Mat und Lake. Das Unternehmen veröffentlichte zuvor in einer Pressemitteilung vom 19. Mai 2020 die Ergebnisse des Gebiets Cathedral und die Ergebnisse des Gebiets Gail/Cirque.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2020/52140/Final June 4 2020-News_Release CJL_Lake_Mat_CN_dePRcom.002.jpeg

Gebiet CJL

Commander Resources Ltd. entdeckte das Vorkommen CJL erstmals im Jahr 2005 während einer eintägigen Erkundung. TMI führte im Jahr 2016 ein kurzes Schürfgrabungsprogramm durch, um die Ergebnisse von Commander Resources zu verifizieren, was zur Entnahme von 56 Gesteinsproben führte. Die Kupfermineralisierung beim Vorkommen CJL ist in stark alterierten, blättrigen Syenit- und Magnetit-/Eisenglanzbrekzien enthalten. Aufgrund der Steilheit des Geländes wurde die Vor-Ort-Mineralisierung von TMI nicht besichtigt. An der Felswand wurde jedoch eine sichtbare Kupferoxidmineralisierung (Malachit) auf einer Länge von über 125 Metern beobachtet. Von den 56 Gesteinsproben, die von TMI entnommen wurden, ergaben 31 über 0,1 Prozent Kupfer und zehn über 1,0 Prozent Kupfer. Die höchsten Kupferwerte wurden in Gebieten mit intensiver Brekziation vorgefunden. Obwohl die Goldgehalte bei den Vorkommen Gail und Cathedral, die etwa fünf bzw. elf Kilometer weiter südlich liegen, geringer zu sein scheinen, ergab Probe 3020 0,632 Teile Gold pro Million, was verdeutlicht, dass beim Vorkommen CJL eine Goldmineralisierung von beträchtlicher Bedeutung vorhanden ist. Bedeutsame Proben sind in Tabelle 1 dargestellt und eine Zusammenstellung der Ergebnisse ist unten angegeben.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2020/52140/Final June 4 2020-News_Release CJL_Lake_Mat_CN_dePRcom.003.jpeg

Tabelle 1: Ausgewählte Ergebnisse von Gesteinsproben, Gebiet CJL

| Probe | Proben | tyCu | Au | Ag |
|-------|-----------|------|--------|-------|
| | p | (%) | (g/t) | (g/t) |
| 3018 | Lesesteil | 1,71 | 50,014 | 3,25 |
| | n | | | |
| 3020 | Lesesteil | 1,06 | 00,632 | 2,74 |
| | n | | | |
| 3027 | Lesesteil | 5,18 | 00,049 | 9,44 |
| | n | | | |
| 3028 | Lesesteil | 0,65 | 30,003 | 1,32 |
| | n | | | |
| 3049 | Lesesteil | 1,03 | 00,006 | 1,32 |
| | n | | | |
| 3051 | Lesesteil | 3,10 | 00,040 | 28,90 |
| | n | | | |
| 3052 | Lesesteil | 2,25 | 00,014 | 3,31 |
| | n | | | |
| 3054 | Lesesteil | 0,89 | 60,008 | 2,29 |
| | n | | | |
| 3056 | Lesesteil | 0,62 | 00,009 | 1,43 |
| | n | | | |
| 3057 | Lesesteil | 0,72 | 30,006 | 1,59 |
| | n | | | |
| 3059 | Lesesteil | 1,06 | 00,015 | 5,66 |
| | n | | | |
| 3061 | Lesesteil | 8,82 | 00,529 | 16,60 |
| | n | | | |
| 3062 | Lesesteil | 0,86 | 80,007 | 1,61 |
| | n | | | |
| 3065 | Lesesteil | 1,03 | 50,012 | 3,18 |
| | n | | | |
| 3066 | Lesesteil | 0,52 | 70,005 | 0,72 |
| | n | | | |
| 3069 | Lesesteil | 0,83 | 70,080 | 7,76 |
| | n | | | |
| 3071 | Lesesteil | 9,51 | 00,138 | 16,70 |
| | n | | | |

Gebiet Mat

1971 entdeckte Fortune Island Mines Ltd. einen Pyrit-Chalkopyrit-haltigen Quarzerzgang, von dem eine Splitterprobe von 1,07 Metern 2,18 Prozent Kupfer lieferte. 1983 sprengte Canasil Resources Inc. (Canasil) den Erzgang frei, von dem es insgesamt 41 Splitterproben mit einer Länge von jeweils 0,31 Metern auf über 230 Metern an freigelegtem Erzgangmaterial entnommen hat. Der durchschnittliche Silberwert aller entnommenen Proben belief sich auf 746 Gramm pro Tonne. 1985 erprobte Canasil den Erzgang mit neun Diamantbohrlöchern auf insgesamt 942 Metern mit vier Anlagen. Eine Silbermineralisierung auf ähnlichen Mächtigkeiten, die an der Oberfläche beobachtet wurde, wurde in zwei der Bohrlöcher durchschnitten. Die Ergebnisse variierten zwischen 165 und 468 Gramm Silber pro Tonne. 1991 führte Canasil in zehn Gebieten

Schlitzprobennahmen in einem zuvor noch nicht erprobten Abschnitt des Haupterzgangs durch, die einen Durchschnittsgehalt von 1.140 Gramm Silber pro Tonne, 0,51 Prozent Kupfer, 1,79 Prozent Blei und 2,59 Prozent Zink ergaben. 1998 führte Canasil beim Haupterzgang Gesteinsprobennahmen durch, die einen Durchschnittsgehalt von 822 Gramm Silber pro Tonne auf einer durchschnittlichen Mächtigkeit von 0,34 Metern ergaben. Diese Ergebnisse sind historisch und werden nur als Referenz angegeben.

2015 führte TMI eine geophysikalische Flugvermessung im Konzessionsgebiet Thane durch, die auch das Gebiet Mate umfasste. Darüber hinaus wurde vor dem Beginn der Untersuchung eine Bestätigungsprobennahme beim Haupterzgang durchgeführt. Eine Schürfprobe vom Haupterzgang ergab bis zu 4.950 Gramm Silber pro Tonne 1,5 Prozent Kupfer, 3,3 Prozent Blei und 1,2 Prozent Zink. Im Rahmen der Flugvermessung wurde ein 1 x 0,5 Kilometer großes magnetisches Merkmal in der Nähe des silberhaltigen Quarzerzgangs identifiziert, das noch nicht erkundet wurde. Dieses magnetische Merkmal wurde 2017 bestätigt, als Geoscience BC im Rahmen seines Untersuchungsprogramms eine geophysikalische Flugvermessung durchführte. Die gesamte magnetische Intensität ist unten mit ausgewählten historischen Gesteinsprobenstandorten als Referenz angegeben.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2020/52140/Final June 4 2020-News_Release CJL_Lake_Mat_CN_dePRcom.004.jpeg

Gebiet Lake

Das Gebiet Lake wurde im Jahr 2012 von TMI entdeckt. Von den 141 Gesteinsproben, die von TMI entnommen wurden, ergaben 77 über 0,1 Prozent Kupfer, 39 über 0,5 Prozent Kupfer und 15 über ein Prozent Kupfer. Im Gebiet Lake wurde eine Goldmineralisierung vorgefunden, wobei insgesamt 39 Proben über 0,1 Gramm Gold pro Tonne und acht Proben über 1,0 Gramm Gold pro Tonne ergaben. Anomale Goldwerte gehen ausnahmslos mit anomalen Kupferwerten einher, doch umgekehrt gilt dies nicht. Das Gestein innerhalb des Gebiets Lake wurde als Quarzmonzonit- bis Diorit-Zusammensetzung kartiert, mit bedeutsamen Kupfergehalten in Zusammenhang mit kalihaltigen Alterationszonen. Die Art der Mineralisierung wurde noch nicht definiert, doch das Profil der anomalen Kupfer- und Goldmineralisierung umfasst ein Gebiet mit einer Länge von drei und einer Breite von 1,5 Kilometern.

Entlang der Basis der südlichen Felswände wurde auf einer Länge von 2,3 Kilometern eine bedeutsame Kupfer- und Goldmineralisierung vorgefunden. Die Höhepunkte der Proben entlang dieser Mineralisierungszone beinhalten 3,37 Prozent Kupfer und 1,39 Gramm Gold pro Tonne von lettenartigem Gestein mit reichlich (fünf bis sieben Prozent) Pyrit und mäßiger bis starker Chlorit- und Kaliumalteration am westlichen Ende der Zone sowie 3,02 Prozent Kupfer und 0,88 Gramm Gold pro Tonne, die von lettenartigem Quarzmonzonit mit Malachit und Chalkopyrit in der Nähe des östlichen Endes entnommen wurden.

Quarzmonzonit mit Chalkopyrit- und Malachitverunreinigungen, die in höheren Lagen in der Nähe des Gebirgskamms entnommen wurden, ergab bis zu 3,82 Prozent Kupfer und 3,07 Gramm Gold pro Tonne. Am westlichen Rand des Gebiets ergaben Schürfproben von Ausbissen bis zu 1,52 Prozent Kupfer und 0,04 Gramm Gold pro Tonne. Bedeutsame Proben sind in Tabelle 2 dargestellt und eine Zusammenstellung der Ergebnisse ist unten angegeben.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2020/52140/Final June 4 2020-News_Release CJL_Lake_Mat_CN_dePRcom.005.jpeg

Tabelle 2: Ausgewählte Ergebnisse von Gesteinsproben, Gebiet Lake

| Probe | Probenart | Cu (%) | Au (g/t) | Ag (g/t) |
|-------|-----------------------|--------|----------|----------|
| 1761 | Lesestein | 1,22 | 0,37 | 4,3 |
| 1770 | Lesestein | 0,58 | 0,07 | 4,5 |
| 1777 | Lesestein | 0,27 | 0,92 | 3,6 |
| 1778 | Lesestein | 1,85 | 1,20 | 12,4 |
| 1779 | Lesestein | 3,37 | 1,39 | 13,4 |
| 1786 | Ausbiss | 0,92 | 0,07 | 3,7 |
| 1793 | Lesestein | 1,01 | 1,33 | 10,8 |
| 1796 | Ausbiss | 0,62 | 0,12 | 2,8 |
| 1797 | Lesestein | 0,88 | 0,02 | 1,3 |
| 1799 | Lesestein | 0,51 | 0,05 | 0,3 |
| 1800 | Ausbiss | 0,50 | 0,20 | 1,5 |
| 1802 | Lesestein | 0,73 | 1,28 | 9,1 |
| 1806 | Lesestein | 0,47 | 0,73 | 3,4 |
| 1807 | Lesestein | 0,43 | 0,78 | 2,8 |
| 1816 | Lesestein | 2,54 | 0,99 | 32,1 |
| 1821 | Lesestein | 0,95 | 0,10 | 11,6 |
| 1823 | Lesestein | 1,99 | 0,61 | 17,1 |
| 1826 | Lesestein | 0,52 | 0,74 | 3,3 |
| 1829 | Ausbiss | 1,52 | 0,02 | 4,1 |
| 1830 | Ausbiss | 1,13 | 0,04 | 2,5 |
| 1831 | Ausbiss | 0,63 | 0,07 | 1,7 |
| 1838 | Überdecker Ausbiss | 0,29 | 0,95 | 3,3 |
| 1840 | Lesestein | 0,76 | 0,04 | 6,7 |
| 1843 | Lesestein | 0,66 | 0,09 | 7,8 |
| 1844 | Lesestein | 0,77 | 0,35 | 8,0 |

| | | | | |
|------|--------------------|------|------|------|
| 1848 | Lesestein | 0,64 | 0,18 | 2,7 |
| 1849 | Lesestein | 0,35 | 2,77 | 8,4 |
| 1850 | Überdecker Ausbiss | 2,55 | 3,07 | 15,7 |
| 1851 | Lesestein | 1,48 | 0,17 | 8,8 |
| 1856 | Ausbiss | 3,82 | 0,08 | 8,0 |
| 1864 | Ausbiss | 0,84 | 0,11 | 2,4 |
| 1865 | Lesestein | 0,70 | 0,03 | 2,2 |
| 1866 | Lesestein | 0,86 | 0,20 | 7,3 |
| 1867 | Lesestein | 0,58 | 0,02 | 1,0 |
| 1868 | Lesestein | 0,67 | 0,06 | 3,0 |
| 1876 | Lesestein | 4,56 | 3,81 | 29,6 |
| 1889 | Lesestein | 0,96 | 0,13 | 3,0 |
| 1896 | Lesestein | 0,91 | 0,40 | 4,8 |
| 1897 | Lesestein | 0,77 | 1,20 | 5,9 |
| 1898 | Lesestein | 3,02 | 0,88 | 15,1 |
| 1901 | Lesestein | 0,89 | 0,04 | 1,4 |
| 1902 | Lesestein | 2,88 | 0,17 | 16,6 |

Die Zusammenstellung der Daten von den von Thane Minerals durchgeführten Arbeiten verdeutlichen das Vorkommen einer bedeutsamen Kupfer-Gold-Mineralisierung im gesamten 206 Quadratkilometer großen Konzessionsgebiet Thane. Da das Gebiet Cathedral als alkalischer Porphyry modelliert wurde und solche Systeme für gewöhnlich in Anhäufungen auftreten, verdeutlichen die bis dato im Konzessionsgebiet entdeckten Kupfer- und Goldwerte das Potenzial für weitere bedeutsame Entdeckungen, sagte Brian Thurston, Chief Executive Officer und President von IMC. Obwohl IMC sein Hauptaugenmerk in diesem Sommer auf das Gebiet Cathedral richten wird, plant es, all diese anderen Gebiete erneut zu besichtigen, sie mittels Explorationen weiterzuentwickeln und ihr Potenzial zu bewerten.

Der wissenschaftliche und technische Inhalt dieser Pressemeldung wurde von Christopher O. Naas, P. Geo., der bei CME als qualifizierter Sachverständiger laut Vorschrift NI 43-101 verantwortlich zeichnet, geprüft, verifiziert und freigegeben. Herr Naas ist ein Aktionär des Unternehmens und Eigentümer von CME.

FÜR DAS BOARD OF DIRECTORS:

Brian Thurston
Chief Executive Officer & President

ÜBER INTERNATIONAL MINING CORP.

IMC ist ein Junior-Explorations- und Erschließungsunternehmen, dessen Hauptaugenmerk auf die Schaffung von Unternehmenswert durch die Weiterentwicklung seiner derzeitigen Projekte gerichtet ist. Zu diesen zählen auch das Konzessionsgebiet Thane im nördlichen Zentrum von British Columbia und das Konzessionsgebiet Bullard Pass in Arizona. IMC wird sein sehr erfahrenes Managementteam einsetzen, um weiterhin Projekte ausfindig zu machen und zu bewerten, die einen zusätzlichen Mehrwert für die Aktionäre schaffen.

Das Konzessionsgebiet Thane erstreckt sich über eine Grundfläche von 206 km² (50.904 Acres) im Terran Quesnel in Nordzentral-British Columbia. Der nördliche Teil des Terrans Quesnel erstreckt sich im Süden von der Mine Mt. Milligan in nördlicher Richtung bis zur Mine Kemess; das Konzessionsgebiet Thane befindet sich auf halbem Weg zwischen diesen beiden porphyrischen Kupfer-Gold-Lagerstätten. Im Konzessionsgebiet Thane wurden bis dato mehrere höchst aussichtsreiche mineralisierte Gebiete ermittelt, einschließlich des Zielgebiets Cathedral, das im Mittelpunkt der aktuellen Explorationsbemühungen steht.

Das Konzessionsgebiet Bullard Pass besteht aus 171 nicht patentierten staatlichen Erzgangschürfrechten (Lode Claims) mit einer Gesamtfläche von 3.420 Acres und ist im Westen von Zentral-Arizona, nordwestlich von Phoenix, im Bergbaugesamtgebiet Pierce in Yavapai County gelegen. Das Konzessionsgebiet liegt in einem regionalen Milieu, das typisch ist für mit Abscherungsflächen verbundenen Goldlagerstätten, und weist aus geologischer, bergbaubezogener und metallurgischer Sicht Ähnlichkeiten mit der Mine Mesquite in Kalifornien auf. Die Claims befinden sich zu 100 Prozent im Besitz von [IMC International Mining Corp.](https://imcxmining.com)

INVESTOR RELATIONS:

ir@internationalmining.ca

1 (604) 588-2110

<https://imcxmining.com>

Zukunftsgerichtete Informationen: Diese Pressemitteilung enthält "zukunftsgerichtete Informationen" im Sinne der anwendbaren Wertpapiergesetze, die sich auf Aussagen bezüglich der Geschäfte und Pläne des Unternehmens beziehen, einschließlich der Durchführung weiterer Akquisitionen und Explorationsaktivitäten in seinen Mineralprojekten. Das Unternehmen ist zwar der Ansicht, dass diese in den zukunftsgerichteten Informationen zum Ausdruck gebrachten Erwartungen angemessen sind; es kann jedoch nicht garantiert werden, dass sich diese Erwartungen auch als richtig erweisen werden. Die Leser werden davor gewarnt, sich bedenkenlos auf solche zukunftsgerichteten Informationen zu verlassen. Solche zukunftsgerichteten Aussagen unterliegen Risiken und Ungewissheiten, die dazu führen können, dass sich die tatsächlichen Ergebnisse, Leistungen und Entwicklungen erheblich von jenen unterscheiden, die in diesen Aussagen in Betracht gezogen werden. Dies hängt unter anderem von den Risiken ab, die mit der Fähigkeit des Unternehmens, die erforderlichen Genehmigungen zu erhalten, der zukünftigen steuerlichen Behandlung der Flow-Through-Aktien, dem spekulativen Charakter der Geschäftstätigkeit des Unternehmens, der derzeitigen Entwicklungsphase des Unternehmens, der Finanzlage des Unternehmens, Schlussfolgerungen zukünftiger wirtschaftlicher Bewertungen, der Geschäftsintegration, Schwankungen auf den Wertpapiermärkten, einer Abweichung der Pläne und Aussichten des Unternehmens von den in dieser Pressemitteilung angegebenen Erwartungen, der Unfähigkeit des Unternehmens, weitere Akquisitionen abzuschließen, der Unfähigkeit des Unternehmens, Explorationsaktivitäten in seinen Mineralprojekten wie geplant (oder überhaupt) durchzuführen, und der Unfähigkeit des Unternehmens, seine Geschäftspläne wie erwartet umzusetzen, zusammenhängen. Das Unternehmen lehnt jegliche Verpflichtung bzw. Absicht zur Aktualisierung der zukunftsgerichteten Aussagen oder zukunftsgerichteten Informationen in dieser Pressemitteilung ausdrücklich ab, sofern dies nicht gesetzlich vorgeschrieben ist. Das Unternehmen ist zwar der Ansicht, dass diese in den zukunftsgerichteten Informationen zum Ausdruck gebrachten Erwartungen angemessen sind; es kann jedoch nicht garantiert werden, dass sich diese Erwartungen auch als richtig erweisen werden. Es wird kein Bezug auf die Rentabilität auf Grundlage der gemeldeten Verkäufe genommen. Die Aussagen in dieser Pressemitteilung gelten zum Zeitpunkt der Veröffentlichung dieser Pressemitteilung.

Die Canadian Securities Exchange (CSE) hat den Inhalt dieser Pressemitteilung weder geprüft noch genehmigt oder abgelehnt.

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/72976--IMC-International-Mining-Corp.--Ergebnisse-fuer-Gebiete-CJL-Mat-und-Lake.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](#).