

Ximen Mining absolviert geophysikalische VTEM-Flugmessung über Bud-Elk und Providence

17.03.2021 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 17. März 2021 - [Ximen Mining Corp.](#) (TSX.v: XIM) (FWB: 1XMA) (OTCQB: XXMMF) (das Unternehmen oder Ximen) freut sich bekannt zu geben, dass das Unternehmen über seinen Konzessionsgebieten bei Greenwood im Süden der kanadischen Provinz British Columbia einen geophysikalischen Messflug absolviert hat.

Die Helikoptergestützte VTEM-Messung/magnetische Messung über den Konzessionsgebieten Providence und Bud-Elk wurde nunmehr abgeschlossen. Die Messergebnisse werden voraussichtlich in den kommenden Wochen vorliegen und sind für die 2021 vom Unternehmen geplanten Explorationsprogramme richtungsweisend. Es wird erwartet, dass im Zuge der Messung mit Massivsulfidvorkommen in Verbindung stehende leitfähige Körper, mit Skarnkörpern assoziierte magnetische Körper sowie damit verbundene magnetische Intrusionen abgegrenzt werden konnten. Die Ergebnisse sollen die Auswertung von geologischen Strukturen mit Bezug zu einer Erzgangmineralisierung ermöglichen.

Konzessionsgebiet Providence

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/57333/XIM-MAR17-2021_DEPRcom.001.png

Massivsulfid mit 0,23 % Kupfer & 3,4 g/t Silber

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/57333/XIM-MAR17-2021_DEPRcom.002.png

Erzgangquarz aus historischer Mine mit 3,87 g/t Gold und 100 g/t Silber

Ximens Konzessionsgebiet Providence erstreckt sich über mehrere Mineralvorkommen und historische Abbaustätten, zu denen auch die Mine Freemont zählt. Hier wurden im Jahr 2020 bei Probenahmen Erzgehalte von 435 Gramm Silber pro Tonne (12,7 Unzen pro Tonne) und 4,4 Gramm Gold pro Tonne mit einem Bleianteil von 0,22 % ermittelt (siehe Pressemeldung vom 19. Oktober 2020). Das Konzessionsgebiet beherbergt außerdem eine Massivsulfidmineralisierung, aus der bereits Probenmaterial mit 0,23 % Kupfer und 3,4 g/t Silber gewonnen wurde (Stichprobe 2018). Darüber hinaus hat Ximen bei Bohrungen in seiner an die historische Mine Providence angrenzenden Liegenschaft im Jahr 2020 einen 0,7 Meter breiten Abschnitt mit 178 Gramm Silber pro Tonne durchörtert (siehe Pressemitteilung vom 22. Februar). Dies lässt auf einen möglichen Ausläufer der Lagerstätte Providence bis hinein in das Konzessionsgebiet Ximen schließen. Aus der historischen Silbermine Providence wurden laut Aufzeichnungen 10.426 Tonnen Material gefördert, in denen 1.368.075 Unzen Silber, 5.896 Unzen Gold, 402.690 Pfund Blei und 260.086 Pfund Zink enthalten waren (Aufzeichnungen: BC Minfile).

Auf dem Gelände von Ximens Konzessionsgebiet Bud-Elk befindet sich die historische Mine Morrison, aus der insgesamt 2.647 Tonnen Material mit 7,15 Kilogramm Gold, 26,0 Kilogramm Silber und 10,7 Tonnen Kupfer gefördert wurden (der errechnete Erzgehalt betrug 2,7 Gramm Gold pro Tonne, 9,8 Gramm Silber pro Tonne und 0,4 % Kupfer). Das Konzessionsgebiet befindet sich außerdem in 500 Metern Entfernung von der historischen Mine Motherlode, wo aus 4.245.875 Tonnen gefördertem Material 21.405.520 Gramm Silber, 5.390.837 Gramm Gold und 34.915.323 Kilogramm Kupfer gewonnen wurden (BC Minfile). Die Lagerstätten Motherlode und Morrison werden als Kupfer-Goldlagerstätten vom Skarn-Typ eingestuft.

Eine Porphyrmineralisierung mit Kupfer- und Goldanteilen findet sich im Konzessionsgebiet Bud-Elk im Bereich der Aufschlüsse bei Buckhorn und Moreen, wie die Datenauswertung der Vorbesitzer ergeben hat. Hier wurden im Zuge von Grabungen bei Buckhorn 0,57 % Cu und 0,40 g/t Au auf 45,0 Meter und bei Moreen 0,23% Cu und 0,12 g/t auf 32 Meter ermittelt.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/57333/XIM-MAR17-2021_DEPRcom.003.png

Die Leser werden darauf hingewiesen, dass die in dieser Meldung erwähnten historischen Aufzeichnungen von einem qualifizierten Sachverständigen untersucht, aber nicht bestätigt wurden. Weiterführende Arbeiten sind erforderlich, um die Genauigkeit der historischen Aufzeichnungen, auf die in dieser Meldung Bezug genommen wird, zu verifizieren.

Dr. Mathew Ball, P.Geo., VP Exploration von Ximen Mining Corp. hat als qualifizierter Sachverständiger gemäß der Vorschrift NI 43-101 die in dieser Pressemitteilung enthaltenen Fachinformationen freigegeben.

Für das Board of Directors:

Christopher R. Anderson
Christopher R. Anderson, President, CEO & Director
604 488-3900

Investor Relations:
Sophy Cesar,
604-488-3900,
ir@XimenMiningCorp.com

Über Ximen Mining Corp.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/57333/XIM-MAR17-2021_DEPRcom.004.jpeg

[Ximen Mining Corp.](#) besitzt sämtliche Rechte an drei seiner Edelmetallprojekten, die sich im Süden der Provinz British Columbia befinden. Die beiden Goldprojekte von Ximen sind das Goldprojekt Amelia und das epithermale Goldprojekt Brett. Ximen besitzt auch das Silberprojekt Treasure Mountain, das an den ehemaligen Produktionsbetrieb der Silbermine Huldra grenzt. Derzeit ist das Silberprojekt Treasure Mountain Gegenstand einer Optionsvereinbarung. Der Optionspartner tätigt jährlich gestaffelte Zahlungen in Form von Barmittel und Aktien und finanzieren auch die Erschließung dieses Projekts. Das Unternehmen hat kürzlich die Kontrolle über die Goldmine Kenville in der Nähe von Nelson (British Columbia) übernommen, die alle ober- und unterirdischen Rechte, Gebäude und Gerätschaften umfasst.

Ximen ist ein börsennotiertes Unternehmen, das unter dem Kürzel XIM an der TSX Venture Exchange, unter dem Kürzel XXMMF in den USA und unter dem Kürzel 1XMA und der WKN-Nummer A2JBKL in Deutschland an den Börsen Frankfurt, München und Berlin notiert.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/57333/XIM-MAR17-2021_DEPRcom.005.png

Ximen Mining Corp.
888 Dunsmuir Street - Suite 888
Vancouver, B.C., V6C 3K4
Tel: 604-488-3900

Diese Pressemitteilung enthält bestimmte zukunftsgerichtete Aussagen im Sinne des kanadischen Wertpapierrechts, unter anderem Aussagen über den Erhalt der Genehmigung der TSX Venture Exchange und die Ausübung der Option. Obwohl das Unternehmen der Ansicht ist, dass solche Aussagen auf vernünftigen Annahmen basieren, kann keine Gewähr übernommen werden, dass diese Erwartungen auch tatsächlich eintreffen. Zukunftsgerichtete Aussagen sind Aussagen, die nicht auf historischen Fakten beruhen und im Allgemeinen, jedoch nicht immer, mit Begriffen wie erwartet, plant, antizipiert, glaubt, beabsichtigt, schätzt, prognostiziert, versucht, potentiell, Ziel, aussichtsreich und ähnlichen Ausdrücken dargestellt werden bzw. in denen zum Ausdruck gebracht wird, dass Ereignisse oder Umstände eintreten werden, würden, dürften, können, könnten oder sollten. Es handelt sich auch um Aussagen, die sich naturgemäß auf zukünftige Ereignisse beziehen. Das Unternehmen gibt zu bedenken, dass zukunftsgerichtete Aussagen auf Annahmen, Schätzungen und Meinungen des Managements zum Zeitpunkt der Äußerung dieser Aussagen basieren und eine Reihe von Risiken und Ungewissheiten beinhalten. Es kann folglich nicht garantiert werden, dass sich solche Aussagen als wahrheitsgemäß herausstellen. Tatsächliche Ergebnisse und zukünftige Ereignisse können unter Umständen wesentlich von solchen Aussagen abweichen. Sollten sich die Annahmen, Schätzungen oder Meinungen des Managements bzw. andere Faktoren ändern, ist das Unternehmen nicht verpflichtet, diese zukunftsgerichteten Aussagen dem aktuellen Stand anzupassen, es sei denn, dies wird in den geltenden Wertpapiergesetzen ausdrücklich gefordert. Zu den Faktoren, die dazu führen könnten, dass die zukünftigen Ergebnisse wesentlich von den in diesen zukunftsgerichteten Aussagen erwarteten Ergebnissen abweichen, zählen die Möglichkeit, dass die TSX Venture Exchange die geplante Transaktion nicht zeitgerecht oder überhaupt genehmigt. Für weitere Details zu Risikofaktoren und deren mögliche Auswirkungen empfehlen wir dem Leser, die Berichte des Unternehmens zu konsultieren, die über das System für Elektronische Dokumentenanalyse und -abfrage der

kanadischen Wertpapierbehörde (SEDAR) unter www.sedar.com öffentlich zugänglich sind.

Diese Pressemitteilung stellt weder ein Angebot zum Verkauf noch eine Aufforderung zum Kauf von Wertpapieren dar, noch findet ein Verkauf von Wertpapieren in einem Staat der Vereinigten Staaten statt, in dem ein solches Angebot, eine solche Aufforderung oder ein solcher Verkauf ungesetzlich wäre.

Die TSX Venture Exchange und deren Regulierungsorgane (in den Statuten der TSX Venture Exchange als Regulation Services Provider bezeichnet) übernehmen keinerlei 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, 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/76590--Ximen-Mining-absolviert-geophysikalische-VTEM-Flugmessung-ueber-Bud-Elk-und-Providence.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](#).