

Ximen Mining absolviert geophysikalischen Messflug rund um Kenville

18.10.2023 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 18. Oktober 2023 - [Ximen Mining Corp.](#) (TSX.v: XIM) (FWB: 1XMA) (OTCQB: XXMMF) (das Unternehmen oder Ximen) gibt bekannt, dass die Ergebnisse einer LiDAR-Messung über Teilbereichen des Konzessionsgebiets Nelson im Süden der Provinz British Columbia ausgewertet wurden. Die erkundeten Bereiche befinden sich rund um die Goldmine Kenville, die als Vorzeigeprojekt des Unternehmens gehandelt wird.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/72294/XIM_181023_DEPRcom.001.png

Abbildung 1. Ximens Konzessionsgebiet Nelson mit Darstellung der vom Messflug erfassten Bereiche

Ximen widmet sich derzeit der Exploration eines ausgedehnten Konzessionspakets von 21.497 Hektar Größe im Gebiet Nelson, welches das Projektgelände der Goldmine Kenville umgibt. Über der Goldmine Kenville und den daran angrenzenden Zonen wurde eine helikoptergestützte LiDAR-Messung absolviert, die ein 36,1 Quadratkilometer großes Areal abdeckt (Abbildung 1 oben).

Bei Kenville wurde vor kurzem eine untertägige Erschließung genehmigt, um zu neuen Erzgängen, die im Rahmen von obertägigen Bohrungen entdeckt wurden, vorzudringen. Im Zuge ihrer 64-jährigen Geschichte als Produktionsbetrieb lieferte die Mine Kenville 65.381 Unzen Gold und 27.685 Unzen Silber aus 181.375 geförderten Tonnen (BC Minfile). Die Lagerstätte Kenville befindet sich in einem 8 x 3 Kilometer großen Gebiet mit goldführenden Quarzgängen, die in Form von Schwärmen vorliegen, und umfasst die historischen Minen Eureka, Venus und California (Abbildung 2). Die Gesamtproduktion aus den Minen Eureka, Venus und California setzt sich laut Berichten aus 5.945 Unzen Gold und 43.547 Unzen Silber sowie beträchtlichen Mengen an Kupfer, Blei und Zink zusammen (BC Minfile).

Das Ergebnis des LiDAR-Messflugs waren zwei Produkte: ein digitales Höhenmodell (DEM) und ein Orthofotomosaik. Das DEM wurde zur Ermittlung von Lineamenten, die mit geologischen und geomorphologischen Strukturen assoziiert sind, verwendet. Die Lineamente wurden als Verwerfungen, Schichtlinien und Gletscherrillen im Landschaftsmaßstab interpretiert. Durch die Kombination aus DEM (Abbildung 3) und Orthofotomosaik (Abbildung 4) wurden auch Strukturen, die auf Infrastruktureinrichtungen wie Forststraßen und frühere Explorationsstätten hinweisen, abgegrenzt.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/72294/XIM_181023_DEPRcom.002.png

Abbildung 2. Lageplan mit bekannten Erzgangschwärmen, die sich über ein mehr als 8 x 3 km großes Areal innerhalb der Abgrenzungen des LiDAR-Messbereichs ausdehnen.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/72294/XIM_181023_DEPRcom.003.jpeg

Abbildung 3. Die anhand des LiDAR DEM ermittelten Lineamente.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/72294/XIM_181023_DEPRcom.004.jpeg

Abbildung 4. Bild des Orthomosaiks (LiDAR-Messung) mit Darstellung der ermittelten Lineamente.

Die Lineamente lassen sich in zwei statistische Gruppen einteilen (siehe Rosendiagramme in Abbildung 4). Das längengewichtete Rosendiagramm (a) zeigt einen dominanten Entwicklungszug mit nord-nordwestlicher Ausrichtung, der die großen Täler in diesem Gebiet wie Eagle und 49er Creek darstellt. Diese Täler stehen in Zusammenhang mit größeren Verwerfungen, wie der Verwerfung Mt. Verde und der Scherungszone Silver King, die in diesem Gebiet mit einer Goldmineralisierung in Verbindung stehen. In dieser Gruppe finden sich auch zahlreiche parallel verlaufende Lineamente, bei denen es sich augenscheinlich zum Teil um großflächige Strukturen aus Graten und Rinnen im Grundgestein handelt, die glazialen Ursprungs sein dürften. Das nicht längengewichtete Rosendiagramm zeigt einen dominanten Entwicklungszug mit ost-nordöstlicher Ausrichtung. Diese Gruppe könnte Querverwerfungen oder Quarzgänge darstellen. Lineamente, die parallel zu den bekannten Erzgangschwärmen verlaufen, haben hohe Priorität und sollten genauer erkundet werden.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/72294/XIM_181023_DEPRcom.005.png

Abbildung 5. Rosendiagramme von Lineamenten mit längengewichteten (a) und nicht längengewichteten Gruppierungen (b).

Die Leser werden darauf hingewiesen, dass die historischen Aufzeichnungen, auf die in dieser Pressemitteilung Bezug genommen wird, zwar untersucht, aber nicht von einer qualifizierten Person überprüft wurden. Es sind weitere Arbeiten erforderlich, um zu überprüfen, ob die historischen Aufzeichnungen, auf die in dieser Pressemitteilung Bezug genommen wird, korrekt sind.

Die technischen Informationen in dieser Pressemitteilung wurden von Dr. Mathew Ball, P.Ge., VP Exploration von Ximen Mining Corp. und qualifizierter Sachverständiger gemäß National Instrument 43-101, genehmigt.

Über Ximen Mining Corp.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/72294/XIM_181023_DEPRcom.006.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 darüber hinaus auch eine 100%ige Beteiligung an der Goldmine Kenville in der Nähe von Nelson (British Columbia) erworben, 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/2023/72294/XIM_181023_DEPRcom.007.jpeg

Für das Board of Directors

Christopher R. Anderson
Christopher R. Anderson, President, CEO und Direktor
604 488-3900

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

[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.sedarplus.ca, 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/87652--Ximen-Mining-absolviert-geophysikalischen-Messflug-rund-um-Kenville.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](#).