

# Ximen Mining: Explorationspläne für das Jahr 2023 im historischen Bergbaurevier Greenwood

09.05.2023 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 9. Mai 2023 - [Ximen Mining Corp.](#) (TSX.v: XIM) (FWB: 1XMA) (OTCQB: XXMMF) (das Unternehmen oder Ximen) gibt Pläne für seine Explorationsprogramme im Jahr 2023 im Südosten von British Columbia bekannt.

Ximen konzentriert sich auf Edelmetalle und kritische Metalle im Südosten von British Columbia und verfügt über sechs Mineralprojektgebiete, einschließlich Wild Horse, Quartz Mountain, Nelson, Greenwood, Brett und Treasure Mountain. Die Feldprogramme des Unternehmens werden von der Kommandobasis in Greenwood, British Columbia, aus geleitet.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/70437/Ximen\\_050923\\_DEPRcom.001.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/70437/Ximen_050923_DEPRcom.001.png)

Das Projekt Wild Horse umfasst 156 Claims mit einer Fläche von 13.948 Hektar und 25 Mineralvorkommen. Das Projekt befindet sich nordöstlich von Fort Steele Cranbrook, British Columbia, und deckt die Ursprungsgebiete der historischen Seifengoldlagerstätte Wild Horse River ab. Hartgestein-Gold wurde in diesem Gebiet bereits 1895 (Midas) und 1899 (Big Chief) entdeckt (BC Assessment Report 27713). Diese Vorkommen bestehen aus Quarzgängen und Brekzien, die mit nach Nordosten verlaufenden Syenit-Intrusionsgängen in Zusammenhang stehen. Im Jahr 2015 wurde im Südwesten im Streichen von Midas auf Ximens Claim Lone 4 am Gold Mountain eine Goldmineralisierung vorgefunden, wo goldführende Quarzgänge in nach Nordosten streichenden Scherzonen und Brekzien vorkommen (BC Assessment Report 35844). Auf Lone 4 wurde im Jahr 2016 gebohrt, das Bohrloch wurde jedoch in der Mineralisierung eingestellt. Im Sommer 2021 durchteuften weitere Diamantkernbohrungen eine Quarz-Stockwerk-Mineralisierung und eine brekzienartige Mineralisierung, die sich vom Ende des Bohrlochs aus dem Jahr 2016 in die Tiefe erstreckt. Ein mineralisierter aus beiden Bohrungen zusammengenommener Abschnitt war 86 Meter lang und wies einen Durchschnittsgehalt von 0,36 Gramm Gold pro Tonne auf (BC Assessment Report 39757). Die Ergebnisse deuten auf das Potenzial für eine für den Abbau im Bulk-Mining-Verfahren geeignete Goldlagerstätte hin. Ximens Konzessionsgebiet deckt auch Zinkvorkommen ab, die Ähnlichkeiten mit der historischen Weltklasse-Lagerstätte Sullivan aufweisen. Im vergangenen Jahr wurden eine geophysikalische Untersuchung, Gesteinsprobenahmen zu Erkundungszwecken und eine geochemische Bodenuntersuchung durchgeführt. Mittels der geochemischen Bodenuntersuchung wurden fünf Gebiete mit anomalen Multielementgehalten identifiziert, wobei die höchste Priorität auf anomale geochemische Gehalte für Gold (0,017 und 0,025 ppm), Kupfer (23,8 ppm), Arsen (12,2 ppm), Blei (17,6 und 16,9 ppm) und Zink (17,3 ppm) über 125 Metern entlang der nördlichsten Untersuchungslinie gelegt wurde. In diesem Jahr plant Ximen Bohrungen in einem Gebiet, in dem zuvor Gold aus Deckschuttproben ausgewaschen wurde (BC Assessment Report 32412).

Das Konzessionsgebiet Quartz Mountain befindet sich 12,5 km südwestlich von Kimberly, British Columbia, und umfasst 76 Claims mit einer Fläche von 3.829 Hektar und 13 Mineralvorkommen. Im vergangenen Jahr wurden geochemische Untersuchungen des Gesteins und des Bodens durchgeführt, die das Vorhandensein einer hochgradigen Goldmineralisierung bei der Grube Anderson (12,2 Gramm pro Tonne Gold über 1,2 Meter) bestätigten. Für das Jahr 2023 sind geochemische Untersuchungen des Gesteins und des Bodens bei den Vorkommen Running Wolf und Rome sowie Valley geplant.

Bei Nelson kontrolliert Ximen jetzt etwa 21.476 Hektar an Mineral-Claims, die 57 Mineralvorkommen einschließlich der Goldmine Kenville umfassen. Neben der weiteren Entwicklung des Minenprojekts Kenville führt Ximen auch Explorationsarbeiten auf den umliegenden Claims durch. Das Explorationsprogramm im Jahr 2023 wird metallurgische Untersuchungen der Abraumproben aus der Abraumhalde Wilcox in der Nähe von Ymir sowie Feldbewertungen anderer Vorkommen umfassen. Die detaillierten Arbeiten im Jahr 2023 werden sich auf das Konzessionsgebiet Star konzentrieren, wo im weiteren Verlauf der Saison Bohrungen geplant sind, um eine für den Abbau im Bulk-Mining-Verfahren geeignete Kupfer-Gold-Mineralisierung zu überprüfen. Bohrungen sind auch in den historischen Goldminen California und Venus-Juno geplant.

Im Gebiet Greenwood kontrolliert Ximen 57 Mineral-Claims mit einer Fläche von 21.683 Hektar und 56 Mineralvorkommen, einschließlich der Konzessionsgebiete Bud-Elk und Amelia, die über Genehmigungen für Bohrungen verfügen. Ziel bei Bud-Elk sind für den Abbau im Bulk-Mining-Verfahren geeignete Kupfer-Gold-Skarn- und Porphyry-Lagerstätten. Das Konzessionsgebiet Amelia umfasst eine der ältesten Goldminen in British Columbia und man strebt dort die Erweiterung der historischen Mine an.

Das Konzessionsgebiet Brett umfasst 46 Claims mit einer Fläche von 20.273 Hektar und 18 Mineralvorkommen. Dieses Konzessionsgebiet wurde 1983 entdeckt und in jedem Jahr, in dem Explorationsarbeiten durchgeführt wurden, wurden neue Goldzonen identifiziert. Ximen wendet fortschrittliche geochemische Techniken (multivariate statistische Analyse) an, um den Zusammenhang der Pfadfinderelemente mit unterschiedlichen Alterations- und Mineralisierungsarten zu bestimmen, und verfeinert sein geologisches 3D-Modell. Luftgestützte magnetische Untersuchungen und LIDAR-Vermessungen wurden im Jahr 2022 durchgeführt. Für das Jahr 2023 sind Bohrungen über Tage geplant, um weiter nach einer für den Abbau im Bulk-Mining-Verfahren geeigneten epithermalen Goldmineralisierung mit sehr hohen Gehalten (Bonanza Grade) zu suchen. Die Genehmigungsverfahren für die Entwicklung unter Tage sind ebenfalls im Gange.

Ximens Konzessionsgebiet Treasure Mountain (43 Claims mit einer Fläche von 10.819 Hektar) wurde in Option an [New Destiny Mining Corp.](#) (TSXV: NED) vergeben. Das Konzessionsgebiet verfügt über Bohrgenehmigungen. Im Jahr 2022 wurde über dem gesamten Konzessionsgebiet eine luftgestützte LIDAR-Vermessung durchgeführt, um die Lokalisierung historischer Abbaustätten und geologischer Strukturen im Zusammenhang mit der Mineralisierung zu unterstützen. Für das Jahr 2023 sind Bohrungen und/oder geochemische Gesteinsuntersuchungen bei den Mineralvorkommen Railroad, Jim Kelly und Rio Grande geplant.

Anmerkung: Die hierin gemeldeten geochemischen Bodenanalysen für das Projekt Wild Horse umfassten einen Königswasseraufschluss und eine ICPMS-Analyse (induktiv gekoppeltes Plasma - Massenspektroskopie) an einer 50-Gramm-Probe. Dieses Multielementpaket liefert Ergebnisse für 51 Elemente einschließlich Gold und Silber. Zur Qualitätskontrolle wurden der Probencharge Blindproben und zertifizierte Referenzproben mit einer Häufigkeit von 1:20 für jeden Probentyp bzw. einer Kontrollprobe pro 10 Proben beigefügt. Die hier gemeldeten geochemischen Gesteinsanalysen (Konzessionsgebiet Quartz Mountain) erfolgten mittels Brandprobe einer 50-Gramm-Probe und Analyse mittels Atomabsorptionsspektrometrie.

Die Leser werden darauf hingewiesen, dass die historischen Aufzeichnungen, auf die in dieser Pressemeldung Bezug genommen wird, zwar untersucht, jedoch nicht von einem qualifizierten Sachverständigen (Qualified Person) verifiziert wurden. Weitere Arbeiten sind erforderlich, um die Genauigkeit der in dieser Pressemeldung genannten historischen Aufzeichnungen zu verifizieren.

Dr. Mathew Ball, P.Geo., VP Exploration bei Ximen Mining Corp. und ein qualifizierter Sachverständiger gemäß National Instrument 43-101, hat die technischen Informationen in dieser Pressemeldung genehmigt.

### **Über Ximen Mining Corp.**

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/70437/Ximen\\_050923\\_DEPRcom.002.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/70437/Ximen_050923_DEPRcom.002.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/2023/70437/Ximen\\_050923\\_DEPRcom.003.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/70437/Ximen_050923_DEPRcom.003.jpeg)

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

[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](http://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](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/86078--Ximen-Mining--Explorationsplaene-fuer-das-Jahr-2023-im-historischen-Bergbaurevier-Greenwood.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](#).