

# Ximen Mining identifiziert neue Explorationsziele mittels magnetischer Flugvermessung bei Amelia

19.09.2023 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 19. September 2023 - [Ximen Mining Corp.](#) (TSX-V: XIM) (FWB: 1XMA) (OTCQB: XXMMF) (das Unternehmen oder Ximen) gibt den Abschluss einer ersten Interpretation der Ergebnisse einer magnetischen Flugvermessung für das Konzessionsgebiet Amelia bekannt, das sich im historischen Gold Camp McKinney in der Nähe von Rock Creek im Süden von British Columbia befindet.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/72024/XIM\\_091923\\_DEPRcom.001.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/72024/XIM_091923_DEPRcom.001.png)

Abb. 1: Karte des Konzessionsgebiets Amelia mit dem untersuchten Gebiet.

Das Konzessionsgebiet Amelia umfasst die historische Goldmine Cariboo-Amelia und liegt im Camp McKinney unweit der Siedlung Rock Creek (British Columbia), die zum Bergbaurevier Greenwood gehört. Im Zuge ihrer Geschichte wurden aus dem Roherz der Mine Cariboo-Amelia 112.254 Tonnen verarbeitet und daraus 81.602 Unzen Gold und 32.439 Unzen Silber produziert (BC Minfile). Die Mine ist Teil eines vier Kilometer langen Systems aus goldführenden Quarzgängen, in dem sich auch historische Abbaustätten befinden. Ximen sucht aktuell nach Ausläufern, die sich bis in das historische Minengebiet hinein erstrecken, und hofft auf die Entdeckung neuer, parallel verlaufender Mineralisierungszonen.

Eine magnetische Drohnenuntersuchung wurde über dem Kernbereich des Konzessionsgebiets Amelia von Ximen durchgeführt (Abb. 1 oben). Die Vermessung wurde in einer Höhe von 35 m auf Linien geflogen, die mit einem Azimut von 80° ausgerichtet waren und einen Abstand von 50 m aufwiesen, was insgesamt 127,92 Linienkilometern entspricht. Der Zweck der Untersuchung bestand darin, die Interpretation der geologischen Einheiten unterhalb der Deckschicht zu unterstützen und entmagnetisierte Bereiche zu identifizieren, die potenziell mit Alterationen und Mineralisierungen in Zusammenhang stehen.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/72024/XIM\\_091923\\_DEPRcom.002.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/72024/XIM_091923_DEPRcom.002.png)

Abb. 2: Karte der magnetischen Drohnenvermessung (gesamte magnetische Intensität - reduziert auf den Pol) und identifizierte Merkmale.

Bei der Untersuchung wurden mehrere magnetische Anomalien (Höchst- und Tiefstwerte) identifiziert. Das westliche Gebiet zeigt in der TMI-RTP-Karte (Abb. 2 oben) eine höhere magnetische Signatur, die als jurassische granodioritische Intrusion interpretiert wird, die im westlichen Bereich des Projekts kartiert wurde. Der magnetische Höchstwert weist darauf hin, dass es sich weiter östlich als kartiert erstreckt. Zwei weitere magnetische Höchstwerte wurden im zentralen und nördlichen Bereich sowie eine im Nordosten identifiziert, die als mögliche Intrusivkörper interpretiert werden.

Magnetische Tiefstwerte wurden sowohl im zentralen als auch im nordöstlichen Bereich identifiziert (2). Die Stratigrafie des zentralen und östlichen Gebiets besteht aus Gestein aus dem Paläozoikum (Anarchist Schist), das aus geschichteten Quarzit- und metavulkanischen Einheiten besteht, sowie aus einer Kalksteineinheit. Die magnetischen Tiefstwerte stellen möglicherweise Gebiete dar, in denen nicht magnetische Quarzite vorherrschen.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/72024/XIM\\_091923\\_DEPRcom.003.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/72024/XIM_091923_DEPRcom.003.png)

Abb. 3: Bild der magnetischen Drohnenuntersuchung (erste vertikale Ableitung) mit Lineamenten und identifizierten Zielen

Die Lineamente wurden anhand der Karte der ersten vertikalen Ableitung identifiziert (Abb. 3 oben). Die Lineamente wurden in Lineamente mit magnetischen Höchst- und Tiefstwerten unterteilt. Die Lineamente mit magnetischen Höchstwerten werden entweder als äußerst magnetische Schichten innerhalb der geschichteten Einheit Anarchist Schist oder als magnetische Gesteinsgänge und Intrusionen interpretiert. Die Lineamente mit magnetischen Tiefstwerten werden entweder als Verwerfungen, weniger magnetische Einheiten innerhalb der geschichteten Quarzit-, Metavulkan- und Kalksteineinheit oder als bekannte und früher abgebaute Quarzerzgänge interpretiert.

Die bekannten mineralisierten Erzgänge bei Amelia weisen eine moderate Korrelation mit Lineamenten mit magnetischem Tiefstwert auf. Im südwestlichen Bereich, der von magnetischen Höchstwerten dominiert wird, stimmt ein markantes Lineament mit magnetischem Tiefstwert mit dem Erzgang Anarchist überein, der in Granodiorit enthalten ist. Dieser magnetische Tiefstwert entspricht möglicherweise dem hydrothermal alterierten Granodiorit, der mit dem Quarzerzgang in Zusammenhang steht.

Anhand der Korrelation von magnetischen Tiefstwerten mit Quarzerzgängen wurden neue Explorationsziele ausgewählt (Abb. 3 oben). Diese beinhalten zwei Gebiete nördlich des Erzgangs Anarchist, zwei Gebiete westlich der Erzgänge Eureka und Gold Hill, ein Gebiet, das die südliche Erweiterung des Erzgangs Fontenoy darstellt, sowie ein Gebiet, das sich südwestlich des Erzgangs Fontenoy befindet.

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 Pressemeldung enthaltenen Fachinformationen freigegeben.

### Über Ximen Mining Corp.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/72024/XIM\\_091923\\_DEPRcom.004.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/72024/XIM_091923_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 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/2023/72024/XIM\\_091923\\_DEPRcom.005.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/72024/XIM_091923_DEPRcom.005.jpeg)

Für das Board of Directors

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

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

Investor Relations:  
604-488-3900  
[ir@XimenMiningCorp.com](mailto:ir@XimenMiningCorp.com)

*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, für die Richtigkeit, der Angemessenheit oder der 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](http://www.sedarplus.ca), [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/87388-Ximen-Mining-identifiziert-neue-Explorationsziele-mittels-magnetischer-Flugvermessung-bei-Amelia.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](#).