

# Ximen Mining identifiziert geophysikalische Gold- und Kupferziele auf Bud-Elk

22.03.2022 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 22. März 2022 - [Ximen Mining Corp.](#) (TSX.v: XIM) (FRA: 1XMA) (OTCQB: XXMMF) (das Unternehmen oder Ximen) gibt den Abschluss einer ersten Prüfung und Zielbestimmung basierend auf einer geophysikalischen VTEM-Untersuchung in den Liegenschaften Providence und Bud-Elk im Bergbaucamp Greenwood im südöstlichen British Columbia bekannt.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/64833/Ximen\\_032222\\_DEPRcom.001.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/64833/Ximen_032222_DEPRcom.001.png)

Perspektivische Ansicht der magnetischen Totalintensität in Ximens Greenwood-Liegenschaften.

Ximen schloss vor kurzem die Prüfung der Ergebnisse einer helikopter-gestützten VTEM-Untersuchung über den Liegenschaften Providence und Bud-Elk nahe der Stadt Greenwood im südöstlichen British Columbia bekannt. Die Untersuchung diente der Identifizierung magnetischer und leitender Strukturen als Ziele für eine Gold-Kupfer-Mineralisierung.

Bekannte Mineralisierung in und in der Umgebung von Ximens Greenwood-Liegenschaften umfasst 24 in der Minfile-Datenbank von British Columbia enthaltene Mineralvorkommen. 15 dieser Vorkommen sind historische Minen. Die Mineralisierung kann in zwei Arten gruppiert werden: 1) Kupfer-Gold-Porphyr- und verwandte Skarn-Vorkommen und 2) Silbervorkommen in polymetallischen Quarzgängen. Kupfer-Gold-Vorkommen liegen im Westen und treten in der Liegenschaft Bud-Elk auf. Silbervorkommen liegen im Osten und treten in den Konzessionen Providence auf. Die Mineralvorkommen sind in den begleitenden Abbildungen dargestellt.

Ergebnisse der geophysikalischen Untersuchung

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/64833/Ximen\\_032222\\_DEPRcom.002.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/64833/Ximen_032222_DEPRcom.002.png)

Karte der magnetischen Totalintensität der Greenwood-Liegenschaften mit Darstellung der Mineralvorkommen, geologischen Kontakte und interpretierten Strukturen.

Magnetische und elektromagnetische Untersuchungsergebnisse wurden unter Berücksichtigung der Geologie des Grundgesteins und Verteilung und Arten bekannter Mineralvorkommen geprüft.

Die Ergebnisse der magnetischen Totalintensität (Abbildung 2 unten) zeigen Gebiete sehr starker magnetischer Reaktion im Nordwesten, Nordosten und Südosten. Die nordwestliche Zone stimmt mit Marron-Vulkangestein des Eozäns überein, das typischerweise stark magnetisch, aber im Allgemeinen nicht mineralisiert ist. In der äußersten nordwestlichen Ecke der Konzessionen stimmt eine starke magnetische Reaktion mit einer jurassischen Intrusion überein. Nur wenig westlich davon befindet sich ein weiteres magnetischen Hoch über Hornstein des Knob Hill-Komplexes. Unter diesem Gebiet könnte auch eine jurassische Intrusion liegen, die bisher nicht erkannt wurde. Das kombinierte Mineralvorkommen liegt an den Rändern einer magnetischen Anomalie. Im Südosten stimmt eine starke magnetische Reaktion teilweise mit ultramafischem Gestein (Serpentinit) und teilweise mit jurassischem Granodiorit überein. Die polymetallischen Gänge EPU und Dynamo sind mit den Rändern der magnetischen Hochs verbunden.

Das Kupfer-Gold-Skarn-Vorkommen Motherlode liegt am Rand eines magnetischen Hochs, das sich über ungefähr 220 Meter nach Südosten von der verzeichneten Position aus erstreckt. Unter dieser Anomalie liegt Kalkstein der Brooklyn Formation am Kontakt mit einer Trbs-Einheit (tuffartiger Sandstein).

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/64833/Ximen\\_032222\\_DEPRcom.003.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/64833/Ximen_032222_DEPRcom.003.png)

Karte des berechneten magnetischen Vertikalderivats der Greenwood-Liegenschaften mit Darstellung der Mineralvorkommen, geologischen Kontakte und interpretierten Strukturen.

Die Kupfer-Gold-Vorkommen Morrison, Buckhorn und Moreen treten an den Rändern der Gebiete moderater magnetischer Intensität im Knob Hill-Hornstein und den jurassischen Intrusionen auf. Diese Gebiete könnten weitere magnetische Intrusionen in der Tiefe enthalten.

Die silberhaltigen polymetallischen Erzgänge Providence, Elkhorn, Elkhorn Fr., Freemont, Don Pedro,

Spotted Horse und Argo treten in Gebieten einer geringen magnetischen Reaktion auf. Diese Gebiete waren zur Zeit der Mineralisierung möglicherweise relativ distal und kühler im Vergleich zu nahegelegenen Intrusionen.

Die Karte des berechneten magnetischen Vertikalgradienten (Abbildung 3 unten) zeigt unterschiedliche Muster, wobei viele der Mineralvorkommen an den Rändern der Gebiete eines hohen Gradienten liegen. Diese Gebiete könnten auf die Kontaktzonen relativ starker magnetischer Strukturen hinweisen.

Die Karte der Leitfähigkeit (Abbildung 4 unten) zeigt eine große starke Anomalie im Nordwesten, die mit dem Marron-Vulkangestein des Eozäns übereinstimmt. Diese Anomalie stimmt mit einer kartierten Quartär-Sedimentdeckschicht überein. Darunter liegt aber wahrscheinlich der Rand einer jurassischen Intrusion. Der südöstliche Rand der Intrusion steht in Kontakt mit Brooklyn-Kalkstein am Skarn-Vorkommen Ah There. Daher ist diese Anomalie ein ausgezeichnetes Ziel für weitere Skarn-Mineralisierung.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/64833/Ximen\\_032222\\_DEPRcom.004.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/64833/Ximen_032222_DEPRcom.004.png)

Karte der Leitfähigkeit (TauSF) der Greenwood-Liegenschaften mit Darstellung der Mineralvorkommen, geologischen Kontakte und interpretierten Strukturen.

Das Vorkommen Motherlode ist mit einer schmalen, linearen, ungefähr 200 Meter langen leitenden Zone knapp südlich des verzeichneten Standortes verbunden. Dieses Gebiet ist ein Ziel zur weiteren Prüfung der Erweiterung des Vorkommens Motherlode.

Für den östlichen Teil des Untersuchungsgebiets in der Umgebung der Vorkommen Providence und Barbara liegen aufgrund der Interferenz von Stromleitungen keine Ergebnisse vor.

Insgesamt stimmen die Ergebnisse der geophysikalischen Untersuchung mit der Geologie des Grundgesteins überein, und neue Explorationsziele sind in spezifischen Gebieten für weitergehende Bodenuntersuchungen vorgesehen. Das Unternehmen hält eine Explorationsgenehmigung zu Bohrungen von insgesamt 24 Bohrstellen aus in den Liegenschaften Providence und Bud-Elk. Von jeder Bohrstelle aus können mehrere Bohrlöcher ausgeführt werden, und die derzeitigen Genehmigungen gelten für bis zu insgesamt etwa 14.000 Meter.

Die Leser werden darauf hingewiesen, dass die in dieser Pressemeldung 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.

Die technischen Angaben in dieser Pressemeldung wurden von Dr. Mathew Ball, P.Geo., President des Unternehmens, in seiner Eigenschaft als ein qualifizierter Sachverständiger im Sinne von National Instrument 43-101 genehmigt.

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/2022/64833/Ximen\\_032222\\_DEPRcom.005.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/64833/Ximen_032222_DEPRcom.005.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 auch 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/2022/64833/Ximen\\_032222\\_DEPRcom.006.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/64833/Ximen_032222_DEPRcom.006.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](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/81539--Ximen-Mining-identifiziert-geophysikalische-Gold--und-Kupferziele-auf-Bud-Elk.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](#).