

Ximen Mining erhält Analyseergebnisse aus Amelia: 103 g/t Gold & 1.465 g/t Silber

22.10.2020 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 22. Oktober 2020 - [Ximen Mining Corp.](#) (TSX.v: XIM) (FWB: 1XMA) (OTCQB: XXMMF) (das Unternehmen oder Ximen - <https://www.rohstoff-tv.com/mediathek/unternehmen/profile/ximen-mining-corp/>) freut sich, über Ergebnisse aus seinem Konzessionsgebiet Amelia in der Nähe von Greenwood im Süden der Provinz British Columbia zu berichten.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2020/53920/NR-XIM-OCT 22-2020_DE_PRcom.001.jpeg

Foto einer Probe aus dem Claim Fontenoy mit reichlich Bleiglanz.

Vor Kurzem sind die Analyseergebnisse der Prospektionen und geologischen Arbeiten, die zu Beginn dieser Saison im Konzessionsgebiet Amelia des Unternehmens durchgeführt wurden, eingegangen. Das Unternehmen hat die Ergebnisse von insgesamt 34 Stichproben von Gesteinssplintern erhalten. Zehn der Proben lieferten bedeutende Goldgehalte, von denen drei auch bedeutende Silbergehalte enthielten (siehe Tabelle unten).

Gold (g/t)	Gold (g/t)	Silber (g/t)	Silber (g/t)	Probe (Unze/t)
103,53,02	32,100,94	122,0	98,0	3,56
0,26	0,065	8,6	3,7	0,25
0,062	0,060	1465	42,73	0,07
0,057	0,038	4,4	0,13	0,14
0,028	0,028	1,6	0,05	
				D0004058
				D0004053
				D0004059
				D0004057
				D0004762
				D0006882
				D0004055
				D0004056
				D0004759
				D0004061

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2020/53920/NR-XIM-OCT 22-2020_DE_PRcom.002.jpeg

Karten mit den Standorten und Ergebnissen der Gesteinssplinter-Probenahmen im Konzessionsgebiet Amelia.

Die höchsten Goldergebnisse stammten aus Haldenproben von Quarzerzgangmaterial mit einer Pyrit-, Chalkopyrit- und Sphaleritmineralisierung sowie argillitischem Muttergestein mit bis zu 40 % eingesprengtem feinkörnigem Pyrit (siehe Fotos unten) am Standort der historischen Mine Cariboo-Amelia.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2020/53920/NR-XIM-OCT 22-2020_DE_PRcom.003.jpeg

Fotos von Erzgangproben aus den Halden bei der Mine Cariboo-Amelia mit einer Pyrit-, Chalkopyrit- und Sphaleritmineralisierung.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2020/53920/NR-XIM-OCT 22-2020_DE_PRcom.004.jpeg

Foto eines Geologen in den Abbaustätten der historischen Mine Cariboo-Amelia im Claim Cariboo.

Eine Probe aus einer historischen Halde im Claim Fontenoy lieferte einen Silberwert von 1.465 g/t. Diese Probe besteht aus Quarzcarbonat und Tonstein mit 20 % Bleiglanz (siehe Foto oben). Der Claim Fontenoy liegt nahezu ein Kilometer östlich der historischen Mine Cariboo-Amelia und beinhaltet wahrscheinlich ein separates Erzgangsystem.

Eine Probe, die aus der westlichen Seite des Haldenbereichs der historischen Mine Eureka entnommen

wurde, lieferte einen Goldwert von 2,24 g/t. Die Mine Eureka befindet sich einen Kilometer westlich der Mine Cariboo-Amelia entlang eines Systems, das als Fortsetzung des Erzgangs Cariboo gilt. Aus dem Vorkommen Eureka wurde eine beträchtliche Menge an Erzgangmaterial entfernt, obwohl hierfür bei BC Minfile keine bekannten Produktionsaufzeichnungen vorliegen.

Zur Erprobung des Bereichs unterhalb der Mine Cariboo-Amelia sind anschließende Explorationsbohrungen geplant; zur Erkundung der östlichen und westlichen Erweiterungen sollen Grabungen und Bohrungen durchgeführt werden.

Die in dieser Pressemitteilung gemeldeten Analysen wurden vom geochemischen Analyselabor von ALS Global in North Vancouver (British Columbia, Kanada) durchgeführt. ALS ist ein unabhängiges, voll akkreditiertes kommerzielles Labor. Der Goldgehalt wurde unter Verwendung einer 50 Gramm schweren Einwaage anhand der Flammprobe mit anschließender ICP-Analyse untersucht. Bei Proben über dem Grenzwert wurde die 50 Gramm schwere Einwaage abschließend einem gravimetrischen Verfahren unterzogen. Andere Metalle wurden im Rahmen einer 48-Elemente-Analyse untersucht, die sich aus einem Aufschluss aus vier Säuren und einer Massenspektrometrie mit induktiv gekoppeltem Plasma (ICP-MS) zusammensetzt. Bei Silberwerten über dem Grenzwert erfolgte die Untersuchung einer 50 Gramm schweren Einwaage mittels Flammprobe und anschließendem ICP-Verfahren. Lagen Silber, Blei, Zink und Kupfer über dem Grenzwert, erfolgte ein spezifischer Aufschluss aus vier Säuren und einer anschließenden Atomemissionsspektroskopie mit induktiv gekoppeltem Plasma (ICP-AES) bei besonders hohem Erzgehalt.

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.

Für das Board of Directors:

Christopher R. Anderson
Christopher R. Anderson, President, CEO & Director

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

Über Ximen Mining Corp.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2020/53920/NR-XIM-OCT 22-2020_DE_PRcom.005.png

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2020/53920/NR-XIM-OCT 22-2020_DE_PRcom.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 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.

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 Pressemeldung stellt in US-Bundesstaaten, wo ein solches Angebot oder ein solcher Verkauf ungesetzlich wäre, kein Verkaufsangebot bzw. Vermittlungsangebot zum Kauf der Wertpapiere dar.

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/74636--Ximen-Mining-erhaelt-Analyseergebnisse-aus-Amelia--103-g-t-Gold-und-1.465-g-t-Silber.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](#).