



Ausbau von Edelmetallprojekten in British Columbia

13. Dezember 2019

TSX.V: XIM
 FWB: 1XMA
 OTCQB: XXMMF

Ximen Mining meldet weitere Bohrergergebnisse aus dem Projekt Gold Drop im historischen Bergbaucamp Greenwood

Vancouver, B.C., 13. Dezember 2019. Ximen Mining Corp. (TSX.v: XIM) (FRA: 1XMA) (OTCQB: XXMMF) (das „Unternehmen“ oder „Ximen“ - http://www.commodity-tv.net/c/mid,2697,Company_Presentation/?v=298917) freut sich, Analyseergebnisse aus den Bohrlöchern bekannt zu geben, die sein Optionspartner GGX Gold Corp. in dieser Saison im Konzessionsgebiet Gold Drop im Bergbaucamp Greenwood niedergebracht hat.

In diesem Jahr wurden insgesamt 49 Löcher (3.160 Meter) zur Erprobung der Erzgänge C.O.D. und C.O.D. North sowie 719 Meter in Bohrloch AMT19-01 zur Erprobung einer großen geophysikalischen Anomalie niedergebracht. Die Bohrlöcher COD19-34 bis 43 wurden im Bereich des Erzgangs C.O.D. North absolviert. Die bedeutenden Ergebnisse von Proben, die aus den Löchern COD19-28 bis COD19-48 entnommen wurden, sind in den nachstehenden Tabellen ausgewiesen.

Acht der 21 gemeldeten Löcher durchteuften eine bedeutende Goldmineralisierung und acht der Abschnitte lieferten Gehalte von mehr als 15 Gramm Gold pro Tonne mit erhöhten Silber- (bis zu 796 Gramm Ag pro Tonne) und Tellurwerten (bis zu 700 Gramm Te pro Tonne). Eines der Löcher im Bereich des Erzgangs C.O.D. North durchteufte eine bedeutende Goldmineralisierung. Die Ergebnisse erhöhen das Vertrauen in das Potenzial für eine wirtschaftliche Mineralisierung in den COD-Erzgängen im Konzessionsgebiet Gold Drop; die Ergebnisse ergänzen die Liste der zuvor veröffentlichten mineralisierten Abschnitte.

Bohrloch	von	bis	Länge (m)	Gold (g/t)	Silber (g/t)	Tellur (ppm)	Beschreibung
COD19-29	41,24	41,88	0,64	3,98	38,3	23,0	Quarzerzgang, Pyrit
COD19-29	43,61	44,00	0,39	8,74	94,7	55,1	Quarzerzschnur + alteriertes Gestein
COD19-30	40,36	40,85	0,49	42,00	465,0	403,0	Quarzerzgang, Pyrit, Tellurid
COD19-30	40,85	41,43	0,58	9,60	107,0	76,5	Quarzerzgang, Pyrit, Tellurid
COD19-31	36,45	36,98	0,53	20,90	220,0	163,0	Quarzerzgang, Pyrit
COD19-31	36,98	37,45	0,47	17,80	160,0	132,5	Quarzerzgang, Pyrit, Tellurid

COD19-38	36,05	36,49	0,44	5,65	38,8	26,3	Quarzerzschnur + alteriertes Gestein
COD19-38	36,49	36,80	0,31	1,11	7,6	5,5	alteriertes Gestein, Pyrit
COD19-38	38,39	38,71	0,32	58,30	384,0	355,0	Quarzerzgang, Pyrit, Tellurid
COD19-45	49,45	50,00	0,55	21,20	224,0	133,5	Quarzerzgang, Pyrit, Tellurid
COD19-45	50,00	50,50	0,50	9,70	69,4	48,3	Quarzerzgang, Pyrit
COD19-45	50,50	51,00	0,50	2,30	23,9	13,9	Quarzerzgang, Pyrit
COD19-45	51,00	51,44	0,44	2,65	75,1	26,9	Quarzerzgang, Pyrit
COD19-46	32,52	33,00	0,48	41,20	431,0	314,0	Quarzerzgang, Pyrit, Tellurid
COD19-46	33,00	33,50	0,50	84,70	769,0	700,0	Quarzerzgang, Pyrit, Tellurid
COD19-47	29,74	30,09	0,35	74,90	796,0	700,0	Quarzerzgang, Gold, Pyrit, Tellurid
COD19-48	27,54	28,00	0,46	7,88	78,0	54,4	Quarzerzgang, Pyrit

Abkürzungen: m = Meter, g/t = Gramm pro Tonne, ppm = Teile pro Million (parts per million, entspricht Gramm pro Tonne).

Anmerkung: Bei den in der Tabelle oben und unten angegebenen Längen handelt es sich um Bohrkernabschnitte und nicht um wahre Mächtigkeiten; es liegen keine ausreichenden Informationen vor, um die wahre Mächtigkeit zu schätzen.

Die gewichteten Durchschnittswerte für die Abschnitte in den Löchern 30, 38, 45 und 46 sind wie folgt:

Bohrloch	von	bis	Länge (m)	Gold (g/t)	Silber (g/t)	Tellur (ppm)	Beschreibung
COD19-30	40,36	41,43	1,07	24,44	270,9	226,0	Quarzerzgang, Pyrit, Tellurid
COD19-38	36,05	36,80	0,75	3,77	25,9	17,7	Quarzerzschnur + alteriertes Gestein
COD19-45	49,45	51,44	1,99	9,46	102,0	58,5	Quarzerzgang, Pyrit, Tellurid
COD19-46	32,52	34,00	1,48	42,81	404,8	342,8	Quarzerzgang, Pyrit, Tellurid

Die oben angeführten Analyseergebnisse wurden von ALS Laboratories in North Vancouver, (BC), einem unabhängigen gewerblichen Labor mit entsprechender Zertifizierung, ermittelt. Die Goldanalyse erfolgte mittels Brandprobe mit abschließendem AA-Verfahren an Teilproben von 50 Gramm oder mittels metallischer Siebung. Die Analyse von Silber und Tellur bestand aus einem Aufschlussverfahren mit vier Säuren, gefolgt von einer ICP-MS-Analyse. Proben mit Silberwerten über 100 ppm und Tellurwerten von mehr als 500 ppm wurden erneut anhand eines Aufschlussverfahrens mit vier Säuren gefolgt von einem ICP-AES- oder AAS-Verfahren an einer Teilprobe von 0,4 Gramm analysiert. Die Qualitätskontrolle wurde anhand von Analyseergebnissen für Referenz-Standard- und Leerproben überwacht, die mit einer Frequenz von jeweils 5 % in die Probencharge gegeben wurden.

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 freigeben.

Für das Board of Directors:

„*Christopher R. Anderson*“

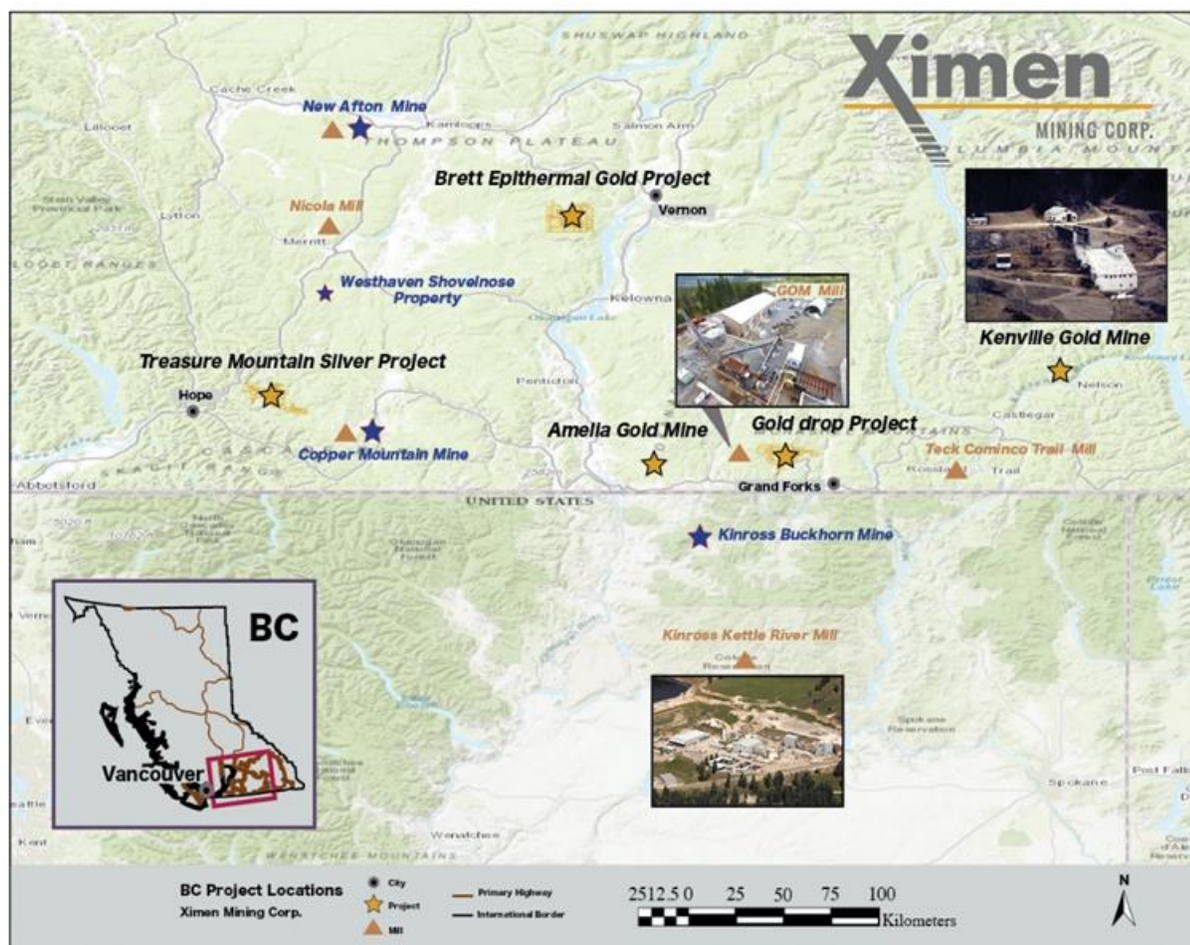
Christopher R. Anderson,
President, CEO & Director
604 488-3900

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

Über Ximen Mining Corp.

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 leistet jährliche stufenweise Bar- und Aktienzahlungen sowie die Finanzierung der Projektentwicklung. 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.



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 nicht garantiert 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 dem betreffenden US-Bundesstaat, wo ein solches Angebot oder ein solcher Verkauf ungesetzlich wäre, ein 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.

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

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!