

Optionspartner von Ximen Mining ersucht erneute Analyse des Tellurgehalts ausgewählter hochgradiger Bohrkernproben von 2018

07.03.2019 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 7. März 2019 - [Ximen Mining Corp.](#) (TSX.v: XIM) (OTCQB: XXMMF) (das Unternehmen oder Ximen) freut sich, bekannt zu geben, dass sein Optionspartner [GGX Gold Corp.](#) (TSX.v: GGX) die erneute Analyse des Tellurgehalts ausgewählter Bohrkernproben aus dem Diamantbohrprogramm vom Herbst 2018 im Konzessionsgebiet Gold Drop im Süden der kanadischen Provinz British Columbia angefordert hat. Das Bohrprogramm im Herbst 2018 konzentrierte sich auf den Erzgang COD in der Gold Drop Southwest Zone. Mehrere Bohrkernproben aus den Bohrlöchern COD18-67 und COD18-70 lieferten Tellurwerte über dem oberen analytischen Grenzwert von 500 Gramm pro Tonne (g/t). Diese Proben ergaben auch hochgradige Werte für Gold und Silber. Diese Proben werden erneut analysiert, um die genauen Tellurgehalte zu ermitteln. Die wichtigsten Ergebnisse aus dem Bohrprogramm vom Herbst 2018 beinhalten (Pressemeldungen vom 11. Januar und 18. Januar 2019):

- COD18-67: 129 g/t Gold & 1.154 g/t Silber auf 7,28 Meter Kernlänge
- COD18-70: 107 g/t Gold & 880 g/t Silber auf 6,90 Meter Kernlänge

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2019/46120/NR-XIM-Mar-7-2019-Tellurium ReAnalysis at Gold Drop_comments MB_DEPRcom.001.jpeg

Aufgrund der zahlreichen Anfragen aus der Branche und des entfachten Interesses an den Tellurgehalten sowie der Tatsache, dass die Tellurgehalte über dem oberen analytischen Grenzwert des Labors (500 g/t Te) lagen, wurde beschlossen, diese Bohrkernproben nochmals zu analysieren und dabei die tatsächlichen Tellurgehalte zu ermitteln, sagt Herr Anderson, CEO von Ximen Mining Corp.

Im Rahmen des Diamantbohrprogramms im Herbst 2018 wurde der Erzgang COD erprobt. Das Programm ging den Ergebnissen der vorherigen Diamantbohrungen im Jahr 2018 in der südlichen Erweiterung des Erzgangs COD nach. Die Highlights des Herbstbohrprogramms 2018 sind das Bohrloch COD18-67, das 129 g/t und 1.154 g/t Silber auf einer Kernlänge von 7,28 Metern durchteufte, und das Bohrloch COD18-70, das 107,5 g/t Gold und 880 g/t Silber auf 6,90 Meter Kernlänge durchteufte (siehe Pressemeldungen vom 11. und 18. Januar 2019). Die Durchschneidungen der Diamantbohrlöcher 2017 und 2018 im Erzgang COD beinhalten (bitte beachten Sie die Pressemeldungen auf der Website des Unternehmens, in denen diese Ergebnisse bekannt gegeben wurden):

Bohrloch-Abschnitts	Gold (g)	Silber (g)	Tellur (g/t)
Nr.	äng	/	(g/t)
COD17-14	16,03	4,59	38,64
COD18-3	2,1	14,62	150,2
COD18-26	1,4	10,3	1,09
COD18-32	1,51	3,67	67,2
COD18-33	2,98	8,65	47,6
COD18-34	3,41	6,16	72,4
COD18-37	3,95	8,23	67,36
COD18-45	2,05	50,15	375
COD18-46	1,47	54,9	379
COD18-49	1,47	9,52	118
COD18-54	1,66	7,6	60,2
COD18-61	1,38	5,29	32,4
COD18-63	1,17	28	424,7
COD18-67	7,28	129,11	1,154,90
COD18-68	2,76	8,77	85,4
COD18-69	7,46	5,76	67,9
COD18-70	6,9	107,5	880

Vierzehn Bohrkernproben aus den hochgradigen Gold- und Silberabschnitten in den Bohrlöchern COD18-67

und COD18-70 lieferten bei der ersten Analyse (Vier-Säuren-ICP-MS-Analyse durch ALS Canada Ltd. in North Vancouver) Tellurgehalte oberhalb des oberen analytischen Grenzwerts von 500 g/t. Aus diesem Grund konnte der gewichtete Tellurdurchschnittsgehalt dieser Abschnitte nicht ermittelt werden. Das Unternehmen hat ALS Canada Ltd. mit der erneuten Analyse dieser Proben auf Tellur beauftragt.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2019/46120/NR-XIM-Mar-7-2019-Tellurium ReAnalysis at Gold Drop_comments MB_DEPRcom.002.jpeg

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2019/46120/NR-XIM-Mar-7-2019-Tellurium ReAnalysis at Gold Drop_comments MB_DEPRcom.003.png

Tellur (Te) ist nach wie vor eines der seltensten Elemente der Erde. Tellur ist gewöhnlicherweise ein Nebenprodukt der Kupfer- und Goldgewinnung. Die Produktion ist begrenzt und wird auf etwa 800 Tonnen pro Jahr geschätzt. Nach Angaben des USGS lag die Gesamtproduktion für 2007 bei 107 Tonnen.

Bis vor Kurzem wurde Tellur ausschließlich für die Legierung anderer Metalle verwendet, um etwa die Verarbeitungsfähigkeit von Kupfer zu verbessern oder die korrosive Wirkung von Schwefelsäure auf Blei zu verringern.

Die bedeutendste moderne Anwendung von Tellur sind Photovoltaik-Solarzellen aus Cadmium-Tellurid (Cd-Te). Diese Solarzellen stehen an der vordersten Front in der Solarenergie. Bei aktuellen Leistungsfähigkeiten würde die Erzeugung von einem Gigawatt (GW) mit diesen Cd-Te-Zellen rund 93 Tonnen Tellur erfordern. Die Zellen haben den kleinsten CO₂-Fußabdruck und die kürzeste Energierücklaufzeit aller Solarzellen. Die Leistungsfähigkeit dieser Technologie wird ständig verbessert und Cd-Te-Zellen stellen nun 5,1 % der weltweiten Photovoltaik-Produktion dar.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2019/46120/NR-XIM-Mar-7-2019-Tellurium ReAnalysis at Gold Drop_comments MB_DEPRcom.004.jpeg

PHOTOVOLTAICS REPORT, Freiburg, 27. August 2018

Im Erzgangsystem COD tritt Tellur als ein weiches silbergraues Telluridmineral auf. Das Telluridmineral ist ein Silber-Tellur-Gold-Gemisch, das für Sylvanit gehalten wird. In den Abschnitten, in denen dieses Mineral im Bohrkern beobachtet wird, liegen erhöhte Silber-, Gold- und Tellurwerte vor.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2019/46120/NR-XIM-Mar-7-2019-Tellurium ReAnalysis at Gold Drop_comments MB_DEPRcom.005.jpeg

Einzelheiten zu den Analyseverfahren und den Methoden zur Qualitätssicherung/Qualitätskontrolle (QA/QC) sind in vorherigen Pressemitteilungen enthalten, aus denen diese Highlights stammen.

Die Originalmeldung samt Bildmaterial finden Sie auf der Webseite des Unternehmens. Sie können diese auch über das Unternehmen anfordern.

Für das Board of Directors:

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

Über Ximen Mining Corp.

[Ximen Mining Corp.](#) besitzt eine 100-Prozent-Beteiligung an allen drei seiner Edelmetallprojekte im Süden von British Columbia. Die beiden Goldprojekte von Ximen sind das Projekt Gold Drop und das epithermale Goldprojekt Brett. Ximen besitzt auch das Silberprojekt Treasure Mountain, das an den ehemaligen Produktionsbetrieb der Silbermine Huldra grenzt. Zurzeit unterliegen sowohl das Projekt Gold Drop als auch das Silberprojekt Treasure Mountain Optionsabkommen. Die Optionspartner leisten gestaffelte jährliche Barzahlungen und Aktienemissionen und finanzieren die Erschließung dieser Projekte.

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

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 hier erwähnten Wertpapiere werden bzw. wurden nicht gemäß dem geltenden Wertpapiergesetz (United States Securities Act von 1933) in der aktuellen Fassung registriert und dürfen in den Vereinigten Staaten nicht angeboten oder verkauft werden, wenn keine Registrierung oder entsprechende Ausnahmegenehmigung von dieser Registrierung vorliegt.

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.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/69038--Optionspartner-von-Ximen-Mining-ersucht-erneute-Analyse-des-Tellurgehalts-ausgewaehler-hochgradiger-Bohrker>

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](#).