

Ximen Mining Corp. veröffentlicht Fachbericht für Goldprojekt Brett in Vernon

29.09.2017 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 29. September 2017 - [Ximen Mining Corp.](#) (TSX-V: XIM) hat einen unabhängigen Fachbericht mit dem Titel Ximen Mining Corp. NI 43-101 Technical Report The Brett Project, British Columbia, Canada veröffentlicht. Der mit September 2017 datierte Fachbericht, der am 22. September 2017 seine Gültigkeit erlangt hat, wurde von Marek Mroczek, P.Eng. erstellt. Eine Kopie des Fachberichts wurde unter dem Firmenprofil auf SEDAR sowie auf der Webseite des Unternehmens veröffentlicht.

http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2017/40987/NR-XIM-Sept-29-2017-Brett-43-101_DEprcom.001.png

Hier die wichtigsten Punkte:

Das Konzessionsgebiet Brett birgt sowohl Potenzial für eine hochgradige, strukturell kontrollierte Mineralisierung, wie sie bei Erzgängen zu finden ist, als auch für eine geringgradige, im Massenabbau förderbare Mineralisierung, die von durchlässigeren stratigraphischen Einheiten kontrolliert wird. In beiden Zielbereichen ist eine wirtschaftliche Exploration möglich.

Es besteht sowohl Potenzial für eine im Massenabbau förderbare Goldmineralisierung, wo die Kontrollstrukturen durchlässigere Horizonte durchwandern, als auch für eine hochgradige Mineralisierung vom Typ der Erzgänge, wo diese Strukturen mehr durch sprödes, kohärentes Vulkangestein verlaufen.

Die Ergebnisse einer bodengestützten Magnetfeldmessung und einer IP-Messung im Jahr 2014 weisen darauf hin, dass hier Bohrziele erschlossen werden könnten, die ihren Schwerpunkt in den Strukturbereichen mit hohem Potenzial haben. Eine zweite, annähernd parallel verlaufende Ladungsanomalie wurde in westlicher Richtung entdeckt.

Im Bereich der südlichsten Messlinie trifft diese westlich gelegene Anomaliezone auf die Hauptanomalie und bildet dort eine Struktur mit hoher Ladungshäufung, die über einen Kilometer mächtig ist.

Lageplan der Magnetfeldmessung über Topographie der Konzession Brett

http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2017/40987/NR-XIM-Sept-29-2017-Brett-43-101_DEprcom.002.png

Folgende Maßnahmen werden empfohlen:

Exploration des ausgeprägten NNW-Trends im Bereich der aus mehreren Elementen bestehenden biogeochemischen Anomalie westlich der Gossan Zone, die bis dato noch nicht durch Bohrungen exploriert wurde. Außerdem neuerliche Probenahmen in einem Teilbereich der Gitterlinie L8900 zur Bestätigung bestimmter Ergebnisse. (siehe Abbildung Nr. 2)

Weitere Bohrungen im Konzessionsgebiet Brett, im Bereich der Grenzzone, sollten sich auf die (in Loch B14-06 ermittelten) durchlässigeren Alterierungshorizonte entlang des Streichens konzentrieren, und zwar konkret auf jene Bereiche, in denen sie auf wichtige Strukturen treffen, die als Leitungsbahnen für Flüssigkeiten dienen. Bohrungen sind zudem erforderlich, um die Geometrie und Ausdehnung der in Loch B14-13 neu entdeckten Mineralisierungszone bestimmen zu können.

Explorationsbohrungen zur Erkundung der Zone in nördlicher Streichrichtung, vor allem in der Tiefe unterhalb der Trümmerzone. Wie auch in der Grenzzone besteht hier sowohl Potenzial für eine im Massenabbau förderbare Goldmineralisierung, wo die Kontrollstrukturen durchlässigere Horizonte durchwandern, als auch für eine hochgradige Mineralisierung vom Typ der Erzgänge, wo diese Strukturen mehr durch sprödes, kohärentes Vulkangestein verlaufen.

Sanierung des Stollens zur Umsetzung untertägiger Explorationsmaßnahmen, wie z.B. Explorationsbohrungen.

Um im ausgedehnten Konzessionsgebiet solche Alterierungsbereiche evaluieren zu können wird in einem

ersten Arbeitsgang eine luftgestützte Magnetfeldmessung empfohlen. Eine luftgestützte elektromagnetische Messung könnte sich bei der Definition von Strukturen und silifizierten Zonen als hilfreich erweisen.

Erstellung einer Landkarte zur Oberflächentopographie mittels topographischer Laserscannermessung (Lidar). Eine Landkarte, die mit der Lidar-Scanningmethode erstellt wurde, ermöglicht die beste Annäherung an die tatsächlichen Bodenverhältnisse.

Abbildung Nr. 2

Mo +/- Te, Tl, Se, Hg, Sb, Au Anomalie

NNW-Trend, 500 m Streichlänge, im Norden offen

Mögliche Struktur zweiter Ordnung abseits des Randbereichs der Grabenverwerfung

http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2017/40987/NR-XIM-Sept-29-2017-Brett-43-101_DEprcom.003.png

http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2017/40987/NR-XIM-Sept-29-2017-Brett-43-101_DEprcom.004.png

http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2017/40987/NR-XIM-Sept-29-2017-Brett-43-101_DEprcom.005.png

Der qualifizierte Sachverständige für den Fachbericht für das Konzessionsgebiet Brett ist Marek Mroczek, P.Eng. Mr. Mroczek steht in keinem Nahverhältnis zu Ximen Mining Corp. und ist als qualifizierter Sachverständiger im Sinne der Vorschrift NI 43-101 für den fachlichen Inhalt dieser Pressemeldung verantwortlich.

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 100 % der Anteile aller drei Edelmetallprojekte des Unternehmens. Die beiden Goldprojekte von Ximen, das Projekt Gold Drop und das Goldprojekt Brett, befinden sich im Süden von British Columbia. Ximen besitzt außerdem das Silberprojekt Treasure Mountain, das an den ehemaligen Produktionsbetrieb der Silbermine Huldra grenzt. 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 1XM und der WKN-Nummer A1W2EG 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 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!

Kontakt

[Ximen Mining Corp.](#) ist ein börsennotiertes Unternehmen, das an der TSX Venture (XIM) sowie in Deutschland an den Börsen in Frankfurt, Stuttgart und Berlin (U9U) unter dem Kürzel A1W2EG notiert.

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/63369--Ximen-Mining-Corp.-veroeffentlicht-Fachbericht-fuer-Goldprojekt-Brett-in-Vernon.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](#).