

Dr. Michael Rasmussen verstärkt Ximens Team

03.06.2014 | [IRW-Press](#)

Vancouver, British Columbia - (28. Mai 2014 - TSX-V: XIM) [Ximen Mining Corp.](#) (das Unternehmen oder Ximen) freut sich bekannt zu geben, dass Dr. Michael Rasmussen für das Team von Ximen gewonnen werden konnte. Neben seiner Funktion im Beirat wird sich Dr. Rasmussen aktiv an den Explorationsaktivitäten beteiligen und Linda Carron, M.Sc., P.Eng, bei der weiteren Erschließung des Goldprojekts Brett unterstützen.

Es ehrt uns, dass wir Dr. Michael Rasmussen als Mitglied im Beirat von Ximen gewinnen konnten, erklärte Christopher R Anderson, President und CEO von Ximen Mining Corp. Dr. Rasmussen ist ein bekannter und renommierter Geologe und wir freuen uns sehr, dass er aktiv in unserem Explorationsteam mitarbeiten wird. Dr. Rasmussen hat viele Jahre Erfahrung mit epithermalen und syngenetischen Goldlagerstätten aus dem Mesozoikum und ist mit der Erschließung von Projekten, die von der Basisexploration in noch unerschlossenen Gebieten bis hin zur Gründung eines Förderbetriebes reicht, bestens vertraut. Dies wird beim weiteren Ausbau aller Ximen-Projekte von großem Nutzen sein.

Während seiner 25-jährigen Tätigkeit im Bergbausektor war Dr. Rasmussen bei [Mines Management Inc.](#) und [Endeavour Silver Corp.](#) als VP Exploration verantwortlich und bekleidete außerdem Führungspositionen bei Echo Bay Mines und [Kinross Gold Corp.](#) Zwischen 1990 und 2004 sammelte Dr. Rasmussen im Boundary District, dem Grenzbereich zwischen dem Nordosten von Washington und dem Südosten von British Columbia, umfangreiche Erfahrungen mit epithermalen Goldlagerstätten aus dem Tertiär und syngenetischen Goldlagerstätten aus dem Mesozoikum. Ihm ist auch die Entdeckung der epithermalen Goldlagerstätte Emanuel Creek (Kinross-Lagerstätten K-4 und K-5) für Echo Bay Mines zu verdanken. Seit 2004 bewertet er aussichtsreiche Edelmetallprojekte und hat bereits in Mexiko, Peru, British Columbia, Quebec und im Westen der USA Explorationsprogramme durchgeführt. Dr. Rasmussen schloss sein Studium der Wirtschaftsgeologie an der University of Washington mit einer Doktorarbeit über die aus dem frühen Jura stammenden Goldlagerstätten Overlook und Lamefoot in der Region um die Stadt Republic in Washington ab. Er ist Mitglied bei verschiedenen Fachorganisationen wie z.B. SEG, GSA, AME-BC, PDAC und AEMA. Seine Lizenz als Fachgeologe wurde ihm vom Washington State Board of Geologists (Nr. 2692) und vom American Institute of Professional Geologists (CPG 11187) zuerkannt.

Der Beirat von Ximen wurde ins Leben gerufen, um der Unternehmensführung bei der strategischen Erschließung der unternehmenseigenen Edelmetallprojekte beratend zur Seite zu stehen.

Über Ximen Mining Corp.

Ximen Mining Corp. ist zu 100 % an zwei Projekten - dem Projekt Gold Drop und dem Projekt Brett Gold im Süden der kanadischen Provinz British Columbia - beteiligt. Das Unternehmen hat vor kurzem eine Due-Diligence-Vereinbarung mit [Huldra Silver Inc.](#) unterzeichnet. Zweck der Vereinbarung ist die Bestimmung der Machbarkeit und der Rahmenbedingungen eines Vorschlags, der den Erwerb von Huldra Silver betrifft. Ximen ist ein börsennotiertes Unternehmen, dessen Aktien an der TSX Venture Exchange unter dem Symbol XIM und an den deutschen Börsen in Frankfurt, München und Berlin unter dem Symbol 1XM gehandelt werden. Die Wertpapierkennnummer ist A1W2EG. Zusätzlich werden die Wertpapiere des Unternehmens in den USA auf der OTCQX-Plattform unter dem Symbol XXMMF gehandelt.

Für das Board of Directors:

Christopher R. Anderson
Christopher R. Anderson, President, CEO und Director, Ximen Mining Corp.

Nähere Informationen erhalten Sie über Ward Kondas (Tel. +1 604-488-3900 oder E-Mail: ward@ximenminingcorp.com).

Diese Pressemitteilung enthält gewisse Aussagen, die als zukunftsgerichtete Aussagen zu werten sind.

Sämtliche in dieser Pressemitteilung enthaltenen Aussagen - mit Ausnahme von historischen Fakten -, die sich auf zukünftige Explorationsbohrungen, Explorationsaktivitäten und andere vom Unternehmen erwartete Ereignisse oder Entwicklungen beziehen, sind zukunftsgerichtete Aussagen. Obwohl das Unternehmen annimmt, dass die in solchen zukunftsgerichteten Aussagen zum Ausdruck gebrachten Erwartungen auf realistischen Annahmen basieren, lassen solche Aussagen keine Rückschlüsse auf die zukünftige Performance zu. Die tatsächlichen Ergebnisse oder Entwicklungen können daher wesentlich von jenen der zukunftsgerichteten Aussagen abweichen. Zu den Faktoren, die dazu führen könnten, dass sich die tatsächlichen Ergebnisse erheblich von jenen in den zukunftsgerichteten Aussagen unterscheiden, zählen unter anderem die Erfolge bei der Förderung und Exploration, die dauerhafte Verfügbarkeit von Finanzmitteln und die allgemeine Wirtschafts-, Markt- oder Geschäftslage.

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.

Für die Richtigkeit der Übersetzung wird keine Haftung übernommen! Bitte englische Originalmeldung beachten!

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](https://www.rohstoff-welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/49281--Dr.-Michael-Rasmussen-verstaerkt-Ximens-Team.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](#).