

Globex Mining Enterprises Inc./Queenston Mining Inc. durchschneiden 28,86 g/t Gold auf 4,9 m auf dem Konzessionsgebiet Wood-Pandora

11.10.2011 | [IRW-Press](#)

Rouyn-Noranda (Québec, Kanada), 11. Oktober 2011. [Globex Mining Enterprises Inc.](#) (Toronto Stock Exchange: GMX; Frankfurt, Stuttgart, Berlin, München, Xetra Stock Exchanges; International OTCQX: GLBXF) und [Queenston Mining Inc.](#) (Toronto Stock Exchange: QMI; Frankfurter Börse: QMI) freuen sich, die Aktionäre hinsichtlich der Ergebnisse eines fünf Bohrlöcher auf 2.405 Metern umfassenden Bohrprogramms, das auf dem 50:50-Jointventure-Konzessionsgebiet Wood-Pandora in der Nähe von Cadillac (Québec) durchgeführt wurde, auf dem Laufenden zu halten.

Vier dieser Bohrlöcher wurden gebohrt, um die Bohrergebnisse von zwölf früheren Bohrlöchern nachzuverfolgen, die bereits in diesem Jahr gemeldet wurden (siehe gemeinsame Pressemitteilung vom 5. Mai 2011). Die Bohrungen peilten den Cadillac Break im Gebiet der Zone No. 3 Shaft an, die zwischen 1939 und 1942 eine historische Produktion von etwa 13.000 Unzen Gold von 178.231 Tonnen mit einem Gehalt von 4,7 Gramm Gold pro Tonne („g/t“) verzeichnete. Die neuen Bohrlöcher W-11-89 bis -92 durchschnitten allesamt Goldwerte innerhalb oder neben dem Cadillac Break. Eines der tiefsten Bohrlöcher des Programms, W-11-93, durchschnitt etwa 350 Meter unterhalb der Oberfläche einen 4,9 Meter mächtigen Abschnitt mit 28,86 g/t Gold, einschließlich 121,70 g/t Gold auf 1,1 Metern.

Tabelle der Bohrergebnisse

http://www.irw-press.com/dokumente/Globex_Tables_111011.pdf

Die aufgeführten Längenangaben entsprechen Bohrloch-Abschnitten. Es wird erwartet dass diese Längenangaben nicht sehr stark von den wahren Mächtigkeiten abweichen.

Ein fünftes Bohrloch, W-11-88, peilte eine interpretierte Struktur in der Nähe des Schachtes Amm im südlichen Teil des Jointventure-Konzessionsgebiets an. Dieses Bohrloch ergab keine bedeutsame Mineralisierung.

Die Goldmineralisierung kommt auf der gesamten Mächtigkeit des Cadillac Breaks vor, wobei die größten Konzentrationen sowohl innerhalb des Bruchs als auch neben den Cadillac-Sedimenten im Norden gefunden wurden. Die Mineralisierung besteht aus freiem Gold in Quarz sowie aus damit in Zusammenhang stehendem goldhaltigem Arsenopyrit und anderen Sulfiden, die für gewöhnlich von beinahe vertikalen Scherstrukturen und sekundären horizontalen Spannungsbrüchen begrenzt werden. Der frühere Betreiber, Camflo Mines, begann im Jahr 1979 ein Oberflächenbohrprogramm, das in der Zone No. 3 Shaft eine mittels Bohrungen angezeigte Mineralressource bis in eine Tiefe von 200 Metern beschrieb. Anschließende Untertageexplorationen konnten angesichts der damaligen Goldpreise keine abbaubare oberflächennahe Lagerstätte definieren.

Das Konzessionsgebiet Wood-Pandora liegt neben der Mine Lapa, die von Agnico-Eagle Mines Inc. betrieben wird. Auf dem JV-Konzessionsgebiet gibt es eine historische Mineralressource von 1,43 Millionen Tonnen mit einem Gehalt von 5,3 g/t Gold in zwei Lagerstätten – Wood und Central Cadillac. Diese historischen Ressourcen entsprechen nicht den Standards von NI 43-101 und gelten daher nicht als verlässlich, da sie von keiner „qualifizierten Person“ gemäß den aktuellen Bestimmungen bestätigt wurden. Im Jahr 2008 meldete das JV bei einer neuen Goldentdeckung – der Zone Ironwood – eine abgeleitete Mineralressource gemäß NI 43-101 von 243.200 Tonnen mit einem Gehalt von 17,3 g/t Gold. Die Mineralressource war Teil eines „technischen Berichtes“, der von Reno Pressacco, P.Geol., Consulting Geologist und „qualifizierte Person“, erstellt wurde.

Die Jointventure-Partner sehen die neuen Explorationsergebnisse als positive Entwicklung eines Programms zur Beschreibung einer bedeutsamen Mineralressource im Gebiet der Zone No. 3 Shaft. Drei Kilometer östlich des Konzessionsgebiets, entlang des Cadillac Breaks, betreibt Agnico Eagle Mines Inc. die Goldmine Lapa, die in einem geologischen Umfeld, das unserem Konzessionsgebiet Wood-Pandora ähnlich ist,

125.000 Unzen pro Jahr produziert. Lapa ist eine Goldlagerstätte mit 1,5 Millionen Unzen Gold, die im Jahr 1999 mittels Tiefenexplorationsbohrungen entlang des Cadillac Breaks entdeckt wurde. Der obere Bereich der Lagerstätte beginnt etwa 500 Meter unterhalb der Oberfläche und erstreckt sich bis in eine Tiefe von 1.500 Metern. Das Jointventure prüft zurzeit die historische oberflächennahe Exploration entlang der Zone No. 3 Shaft, bevor die nächste Phase von tieferen Bohrungen geplant wird.

Das Bohrprogramm bei Wood-Pandora wurde von Ray V. Zalnierunas, P.Ge., Exploration Manager von Globex und „qualifizierte Person“, sowie von Michele Belanger, Ing., unter Anwendung eines QA/QC-Programms gemäß National Instrument 43-101 und den besten Praktiken der Branche geplant und beaufsichtigt. Der Bohrkern wurde aufgezeichnet und geteilt, wobei der halbe Kern mittels entsprechender Gold-Brandprobentechniken von Expert Laboratory Inc. aus Rouyn-Noranda (Québec) analysiert wurde.

Diese Pressemitteilung wurde von Jack Stock, P.Ge., President und CEO von Globex, in seiner Funktion als „qualifizierte Person“ und Betreiber des Jointventures Wood-Pandora erstellt.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

GLOBEX MINING ENTERPRISES INC.
Jack Stoch, P.Ge., President & CEO
Tel: (819) 797-5242
Fax: (819) 797-1470
E-Mail: info@globexmining.com
Website: www.globexmining.com

QUEENSTON MINING INC.
Charles E. Page, P.Ge., President & CEO
Hugh D. Harbinson, Chairman
Tel: (416) 364-0001 Fax: (416) 364-5098
E-Mail: info@queenston.ca
Website: www.queenston.ca

Andreas Curkovic, Investor Relations
Tel.: (416) 577-9927

Ann Gibbs-Baines, Investor Relations
Tel.: (416) 627-8872

Zukunftsgerichtete Aussagen

Abgesehen von historischen Informationen könnte diese Pressemitteilung auch „zukunftsgerichtete Aussagen“ enthalten. Diese Aussagen können eine Reihe von bekannten und unbekanntem Risiken und Ungewissheiten sowie andere Faktoren in sich bergen, welche dazu führen, dass sich die tatsächlichen Ergebnisse, Aktivitäten und Leistungen erheblich von jenen unterscheiden, die vom Unternehmen erwartet und geplant wurden. Eine ausführlichere Beschreibung der Risiken ist in der Annual Information Form der Unternehmen auf SEDAR unter www.sedar.com erhältlich.

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

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/30557--Globex-Mining-Enterprises-Inc.-Queenston-Mining-Inc.-durchschneiden-2886-g-t-Gold-auf-49-m-auf-dem-Konzessi>

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](#).