

Orex Minerals Inc. durchteuft 290 m mit einem Gehalt von 1,01 g/t Gold bei Barsele

14.03.2012 | [IRW-Press](#)

Vancouver, B.C. - Orex Minerals Inc. - (REX: TSX-V) („Orex“) freut sich, die Ergebnisse aus der zweiten Diamanttiefenbohrung innerhalb der zentralen Zone unseres Goldprojekts Barsele in Schweden bekannt zu geben. Das Ziel der Phase-I-Bohrungen bestand darin, die historischen Ergebnisse in der zentralen Zone des Projekts zu bestätigen, die mineralisierten Abschnitte zu vertiefen und zu erweitern sowie unterschiedliche Analyseverfahren zu bewerten, da häufig sichtbares Gold im Kern anzutreffen ist. Durchgeführt wurden ein vollständiges Metal-Screening-Verfahren (Full Metal Screen, FMS) sowie das Brandprobenverfahren (Fire Assay, FA) mit den folgenden Ergebnissen:

Bohrloch 11CNT002 wurde auf demselben Querschnitt (6575N) gebohrt und verläuft unterhalb des zuvor veröffentlichten Bohrlochs 11CNT001 (Pressemeldung vom 22. Februar 2012). In Bohrloch 11CNT002 wurde eine Mineralisierung über eine Gesamtlänge von 290,75 Metern mit einem Gehalt von 1,01 g/t Au (durch FMS) bzw. 0,92 g/t Au (durch FA) durchteuft, die ab 20 Meter unterhalb der Erdoberfläche beginnt.

Höhergradige Abschnitte kommen im Bohrloch 11CNT002 vor, einschließlich 68,00 Meter mit einem Gehalt von 1,21 g/t Gold durch FMS und 1,14 g/t Gold durch FA von 67,60 m bis 135,60 m, sowie 69,10 Meter mit einem Gehalt von 2,06 g/t Gold durch FMS und 1,81 g/t Gold durch FA.

Tabelle 1 - Bohrlochabschnitte des Bohrlochs 11CNT002

http://www.irw-press.com/dokumente/Orex_140312.pdf

Die Analyseverfahren wurden von ALS Minerals in Schweden und Kanada durchgeführt.

Orex beabsichtigt, die Dienste des Beratungsunternehmens AMEC Americas Limited („AMEC“) für die Durchführung einer unabhängigen technischen Überprüfung des Goldprojekts Barsele, welche eine wirtschaftliche Erstbewertung zur Folge haben wird, in Anspruch zu nehmen. Es wird davon ausgegangen, dass AMEC's Beteiligung am Projekt im Juni 2012 beginnen wird.

Zum Zeitpunkt dieser Pressemitteilung ist das elfte Bohrloch dieser Bohrkampagne nahezu abgeschlossen. Außerdem beabsichtigt das Unternehmen, in der Avan-Zone, die im Nordwesten an die zentrale Zone angrenzt, sowie in neuen Gold- und Basismetallzielen, die vor kurzem im Rahmen des Projekts mithilfe von geophysikalischen Messungen beschrieben wurden, Probebohrungen durchzuführen.

Abbildung 1 Querschnitt 6575N

http://media3.marketwire.com/docs/0314rex_fig1.pdf

Gary Cope, President von Orex, meint, „Wir freuen uns sehr über die Analyseergebnisse und die langen Abschnitte aus den ersten zwei Löchern bei Barsele. Diese reichen tiefer hinab als die historischen Bohrungen beim Konzessionsgebiet. Weiters freuen wir uns über die Tatsache, dass sich das Beratungsunternehmen AMEC an der Evaluierung dieses Projekts beteiligen wird.“

Das Projekt Barsele befindet sich ungefähr 40 Kilometer südöstlich von der Stadt Storuman in Västerbottens Län, einem Verwaltungsbezirk in Nordschweden, der etwa 600 km nördlich von Stockholm liegt.

Am 28. Februar 2011 veröffentlichte Orex einen NI43-101 konformen Ressourcenschätzungsbericht für Barsele. Die Goldzonen Central-Avan-Skiråsen umfassen bei einem Cutoff-Gehalt von 0,6 g/t Au eine angezeigte Ressource von 9,97 Millionen Tonnen mit einem Gehalt von 1,19 g/t Au oder 382.000 enthaltenen Unzen Gold. In dem Bericht wurde auch eine zusätzliche abgeleitete Ressource von 21,04 Millionen Tonnen mit einem Gehalt von 0,96 g/t Au oder 648.000 enthaltenen Unzen Gold beschrieben.

Weiters wurde bei der vulkanogenen Massivsulfid (VMS)-Lagerstätte Norra eine Schätzung unter Berücksichtigung eines Cutoff-Gehalts von 0,6 g/t Au vorbereitet, die eine angezeigte Ressource von 110.000 Tonnen mit einem Gehalt von 3,13 g/t Au, 30,27 g/t Ag, 0,53 % Cu und 0,72 % Zn beschrieb. In dem Bericht wurde außerdem eine zusätzliche abgeleitete Ressource von 310.000 Tonnen mit einem Gehalt von 1,62 g/t Au, 12,69 g/t Ag, 0,26 % Cu und 0,42 % Zn beschrieben.

Ben Whiting, P.Geo., Chefgeologe von Orex, ist ein qualifizierter Sachverständiger gemäß NI 43-101 und übernimmt die Verantwortung für die fachlichen Informationen in dieser Pressemitteilung. Die Qualitätssicherungs- und -kontrollverfahren beinhalten das Hinzufügen von Leer-, Standard- und Doppelproben in den Bohrkern-Probenstrom. Die Proben werden in versiegelten Säcken direkt an das Labor von ALS Minerals in Piteå, Schweden, zur Aufbereitung und schließlich an das Labor von ALS Minerals in Vancouver, Kanada, zur Gold- und Multielementanalyse gesandt.

Über Orex Minerals Inc.

Orex Minerals Inc. ist ein Junior-Explorationsunternehmen, das von hochqualifizierten Bergbauexperten geleitet wird und deren Schwerpunkt auf der Exploration von aussichtsreichen Gold- und Gold-Silber-Konzessionsgebieten in Schweden und Mexiko liegt.

FÜR DAS BOARD OF DIRECTORS

Gary Cope, President

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte Orex Minerals Inc. unter +1-604-687-6310 oder per E-Mail an info@orexminerals.com oder besuchen Sie unsere Webseite unter www.orexminerals.com.

Diese Pressemitteilung enthält möglicherweise zukunftsgerichtete Aussagen und beinhaltet, beschränkt sich jedoch nicht auf, Aussagen zur zeitlichen Planung und zum Inhalt der zukünftigen Arbeitsprogramme, zu den geologischen Interpretationen, zum Erwerb von Grundstückstiteln, zu den potenziellen Methoden der Rohstoffgewinnung, etc. Zukunftsgerichtete Aussagen beziehen sich auf künftige Ereignisse und Bedingungen und sind daher mit Risiken und Unwägbarkeiten behaftet. Die tatsächlichen Ergebnisse können wesentlich von den Erwartungen abweichen, die in diesen Aussagen zum Ausdruck kommen. Orex übernimmt keine Verpflichtung hinsichtlich der Aktualisierung zukunftsgerichteter Aussagen, sofern dies nicht gesetzlich vorgeschrieben ist.

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/34585--Orex-Minerals-Inc.-durchteuft-290-m-mit-einem-Gehalt-von-101-g-t-Gold-bei-Barsele.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](#).