

International Enexco Ltd. gibt neuesten Stand auf dem Contact Copper Projekt, NV, bekannt

21.11.2011 | [IRW-Press](#)

Vancouver, Canada 16. November 2011 - [International Enexco Ltd.](#) (TSX-V: IEC; OTCQX: IEXCF; Frankfurt: IE6) (das "Unternehmen" der "Enexco") gibt den aktuellen Stand an ihre Aktionäre bezüglich des Fortschritts auf ihm zu 100% im Eigentum befindlichen Contact Copper Projekt in Elko County, Nevada bekannt, wo das Unternehmen wie schon am 26. September 2011 berichtet, den Erwerb des angrenzenden Landes von Allied Nevada Gold Corp. ("Allied Nevada") (TSX: ANV; NYSE, Amex: ANV) vollzogen hat. Der Erwerb wird die Landposition des Unternehmens mehr als verdoppeln im Bezirk auf ca. 13.000 Acres. Mit dem Erwerb sieht Enexco Potenzial für weitere Ressourcen und Reserven und plant ein 1 Mio. \$ großes Ausdehnungsbohrprogramm was noch diesen Herbst beginnen soll. Das Unternehmen untersucht bereits die Arbeiten in Richtung einer Machbarkeitsstudie auf dem Projekt.

Zur Ansicht der vollständigen News folgen Sie bitte dem Link:

http://www.irw-press.com/dokumente/InternationalEnexco_211111_German.pdf

Contact Copper Projekt

Über das Contact Copper Projekt

Das Contact Copper Projekt ist ein oxidische Kupferprojekt im Nordöstlichen Elko County, Nevada. Für die Ausbringung wird die Methode mit tiefen Kosten der SX-EW angewendet um kathodisches Kupfer auf dem Gelände zu produzieren. Eine aktualisierte Vormachbarkeitsstudie (PFS) wurde in 2010 von Gustavson Associates angefertigt die zeigt, dass eine positive Ökonomie vorliegt im Basispreisszenario bei 2,25 USD/lb Kupfer. Das Projekt wie dargestellt, zielt auf eine Produktion ab von 25 Mio. Pfund kathodischem Kupfer p.a. und einer Minenlebensdauer von 9,5 Jahren. Die Ausbringungsrate liegt bei 76%. Die Kapitalkosten liegen laut PFS bei 86 Mio. \$ mit einem geplanten Produktionsbeginn in 2014 und durchschnittlichen operativen Kosten von 0,93 \$/lb Kupfer. Der Nachsteuer Cashflow liegt im Basisszenario bei 20,2% IRR und hat einen NPV von 44 Mio. \$ bei einem Abschlag von 10%.

Aus der PFS ersieht man, dass die Bewiesenen und Möglichen Reserven an oxidischem Kupfer bei 54,1 Mio. Tonnen liegen mit Graden von 0,29% Cu. Die Reserven bestimmen sich aus einer Gemessenen und Angezeigten Ressource von 135 Mio. Tonnen bei 0,26% Cu. Ausgenommen vom Projekt in der ökonomischen Basisstudie ist eine Abgeleitete Ressource von 53,5 Mio. Tonnen mit 0,27% Cu. Die Ressourcen und Reserven wurden in Übereinstimmung mit den Richtlinien des NI 43-101 berechnet und einem Kupferbasispreis von 2,25 \$/Pfund und einer Betriebsschwellengrenze von 0,10% Cu. Alle Ressourcen und Reserven die in der PFS berichtet wurden waren beschränkt auf die Grundstücke vor Enexco's Landerwerb und beinhalteten Beschränkungen in den Reserven wegen den Einschränkungen des Grundstücks und dem damit verbundenen Minendesign.

Zur Ansicht der vollständigen News folgen Sie bitte dem Link:

http://www.irw-press.com/dokumente/InternationalEnexco_211111_German.pdf

Zusätzliche Informationen über das Projekt, Geologie, Ressourcen und Reserven finden Sie unter www.enexco.ca/s/contact_copper.asp und im NI 43-101 Technischen Bericht der Vormachbarkeitsstudie für das Contact Copper Projekt, Elko County, Nevada wie auf Sedar berichtet.

Bisherige Bohrungen

Die Ressourcen und Reserven in der PFS wurden abgeleitet aus den Bohrungen die von Enexco zwischen 2006 und 2010 niedergebracht wurden, entlang der früheren Bohrungen durch die Unternehmen Golden Phoenix Minerals, Inc., Phelps Dodge Corporation und Calta Resources, Ltd. Insgesamt erbohrten die vier Unternehmen 237.700 Fuß (72.450 m) in 268 Bohrlöchern, wobei 92% Kernbohrungen waren und 8% Rückspülbohrungen. Enexco's Bohrungen repräsentieren 60% der Gesamtlänge mit 142.000 Fuß (43.281 m) in 156 Kernlöchern. Diese Löcher wurden auf Enexco's Gelände vor der Akquisition gebohrt. Von den 96.000 Fuß (29.261 m) Bohrungen vor Enexc's Bohrungen waren nur 14.000 fuß (4.267 m) in 17 Löchern ausserhalb des PFS Ressourcenodells auf Land das von Allied Nevada erworben wurde. Zusätzlich bohrte

Allied Nevada in 2010 vier Löcher (CON10-001 bis CON10-004) auf ihrem Gelände am Östlichen Ende der PFS Reserven. In 2010 bohrte Enexco ein Loch, EN-149, gerade unterhalb der Östlichen Grenzen des PFS Ressourcenmodells.

Östliche Ausdehnung

Die PFS Reserven fallen in ein Plangebiet entlang 4.000 Fuss (1220 m) Ost-West mal 1.500 Fuß (457 m) Nord-Südlich. Wie man in der beigefügten Karte sieht, war das Östliche Ende beschränkt auf das Landeigentum. Das Minendesign endete nach Osten wegen der Tiefe der Mineralisierung und der vorhandenen Geländegrenzen nach Norden und Süden. Der Erwerb erlaubt nun ein Minendesign das sich ausdehnt in die volle ökonomische Tiefe nach Osten. Innerhalb der 1.500 Fuß (457 m) östlich des Endes der PFS Reserven bohrte Enexco 8 Löcher wie unten in der Tabelle gezeigt. Es braucht zusätzliche Bohrungen die das Gelände ausfüllen und potenziell nach Osten ausdehnen unterhalb des östlichsten Loches EN-149, welches einen Abschnitt beinhaltet von 185 Fuß (56,4 m) mit 0,25% Cu. Um die Ressource auszudehnen und aufzustufen in die Gemessene und Angezeigte Kategorie plant das Unternehmen Bohrungen von 20.000 Fuß (6.096 m) für insgesamt 1 Mio. \$ Kosten. Die Bohrungen für das Expansionsprogramm sind für diesen Herbst vorgesehen.

Contact Ostausdehnungsgebiet – Lage der Bohrlöcher

Zur Ansicht der vollständigen News folgen Sie bitte dem Link:

http://www.irw-press.com/dokumente/InternationalEnexco_211111_German.pdf

Weitere Ziele

Durch den Erwerb untersucht das Unternehmen weitere Ziele für die zukünftige Exploration. Unter diesen Gebieten mit Oberflächenauftretungen von Kupferoxidmineralisierungen Westlich und Südlich der PFS Reserven sowie tieferer Ziele für Kupfersulfide unter den PFS Reserven und weiteren auf dem Gelände. Informationen über diese Ziele sind auf der Webseite des Unternehmens verfügbar. Das Unternehmen verfolgt sofortige Pläne um das Projekt für Kupferoxid in Produktion zu bringen und dabei gleichzeitig Informationen zu gewinnen und Prioritätsziele für die längerfristige Exploration und zukünftige Bohrungen zu erlangen.

Das Contact Copper Projekt steht unter der Leitung von Dr. William Willoughby, PE, einer Qualifizierten Person wie in den Regeln des Canadian National Instrument 43-101 definiert. Er ist verantwortlich für die Anfertigung der technischen Informationen in dieser Pressemitteilung. Die Probenprozeduren für die berichteten Intervalle sind im NI 43-101 Technischen Bericht der Vormachbarkeitsstudie für das Contact Copper Projekt, Elko County, Nevada beschrieben und dargestellt auf Sedar und der Webseite des Unternehmens. Die Probenintervalle die unter Allied Nevada aufgeführt sind wurden auch von Allied Nevada geliefert und wurden nicht verifiziert.

Über International Enexco Ltd.

International Enexco Ltd ist ein Nordamerikansches Explorations- und Entwicklungsunternehmen und konzentriert sich auf die Phase Machbarkeit des Contact Copper Projekts in Nordnevada. Das Unternehmen verfolgt auch Gold- und Silberexplorationen in Idaho und Nevada und treibt das Mann Lake Uranprojekt in Saskatchewan's aussichstreichem Athabasca Basin voran. Dieses Projekt ist ein Joint Venture mit Cameco als Betreiber und Areva — zwei der weltgrößten Uranunternehmen.

Im Namen des Board of Directors. Ich freue mich Sie auf dem Laufenden zu halten über die Entwicklung unseres Unternehmens.

G. Arnold Armstrong
President & CEO

Disclaimer:

Diese Pressemitteilung kann bestimmte "Forward-Looking Statements" sprich vorrausschende Aussagen in der Bedeutung des Abschnitts 21E des United States Securities Exchange Act of 1934 enthalten und

dargestellt. Alle Aussagen, andere Aussagen zu historischen Fakten die hier dargestellt sind vorausschende Aussagen die verschiedene Risiken und Unsicherheiten beinhalten. Es gibt keine Sicherheit oder Garantie, dass solche Aussagen tatsächlich eintreffen oder zutreffend sind und aktuelle Ergebnisse oder Aussagen können in der Zukunft massiv abweichen sowie deren Ergebnisse. Wichtige Faktoren die Ergebnisse beeinflussen und verändern Wechselkurse, politische Risiken, Gesetzgebung und vieles mehr. Die Erwartungen des Unternehmens werden jeweils veröffentlicht durch die Toronto Stock Exchange, British Columbia Securities Commission und the United States Securities & Exchange.

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/31477--International-Enexco-Ltd.-gibt-neuesten-Stand-auf-dem-Contact-Copper-Projekt-NV-bekannt.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](#).