

International Enexco Ltd. gibt weiter Bohrergergebnisse des Contact Copper Projekts, Nevada, bekannt

03.05.2012 | [IRW-Press](#)

Vancouver, Canada - 26. April 2012 - [International Enexco Ltd.](#) (TSX-V: IEC; OTCQX: IEXCF; Frankfurt: IE6) (das "Unternehmen" oder "Enexco") freut sich zusätzliche Bohrergergebnisse aus den Bohrungen auf zu 100% im Eigentum befindlichen Contact Copper Projekt, gelegen im Nordosten von Elko County, Nevada, bekannt zu geben. Die heutigen Ergebnisse stammen aus 19 Löchern die zwischen den letzten berichteten Bohrungen liegen am östlichen Ende des Projektes (siehe 14. Februar und 19. März 2012 Pressemitteilungen) an den Östlichen Grenzen der gefundenen Reserven wie gemeldet in der Vormachbarkeitsstudie des Unternehmen 2010 und auf Sedar bekannt gegeben. Die Ergebnisse von heute demonstrieren Kontinuität der Mineralisierung zwischen den beiden Gebieten und bestätigen eine zusätzliche Streichlänge von über 3.000 Fuß (914 m) des Vorkommens (siehe Karte).

Die bisherigen Bohrungen des Unternehmens auf dem Contact Copper Projekt bestimmten eine Zone mit oxidischer Kupfermineralisierung die sich nach Osten ausdehnt ausgehend von der 2010 bestimmten Reserve. Die Zone liegt in granodioriten intrusiven Gesteinen und zeigt sich nicht am östlichsten Ende wo es überlagert wird durch jüngere vulkanische Gesteine und kolluviale Sedimente.

Seit November 2011 als das laufende Programm begann wurden 58 Rückspülbohrungen und 17 Kernlöcher abgebohrt werden mit insgesamt 38.025 Fuß (11.590 m). Die berichteten Ergebnisse heute stammen aus 15 Rückspülbohrungen und 4 Kernlöchern. Alle 19 Löcher die enthalten sind in den berichteten Intervallen haben Grade oberhalb von 0,10% Cu, mit 69 individuell berichtbaren Abschnitten. Die interessanteren abschnitte EN-157 beinhalten 70 Fuß (21,3 m) mit 0,59% Cu startend in einer Tiefe von 583 Fuß (177,7 m) direkt neben der 2010 Reservenbestimmung. EN-157 hatte auch vier weitere berichtbare Abschnitte mit höheren Werten in den Löchern. ENR-45, Nördlich von EN-157, beinhaltet ein Intervall mit 380 Fuß (115,8 m) mit 0,20% Cu beginnend in einer tiefe von 35 Fuß (10,7 m). EN-160, Östlich von EN-157, beinhalten 40 Fuß (12,2 m) mit 0,62% Cu beginnend in einer Tiefe von 548 Fuß (167,0 m); EN-160 beinhaltet auch vier weitere berichtbare Abschnitte höher im Loch gelegen. Nordöstlich von EN-160, ENR-36 durchteufte 50 Fuß (15,2 m) mit 0,73% Cu direkt ab der Oberfläche. Diese Ergebnisse gepaart mit anderen Löchern die heute berichtet werden demonstrieren einen guten weiteren Fortlauf der mineralischen Ausdehnung ausgehend von der 2010 Reservenbestimmung in das Gebiet östlich des Lochs EN-149 wie berichtet in den vorigen Pressemitteilungen des Unternehmens vom 14. Februar und 19. März 2012 und bestätigten eine zusätzliche Streilänge von über 3.000 Fuß (914 m) auf dem Trend der Mineralisierung.

Zur Ansicht der vollständigen News inklusive Tabellen und Grafiken folgen Sie bitte dem Link:
http://www.irw-press.com/dokumente/IEC_02052012_DEUTSCH.pdf

Die Proben des Contact Copper Projekts aus dem Bohrprogramm wurden angefertigt und analysiert durch SGS Minerals Services in Toronto, Kanada, ein ISO/IEC 17025 zertifiziertes Labor. Das laufende Bohrprogramm auf Contact wurde von 20.000 Fuß (6.096 m) auf 40.000 Fuß (12.192 m) erhöht früher schon in diesem Jahr. Wie in dieser Pressemitteilung dargestellt, konnten 38.025 Fuß (11.590 m) des Programms abgeschlossen. Die Proben sind noch ausstehend für 12 Rückspülbohrungen und 13 Kernlöcher. Es wird erwartet dass im April die Kernbohrungen weiter gehen. Eine weitere Expansion des Programms und eine Wiederaufnahme der Rückspülbohrungen werden in Betracht gezogen.

Lage der Bohrlöcher

Zur Ansicht der vollständigen News inklusive Tabellen und Grafiken folgen Sie bitte dem Link:
http://www.irw-press.com/dokumente/IEC_02052012_DEUTSCH.pdf

Über International Enexco Ltd.

International Enexco Ltd ist ein Nordamerikanisches 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.

Über das Contact Kupfer Projekt

Das Contact Kupfer Projekt ist ein oxydisches Kupfer Projekt gelegen in Elko County, Nevada. Geplant ist der Einsatz der Tiefkostentechnologie SX-EW zu Ausbringung des Kupfers um kathodisches Kupfer auf der Mine zu produzieren. Zusätzliche Informationen über das Projekt finden Sie auf der Webseite des Unternehmens unter http://www.enexco.ca/s/contact_copper.asp und im NI43-101 Technischen Bericht der Vormachbarkeitsstudie vom Oktober 2010 für das Contact Kupfer Projekt, Elko County, Nevada wie auf Sedar dargestellt.

Qualifizierte Person

William Willoughby, Ph.D., P.E. ist für das Unternehmen die Qualifizierte Person gemäß den Regeln des National Instrument 43-101 und angefertigt oder beaufsichtigt diese Erstellung und Bekanntgabe der Daten sowohl der wissenschaftlichen als auch der technischen Informationen in dieser Pressemitteilung.

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

Weitere Informationen:

Tel: +1 604 669 8368
Fax: +1 604 662 3231
Email: info@enexco.ca oder www.enexco.ca
2060 - 777 Hornby Street, Vancouver, B.C., Canada, V6Z 1T7

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 vorrausschende 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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/35821--International-Enexco-Ltd.-gibt-weiter-Bohrerergebnisse-des-Contact-Copper-Projekts-Nevada-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](#).