

International Enexco Ltd. gibt weitere Bohrergergebnisse vom Contact Kupfer Projekt in Nevada bekannt

21.03.2012 | [IRW-Press](#)

- 0,40% Cu über 95 Fuß (29,0 m) im Bohrloch ENR-15
- 0,48% Cu über 70 Fuß (21,3 m) im Bohrloch ENR-26
- 0,24% Cu über 170 Fuß (51,8 m) im Bohrloch ENR-27
- 0,31% Cu über 110 Fuß (39,6 m) im Bohrloch ENR-30
- Vergrößerung des Bohrprogramms auf 40.000 Fuß (12.192 m)
- Mineralisierung dehnt sich über die momentane Reservenbasis darüber hinaus aus auf über 3.000 Fuß Länge (914 m)

Vancouver, Canada - 19. März 2012 - [International Enexco Ltd.](#) (TSX-V: IEC; OTCQX: IEXCF; Frankfurt: IE6) (das "Unternehmen" oder "Enexco") freut sich, weitere Bohrergergebnisse aus dem laufenden Bohrprogramm auf ihrem zu 100% im Eigentum befindlichen Contact Kupfer Projekt welches im Nordosten des Elko County in Nevada liegt bekannt zu geben. Die heute bekannt gegebenen Bohrergergebnisse sind vom östlichen Ende des Unternehmensgeländes (siehe Karte) und folgen den Bohrergergebnisse die man schon aus dem gleichen Gebiet erhielt die in der Pressemitteilung vom 14. Februar 2012 press release bekannt gegeben wurden.

Das Unternehmen begann mit dem jetzt laufenden Bohrprogramm im November 2011 und benutzte dazu zwei Bohrgeräte von Subunternehmern. Es wurde ein 20.000 Fuß (6.100 m) Bohrprogramm geplant um die Ressource aufzustufen und das Explorationspotenzial östlich der momentanen Reservenbasis zu testen. Basierend auf diesen Ergebnissen wurde das Programm auf 40.000 Fuß (12.192 m) erhöht. Bis heute wurden in diesem Programm 58 Rückspülbohrungen (RC) und 11 Kernbohrungen niedergebracht mit insgesamt 34.675 Fuß (10.569 m) Bohrlänge. Der Teil der Rückspülbohrungen in diesem Programm ist abgeschlossen und das RC Bohrgerät wurde wieder vom Gelände entfernt.

Die bis heute durchgeführten Bohrungen des Unternehmens auf dem Contact Kupfer Projekt bestimmten eine Zone oxidischer Kupfermineralisierungen die sich nach Osten ausdehnt von der derzeitigen Reservenbasis über eine Länge von 3.000 Fuß (914 m). Die Zone liegt granodioriten intrusivem Gestein und ist nicht exponiert am ganz östlichen Ende wo diese überlagert wird von jüngerem Vulkangestein und kolluvialen Sedimenten. Die mineralisierte Zone zeigt sich parallel zu den Oxidzonen nach Westen und wird interpretiert als eine tabulare Zone die nach Süden hin fällt.

Die heutigen Ergebnisse stammen aus den Rückspülbohrlochern die gebohrt wurden auf eine Durchschnittstiefe von 500 Fuß (152 m) und Nördlich gebohrt wurden mit einem Azimuth von 340 Grad um durch die schon beschriebene Südlich abfallende Zone zu schneiden. Alle Löcher bis auf 5 Löcher haben getroffen auf Abschnitte oberhalb von 0,10% Kupfer.

http://www.irw-press.com/dokumente/IEC_210312.pdf

Bemerkung: Alle Abschnitte wurden mit einer Betriebsschwellengrenze von 0,1% Cu berechnet und einer Minimumbreite von 20 Fuß (6,1 m) und keiner inneren Müllzone größer als 15 Fuß (4,6 m) in der Länge. Keines der aufgelisteten Löcher hier oben ist in der NI 43-101 konformen Ressourcenschätzung des Unternehmens vom Oktober 2010 enthalten.

Die Proben des Contact Kupfer Projekts Bohrprogramms wurden präpariert und analysiert bei SGS Minerals Services in Toronto, Canada und bei ALS Minerals in Reno, Nevada. Beide Labore sind nach ISO/IEC 17025 zertifiziert.

Mit dieser Pressemitteilung wurden die Rückspülbohrungen beendet als Teil des Programms und als RC Bohrgerät wurde vom Gelände entfernt. Die Proben der verbliebenen 27 RC Löcher und 11 Kernlöcher stehen noch aus. Die Kernbohrungen laufen noch und zusätzliche Löcher sind geplant um zwischen den existierenden Löchern zu bohren und Zwillinglöcher der RC Löcher zu bohren um die Grade und die Geologie zu bestätigen. Die Kernbohrungen laufen im April 2012 weiter und hinein.

Karte der Lage der Bohrlöcher: http://www.irw-press.com/dokumente/IEC_210312.pdf

Über das Contact Kupfer Projekt

Das Contact Kupfer Projekt ist ein oxidisches 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.

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 aussichtreichem 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

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

[b]Disclaimer[/b]:

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.

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/34757--International-Enexco-Ltd.-gibt-weitere-Bohrergebnisse-vom-Contact-Kupfer-Projekt-in-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](#).