

# International Enexco Ltd. gibt Bohrergergebnisse auf Contact Kupfer Projekt, Nevada, bekannt

16.02.2012 | [IRW-Press](#)

- 0,92% Cu über 45 Fuß (13,7 m) im Bohrloch ENR-3
- 0,43% Cu über 55 Fuß (16,7 m) im Bohrloch ENR-6
- 0,24% Cu über 130 Fuß (39,6 m) im Bohrloch ENR-8
- Vergrößertes Bohrprogramm auf 30.000 Fuß (9.144 m)
- 23.000 Fuß (7.010 m) des Bohrprogramms bereits abgeschlossen

Vancouver, Canada - 14. Februar 2012 - [International Enexco Ltd.](#) (TSX-V: IEC; OTCQX: IEXCF; Frankfurt: IE6) (das "Unternehmen" oder "Enexco") freut sich darüber, Ihnen die Bohrergergebnisse der ersten 12 Rückspülbohrungen (RC) die verprobt wurden auf dem Contact Kupfer Projekt welches im Nordosten von Elko County, Nevada liegt, bekannt zu geben. Die Bohrungen im Programm begannen am östlichen Ende des Geländes des Unternehmens in einem Gebiet 1.000 Fuß (305 m) östlich des Bohrlochs EN-149 (185 Fuß (56,4 m) mit 0,25% Cu) das in 2010 gebohrt wurde (siehe Karte). Das Contact Kupfer Projekt gehört zu 100% Enexco.

Das Unternehmen begann das Programm im November 2011 und benutzte zwei Bohrsubunternehmen mit den entsprechenden Bohrergeräten. Ca. 20.000 Fuß (6.100 m) Länge des geplanten Bohrprogramms ist dazu da die Ressource aufzustufen und das Explorationspotenzial östlich der vorhandenen Reservenbasis zu prüfen. Basierend auf diesen Ergebnissen, wurde das Programm auf 30.000 Fuß (9.144 m) vergrößert. Bis heute wurden 43 Rückspülbohrlöcher und 7 Kernbohrlöcher abgeschlossen mit insgesamt 23.000 Fuß (7.010 m) Bohrungen.

"Die Ergebnisse bisher aus dem Bohrprogramm sind sehr ermutigend" sagte Enexcos President und CEO Arnold Armstrong. "Das Programm dürfte einiges Material für den Abbau hinzufügen auf dem Contact Vorkommen im Gebiet östlich unserer bereits existierenden Reserven und bestätigt dass der Landkauf des letzten Jahres die richtige Entscheidung war für das Projekt."

Die Bohrungen des Unternehmens auf dem Contact Kupfer Projekt bestimmte eine Zone mit oxydischer Kupfermineralisierung die sich nach Osten ausdehnt ausgehend von der vorhandenen Reservenbasis über eine Länge von 3.000 Fuß (914 m). Die Zone beherbergt Granodiorit intrusives Gestein und zeigt sich nicht am östlichen Ende wo sie überlagert wird durch jüngeres Vulkangestein und kolluvialen Sedimenten. Die mineralisierte Zone zeigt sich parallel zu den oxydischen Zonen nach Westen und wird als tubuläre Zone angesehen die südlich hineinfällt.

Die heute berichteten Ergebnisse der Rückspülbohrlöcher die in eine Durchschnittstiefe von 500 Fuß (152 m) gebohrt wurden und in Winkeln von 60 Grad nordwärts um die angenommene südlich fallende Zone zu durchschneiden. Alle 12 Löcher trafen den Kupferabschnitt mit Graden oberhalb von 0,10% Cu. Bohrloch ENR-3 ergab zwei Abschnitte die flacher waren wovon einer mit 45 Fuß (13,7 m) mit 0,92% Cu ergab. Bohrloch ENR-8 ergab zwei flachere Abschnitte wovon einer 130 Fuß (39,6 m) mit 0,24% Cu ergab. In der Nordecke des Gebietes erbrachte Loch ENR-6 55 Fuß (16,8 m) mit 0,43% Cu. Nahe der Südecke erbrachte Loch ENR-14 vier Abschnitte mit insgesamt 180 Fuß (54,9 m) mit 0,21% Cu.

[http://www.irw-press.com/dokumente/IEC\\_160212.pdf](http://www.irw-press.com/dokumente/IEC_160212.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.

Man hat nun das östliche Ende des Gebiets des Unternehmens getestet wodurch nun die Rückspülbohrungen in ein Gebiet sich verlagern zwischen dem Loch EN-149 und der momentanen Reservenbasis im Abstand von 2.000 Fuß (610 m). Ein Erfolg dieser Füllbohrungen wird in einem veränderten Design des Tagebaus und der ökonomischen Analyse resultieren.

Innerhalb der Tagebaumuschel die die momentane Reservenbasis darstellt, erreichen die Kupferzonen innerhalb eines Grades von 0,1% Cu eine Tiefe von 800 Fuß (234 m), mit Breiten von bis zu 1.170 Fuß (357 m) und Längen von 4.000 Fuß (1.219 m) in ost-westlicher Richtung. Wenn es sich bestätigt, dass die Kupfermineralisierung kontinuierlich verläuft, dann haben die Bohrungen ca. weitere 3.000 Fuß (914 m) in der Länge zum Vorkommen hinzugefügt.

### **Contact Ostausdehnungsgebiet**

[http://www.irw-press.com/dokumente/IEC\\_160212.pdf](http://www.irw-press.com/dokumente/IEC_160212.pdf)

### **Drill Hole Location Map**

[http://www.irw-press.com/dokumente/IEC\\_160212.pdf](http://www.irw-press.com/dokumente/IEC_160212.pdf)

### **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.

Weitere Informationen zum Projekt finden Sie auf der Webseite des Unternehmens unter [www.enexco.ca/s/contact\\_copper.asp](http://www.enexco.ca/s/contact_copper.asp) und in der Pressemitteilung vom Oktober 2010 im NI 43-101 Technischen Bericht der Aktualisierung der Vormachbarkeitsstudie für das Contact Kupfer Projekt, Elko County, Nevada wie auf Sedar bekannt gegeben.

### **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](mailto:info@enexco.ca)  
oder [www.enexco.ca](http://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 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.*

---

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](https://www.rohstoff-welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/33794--International-Enxco-Ltd.-gibt-Bohrergebnisse-auf--Contact-Kupfer-Projekt-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](#).