

# International Enexco Ltd. gibte weitere Bohrergergebnisse des Contact Copper Projektes in Nevada bekannt

23.07.2012 | [IRW-Press](#)

Vancouver, Canada - 18. Juli 2012 - [International Enexco Ltd.](#) (TSX-V: IEC; OTCQX: IEXCF; Frankfurt: IE6) (das "Unternehmen" oder "Enexco") freut sich weitere Bohrergergebnisse aus dem laufenden 2011-2012 Bohrprogramm von ihrem zu 100% im Eigentum befindlichen . Contact Copper Projekt, gelegen im Nordosten von Elko County, Nevada bekannt zu geben.

## Höhepunkte:

- Bohrprogramm abgeschlossen mit 42.418 Fuß (12.932 m)
- 0,21% Kupfer über 200 Fuß (61 m) in EN-169
- 0,33% Kupfer über 105 Fuß (32 m) in EN-164

Die Bohrungen am Östlichen Ende des Projektes fügten über 3.000 Fuß (914 m) Streichlänge hinzu zur schon bestimmten Kupferoxidmineralisierung die sich nun über 7.250 Fuß (2.210 m) in der Länge erstreckt. Die heutigen Ergebnisse stammen alle von Füllbohrungen in der Östlichen Ausdehnung. Von den 10 gebohrten Löchern konnten 9 abgeschlossen werden und enthalten Intervalle mit Kupferoxid mit Graden von über 0,10% Kupfer (Cu). EN-169 durchteufte die dickste Zone mit 0,21% Cu über 200 Fuß (61 m). Ein vergleichbares Intervall war in EN-164 enthalten mit 105 Fuß (32 m) und 0,33% Cu.

"Wir sind sehr erfreut mit unseren Bohrergergebnissen die wir bis heute bekannt gegeben haben die es dem Unternehmen erlauben ein aktualisiertes geologisches Modell und eine neue Ressourcenschätzung zu machen und gleichzeitig fährt man damit fort, metallurgische und getechnische Tests in Verbindung mit den Arbeiten in Richtung einer Machbarkeitsstudie bis Ende des Jahres abzuschließen? sagte President & CEO Arnold Armstrong.

Das 2011-2012 Programm umfasste 42.418 Fuß (12.932 m) an Bohrungen mit 58 Rückspülbohrungen und 24 Kernbohrungen. Bisher wurden Ergebnisse aus 58 RC Löchern und 4 Kernlöchern bekannt gegeben und die Ergebnisse von 10 Kernlöchern stehen noch aus. Das Bohrprogramm startete im November 2011 mit dem Ziel von Füllbohrungen und der Ausdehnung des Projektes wie dargestellt in der 2010 Aktualisierten Vormachbarkeitsstudie für das Contact Copper Projekt wie bekannt gegeben auf Sedar.

Zur Ansicht der vollständigen Pressemeldung folgen Sie bitte dem Link:  
[http://www.irw-press.com/dokumente/InternationalEnexco\\_230712\\_German.pdf](http://www.irw-press.com/dokumente/InternationalEnexco_230712_German.pdf)

Bemerkung: Alle Intervalle wurden berechnet unter Benutzung einer Betriebsschwellengrenze von 0,1% Cu und einer Minimumbreite von 20 Fuß (6,1 m) und es sind keine inneren Müllzonen vorgesehen >15 Fuß (4,6 m) in der Länge. Keines der oben beschriebenen Löcher sind in der NI 43-101 konformen Ressourcenschätzung vom Oktober 2010 enthalten. Die Proben vom Contact Copper Projekt Bohrprogramm wurden angefertigt und analysiert durch SGS Minerals Services in Toronto, Canada ein ISO/IEC 17025 zertifiziertes Labor.

## Karte der Bohrlochlage, Osten

Zur Ansicht der vollständigen Pressemeldung folgen Sie bitte dem Link:  
[http://www.irw-press.com/dokumente/InternationalEnexco\\_230712\\_German.pdf](http://www.irw-press.com/dokumente/InternationalEnexco_230712_German.pdf)

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](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 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

## Weitere Informationen:

Tel: +1 604 669 8368  
Fax: +1 604 662 3231  
Email: 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 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](http://Rohstoff-Welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/37722--International-Enexco-Ltd.-gibte-weitere-Bohrergebnisse-des-Contact-Copper-Projektes-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](#).