International Enexco Ltd. gibt weitere Bohrergebnisse des Contact Copper Projekts in Nevada bekannt

29.05.2012 | IRW-Press

- 0,21% Cu über 235 Fuß (71,6 m) in ENR-47 (Östliches Ende)
- 1,50% Cu über 30 Fuß (9,1 m) in ENR-49 (Westliches Ende)
- 0,51% Cu über 40 Fuß (12,2 m) in ENR-52 (Westliches Ende)
- 0,57% Cu über 40 Fuß (12,2 m) in ENR-56 (Westliches Ende)
- 40.687 Fuß (12.401 m) Bohrprogramm abgeschlossen

Vancouver, Canada - 23. Mai 2012 - International Enexco Ltd. (TSX-V: IEC; OTCQX: IEXCF; Frankfurt: IE6) (das "Unternehmen" oder "Enexco") freut sich, zusätzliche Bohrergebnisse von ihrem zu 100% im Eigentum befindlichen Contact Copper Projekt, gelegen im Nordöstlichen Elko County, Nevada, bekannt zu geben. Die heute bekannt gegebenen Ergebnisse stammen aus 12 Löchern, wovon 11 im Westlichen Ende des Projektes liegen und eines im Östlichen Ende, wo die Ergebnisse schon neulich bekannt gegeben wurden. (siehe Pressemitteilung vom 26. April 2012). Die heutigen Ergebnisse demonstrieren fortlaufende Kontinuität der Mineralisierung über das ganze Projekt, wobei die Löcher im Westlichen Ende weitere 250 Fuß (76 m) an Streichlänge hinzufügen und weitere Ausdehnungen möglich erscheinen lassen.

Bis heute wurden 58 Rückspülbohrungen und 21 Kernlöcher begbohrt mit total 40.687 Fuß (12.401 m) im laufenden Bohrprogramm, das im November 2011 begann und 20.000 Fuß (6.100 m) zum Ziel hatte als Fülllbohrungen und einer östlichen Ausdehnung des Projektgebietes in die 2010 aksutalisierte Vormachbarkeitsstudie des Contact Copper Projects hinein wie schon auf Sedar veröffentlicht. Das Programm wurde ausgedehnt basierend auf den positiven Ergebnissen und man erwartet dass es im Mai weiter geführt wird. Bis zur Beendigung, plant das Unternehmen sein geologisches Modell und die Ressourcenbasis auf den neuesten Stand zu bringen wobei man weiter an der Machbarkeitsstudie arbeitet und diese später dieses Jahr bringen möchte, inklusive laufender metallurgischer und geotechnischer Tests, Ingenieurdesign und Umweltstudien.

Wie schon früher berichtet (siehe 14. Februar, 19. März und 26. April 2012) fügten die Bohrungen am Östlichen Ende über 3.000 Fuß (914 m) Streichlänge hinzu zur schon bestimmten Kupferoxidmineralisierung welche sich nun über 7.250 Fuß (2.210 m) Länge erstreckt. Von den heute berichteten Löchern liegt ENR-47 am Östlichen Ende des Prokjekts und durchteufte 235 Fuß (71,6 m) mit 0,21% Cu. ENR-47 liegt nahe den schon bericheteten Löchern ENR-45 und ENR-46 und ergab eine gleich dicke Zone von Kupferoxidmineralisierung (siehe Pressemitteilung vom 26. April 2012: 0,20% Cu über 380 Fuß (115,8 m) in einer fortlaufendenen Zone in ENR-45; ein Durchschnitt von 0,23% Cu über 255 Fuß (77,7 m) in drei Abschnitten in ENR-46).

Am Westlichen Ende von den heute 11 berichteten Löchern ergaben alle Abschnitte Kupferoxidmineralisierungen. Die bemerkenswertesten Abschnitte wie ENR-49 gelegen im Westlichen Ende der Projektgrenzen von 2010 ergaben ein Intervall von 30 Fuß (9,1 m) mit 1,50 % Cu. Weiter im Westen ca. 250 Fuß (76 m) ergab ENR-56 50 Fuß (15,2 m) mit 0,57% Cu, plus zusätzliche Streichlänge offen in dieser Richtung zur weiteren Ausdehnung. Innerhalb der Projektgrenzen von 2010 ergab das Füllloch ENR-52 40 Fuß (12,2 m) mit 0,51% Cu mit weiteren drei Abschnitten im Loch mit noch höheren Kupferwerten. Zusammen mit den heute weiter berichteten Löchern, zeigt dies Kontinuität im Westlichen Ende und erlaubt es uns anzunehmen dass weitere Ausdehnungen mögliche sind.

Zur Ansicht der vollständigen News inklusive Tabellen und Grafiken folgen Sie bitte dem Link: http://www.irw-press.com/dokumente/IEC_26052012_DEUTSCH.pdf

Karte der Bohrlöcher im Osten:

Zur Ansicht der vollständigen News inklusive Tabellen und Grafiken folgen Sie bitte dem Link: http://www.irw-press.com/dokumente/IEC_26052012_DEUTSCH.pdf

Karte Bohrlöcher im Westen:

Zur Ansicht der vollständigen News inklusive Tabellen und Grafiken folgen Sie bitte dem Link:

02.11.2025 Seite 1/3

http://www.irw-press.com/dokumente/IEC 26052012 DEUTSCH.pdf

Über das Contact Copper Project

Das Contact Copper Projekt ist ein Kupferoxidprojekt gelegen in Elko County, Nevada, das unter dem geplanten Einsatz der Ausbringungsmethode SX-EW zu tiefen Kosten kathodisches Kupfer produzieren soll.

Weitere Informationen über das Projekt finden Sie auf der Webseite des Unternehmen unter http://www.enexco.ca/s/contact_copper.asp und im Technischen Bericht der Vormachbarkeitsstudie vom Oktober 2010 der NI 43-101konform ist, als Aktualisierung des Contact Copper Projekts in Elko County, Nevada wie auch auf Sedar bekannt gegeben.

Qualifizierte Person

William Willoughby, Ph.D., P.E. ist die Qualifizierte Person des Unternehmens gemäß den Anforderungen des National Instrument 43-101 und hat die Anfertigung durchgeführt und/oder beaufsichtigt, was die wissenschaftlichen und technischen Informationen dieser Pressemitteilung angeht.

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

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!

02.11.2025 Seite 2/3

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de
Die URL für diesen Artikel lautet:
https://www.rohstoff-welt.de/news/36415--International-Enexco-Ltd.-gibt-weitere-Bohrergebnisse-des-Contact-Copper-Projekts-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 -1999-2025. Es gelten unsere <u>AGB</u> und <u>Datenschutzrichtlinen</u>.

02.11.2025 Seite 3/3