

International Enexco Ltd. gibt Anstieg um 49% auf 1,06 Mrd. Pfund Kupfer in Gemessenen & Angezeigten Ressourcen auf ihrem Contact Copper Projekt, Nevada

12.10.2012 | [IRW-Press](#)

Vancouver, Canada - 10. Oktober 2012 - [International Enexco Ltd.](#) (TSX-V: IEC; OTCQX: IEXCF; Frankfurt: IE6) (das "Unternehmen" oder "Enexco") freut sich eine aktualisierte mineralische Ressourcenschätzung bekannt zu geben für ihr zu 100% im Eigentum befindlichen Contact Copper Projekt im Nordosten von Nevada bekannt zu geben. Gemessene plus Angezeigte Ressourcen enthalten geschätzte 1,06 Mrd. Pfund Kupfer, was einem Anstieg von 49% gegenüber der letzten Schätzung entsprechen.

Mineralische Ressourcenschätzung bei 0,10% Kupfer Betriebsschwellengrenze (cut-off)
Kategorie Tonnen Kupfer (%) Pfund Kupfer
Gemessen 58.977.000 0,26 306.680.000
Angezeigt 156.733.000 0,24 752.318.000
Gemessen +Angezeigt 215.710.000 0,25 1.058.998.000
Geschlussfolgert 70.921.000 0,24 340.421.000

- Anstieg um 49% in den Gemessenen & Angezeigten Kupferressourcen auf 1,06 Mrd. Pfund; Und
- ein Anstieg um 17% in der Geschlussfolgerten Kupferressource auf 329 Mio. Pfund bei einer Betriebsschwellengrenze von 0,10% Cu.

Die aktualisierte mineralische Ressourcenschätzung zeigt die Ergebnisse aus 42.418 Fuß (12.932 m) an Bohrungen die einer Landakquise folgten von Allied Nevada Gold Corp. in 2011. Die Studie aktualisiert frühere mineralische Ressourcenschätzungen im 2010 NI 43-101 Technischen Bericht der Vormachbarkeitsstudie für das Contact Copper Projekt, Elko County, Nevada, USA. Die Details der aktualisierten mineralischen Ressourcenschätzung finden sie in den Tabellen.

"Der substantielle Anstieg in der Kupferressource auf unserem Contact Copper Projekt zeigt den hohen Wert der Arbeiten die wir bisher geleistet haben in der Geländeakquise und den Bohrungen. Sagte Arnold Armstrong, President & CEO von Enexco. "Wir freuen uns sehr über die aktualisierten Ressourcenzahlen und den Fortschritte die wir gemacht haben im Projekt hin zu einer Machbarkeitsstudie. Unsere Bohrprogramme drill programs haben stetige und bedeutende Anstiege den Ressourcen auf Contact seit 2007 ergeben und wir haben immernoch Explorationsziele auf dem Gelände die durch Bohrungen getestet werden müssen.?"

Mineralische Ressourcenschätzung bei ausgewählten Betriebsschwellengrenzen:

Ressourcen

Kategorie	Cut-off	Tonnage	Kupfer	
Kupfer %	Tonnen	%	Pfund	
Gemessen	0.10	58,977,000	0.26	306,680,000
0.125	45,376,000	0.31	281,331,000	
0.15	36,281,000	0.35	253,967,000	
0.20	25,162,000	0.43	216,393,000	
0.30	13,977,000	0.58	162,133,000	
Angezeigt	0.10	156,733,000	0.24	752,318,000
0.125	118,604,000	0.29	687,903,000	
0.15	92,409,000	0.33	609,899,000	
0.20	58,768,000	0.42	493,651,000	
0.30	28,195,000	0.61	343,979,000	
Total Gemessen & Angezeigt	0.10		215,710,000	0.25
0.125	163,980,000	0.30	969,234,000	1,058,999,000
0.15	128,690,000	0.34	863,866,000	
0.20	83,930,000	0.42	710,044,000	
0.30	42,172,000	0.60	506,112,000	
Geschlussfolgert	0.10	70,921,000	0.24	340,421,000
0.125	53,680,000	0.28	300,608,000	
0.15	45,842,000	0.31	284,220,000	
0.20	30,506,000	0.37	225,744,000	
0.30	13,296,000	0.55	146,256,000	

Bemerkungen: Mineralische Ressourcen wurden klassifiziert im Einklang mit den "CIM Standards on Mineral Resources and Reserves: Definitions and Guidelines" (December 2005). Mineralische Ressourcen sind nicht Mineralische Reserven und zeigen keine ökonomische Lebensfähigkeit. Es gibt keine Garantie, dass alle oder Teile der Mineralischen Ressource in Mineralische Reserven umgewandelt werden können. Mineralische Ressourcen sind Gesamtgrößen. Es kann nicht angenommen werden, dass alle oder Teile der Geschlussfolgerten Ressource aufgestuft werden in Angezeigte Ressourcen oder dass eine Angezeigte Mineralische Ressource aufgestuft wird in eine Gemessene Ressource als Ergebnis fortlaufender Exploration. Die benutzten Cut-offs basieren nicht auf spezifischen ökonomischen Bedingungen und dienen nur dem Vergleich. Mineralische Ressourcentonnagen und enthaltene Metallmengen sind gerundet und es können sich Abweichung insgesamt ergeben.

Zur Ansicht der vollständigen News inklusive Tabellen folgen Sie bitte dem Link:
http://www.irw-press.com/dokumente/InternationalEnexco_10102012_DEUTSCH.pdf

Die Kupfermineralisierung auf dem Contact Copper Projekt umfasst multiple hochgradige Venen innerhalb eines Umschlages von tiefer gradiger Mineralisierung in Granodiorit. Ein einzelner Indikatoransatz wurde ausgewählt um die hochgradigen Zonen zu modellieren. Die geschätzten Kupfergrade stammen aus der Datenbasis der Bohrlöcher mit Proben die bei 10% Cu abgeschnitten wurden unter Benutzung einer inversen Abstandsquadratmessung (ID-2) und Algorithmus und dynamischer Richtungsabhängigkeit die aus der geostatistischen Analyse abgeleitet wurde. Die Ressource wurde kategorisiert in Gemessene, Angezeigt und Geschlussfolgerte Kategorien basierend auf der kumulativen Frequenzverteilung der Varianz der sich ergebenden Blockschätzungen. Die mineralischen Ressourcen sind globale Schätzungen und sind locker verteilt innerhalb des Blockmodells für die Ressourcenschätzung.

Die aktualisierte Schätzung benutzte Ergebnisse aus 42.418 Fuß (12.932 m) Bohrungen in 82 Löchern als Folge des Landkaufs von 8.400 Acres der benachbarten Bergbaulandschaften starteten im Bezirk der Allied Nevada Gold Corp in 2011. Die aktuelle Ressourcenschätzung basiert auf der Datenbasis von 254.998 Fuß (77.743 m) Bohrungen in 329 Kern- und Rückspülbohrungen.

Ein NI 43-101 konformer Technischer Bericht der detailliert die Aktualisierte Ressourcenschätzung darstellt wird innerhalb von 45 Tagen nach dieser Meldung veröffentlicht werden. Der Bericht steht auf www.sedar.com zur Verfügung dann. Dieser Bericht ersetzt dann die PFS2010 und aktualisiert nicht die Abschnitte in Bezug auf ein fortgeschrittenes mineralisches Explorationsprojekt. Enexco arbeitet derzeit in Richtung einer Machbarkeitsstudie für das Contact Copper Projekt.

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.

Die Qualifizierten Personen für die aktualisierte mineralisierte Ressourcenschätzung für das Contact Copper Projekt sind Terre Lane, Principal Mining Engineer und QP, MMSA-QP und Zachary J. Black, E.I.T., Ressourcengeologe und QP SME-RM No. 4156858RM von 3L Resources, Ltd., Denver, Colorado.

Über das Contact Copper Projekt

Das Contact Copper Projekt ist ein Kupferoxidprojekt gelegen in Elko County, Nevada. Geplant ist der Einsatz die kosteneffizienten SX-EW Ausbringung um kathodisches Kupfer zu produzieren. Weitere Informationen finden Sie auf Enexo's Webseite unter www.enexo.ca und im Technischen Bericht vom Oktober 2010 "NI 43-101 Technical Report Pre-feasibility Study Update for the Contact Copper Project, Elko County, Nevada" wie auf SEDAR bekannt gegeben.

Über International Enexo Ltd.

International Enexo 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

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/39755--International-Enexo-Ltd.-gibt-Anstieg-um-49Prozent-auf-106-Mrd.-Pfund-Kupfer-in-Gemessenen-und-Angezeigten->

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](#).