

Rathdowney-Bohrungen im Projekt Olza erzielen kontinuierlich hochgradige Mineralisierungen

26.11.2012 | [DGAP](#)

- Großes Potential bestehende Vorkommen auszuweiten

26. November 2012, Vancouver/ Frankfurt - [Rathdowney Resources Ltd.](#) (TSXV: RTH, FWB: 2RD) - ein Unternehmen der Hunter Dickinson Inc. Unternehmensgruppe - hat die Analyseergebnisse von 24 neuen Bohrkernen veröffentlicht. Die Proben waren im Zusammenhang mit dem aktuellen Erkundungsprogramm des Unternehmens in Polen entnommen wurden. Die neuen Resultate verdeutlichen die Konsistenz und Kontinuität der Zink-Blei-Mineralisierung auf dem Gebiet des dortigen Projekts Olza.

John Barry, President und CEO von Rathdowney: 'Die Qualität und Kontinuität der Zink-Blei-Mineralisierung im Projekt Olza wird durch unser Bohrprogramm bestätigt. Die neuen Bohrungen dienen der Erkundung der Lagerstätte sowohl innerhalb als auch außerhalb der bisher bekannten Ressourcenzonen. Dabei hat sich die Lagerstätte als robust erwiesen, wodurch ein hervorragendes Potenzial für die Ausweitung der bestehenden Vorkommen besteht.'

Im September 2012 hatte Rathdowney eine Schätzung der umfangreichen Zink-Blei-Mineralressourcen des Projekts Olza nach kanadischem Standard und in bedeutendem Umfang offiziell bestätigt. Die Vorkommen dieser Lagerstätte vom Mississippi Valley-Typ (MVT) belaufen sich demnach bei einem Cutoff-Wert von 2,0 % auf 21,2 Mio. Tonnen abgeleitete Mineralressourcen mit einem Zn+Pb-Gehalt von 7,42 % (siehe englische Original-Meldung vom 11. September 2012 und deutsche Meldung vom 13. September).

Die aktuellen Ergebnisse gelten für die Löcher OLZ-147, OLZ-159 und OLZ-179 bis OLZ-200, die im nördlichen, zentralen und südlichen Teil des festgestellten Mineralisierungskorridors gebohrt wurden. Detaillierte Analyseergebnisse der jüngsten Bohrungen sind in der englischen Originalmeldung vom 20. November 2012 zu finden: <http://rathdowneyresources.com/rdr/NewsReleases.asp>.

Über das Projekt Olza

Das Projekt Olza ist eine Zink-Blei-Lagerstätte vom Mississippi Valley-Typ (MVT), die sich 60 km nordwestlich der polnischen Stadt Kraków in der historischen Bergbauregion Schlesien befindet. Das Gebiet verfügt über eine gut ausgebaute Infrastruktur, darunter Bahnanbindung, Schmelzanlagen und Stromkraftwerke. Aufgrund seines geologischen Potenzials und seiner ausgezeichneten Lage ist das Projekt Olza ein hervorragendes Investment, mit dem Rathdowney zu einer elitären Gruppe zukunftssträchtiger Junior-Minenunternehmen zählt, die sich der Erschließung von Zinkvorkommen widmen.

Über Rathdowney Resources

Rathdowney Resources Ltd. ist ein an der kanadischen Börse (TSX Venture Exchange: RTH) und der Frankfurter Wertpapierbörse (FWB: 2RD) notiertes Unternehmen der Hunter Dickinson Gruppe (HDI-Gruppe). Die HDI-Gruppe zählt zu den größten privat geführten Rohstoffkonzernen Nordamerikas. Rathdowney Resources ist eines von derzeit acht wachstumssträchtigen Rohstoffunternehmen im Portfolio der HDI-Gruppe. Hauptgeschäft der Rathdowney Resources Ltd. ist die Exploration und Erschließung aussichtsreicher, neuer Zinklagerstätten auf dem europäischen Kontinent.

Die in dieser Pressemeldung enthaltenen technischen Informationen wurden durch den qualifizierten Sachverständigen (NI 43-101) Mark Rebagliati, P.Eng. geprüft.

John Barry, President & CEO

Weitere Informationen zum Unternehmen sowie zu seinen Projekten erhalten Sie auf der Website www.rathdowneyresources.com bzw. über:

Robin Bennett
VP | Corp. Development
Hunter Dickinson Inc.
Tel: +1.604.684.6365
Fax: +1.604.684.8092
E-Mail: deutsch.info@hdimining.com
www.hdimining.com
www.hdimining.com/de

Medienkontakt Deutschland
Dariusch Manssuri, IR.on AG
Tel: +49.221.9140.975
E-Mail: hunterdickinson@ir-on.com

Die TSX Venture Exchange und deren Regulierungsorgane (in den Statuten der TSX Venture Exchange als Regulation Services Provider bezeichnet) übernehmen keinerlei Verantwortung für die Angemessenheit oder Genauigkeit dieser Meldung.

Diese Pressemitteilung enthält gewisse Aussagen, die als 'zukunftsgerichtete Aussagen' gelten. Sämtliche in dieser Pressemitteilung enthaltenen Aussagen - mit Ausnahme von historischen Fakten -, die sich auf Explorationsbohrungen, Abbauaktivitäten und andere vom Unternehmen erwartete Ereignisse oder Entwicklungen beziehen, sind zukunftsgerichtete Aussagen. Obwohl das Unternehmen annimmt, dass die in solchen zukunftsgerichteten Aussagen zum Ausdruck gebrachten Erwartungen auf realistischen Annahmen basieren, lassen solche Aussagen keine Rückschlüsse auf die zukünftige Performance zu. Die tatsächlichen Ergebnisse oder Entwicklungen können wesentlich von jenen der zukunftsgerichteten Aussagen abweichen. Zu den Faktoren, die dazu führen könnten, dass sich die tatsächlichen Ergebnisse erheblich von jenen in den zukunftsgerichteten Aussagen unterscheiden, zählen unter anderem Marktpreisschwankungen, Abbau- und Explorationserfolge, Kontinuität der Mineralisierung, Unsicherheiten in Bezug auf den zeitgerechten Erhalt der erforderlichen umwelt- und nutzungsrechtlichen Genehmigungen, Umwidmungsgenehmigungen sowie anderer Lizenzen und Rechtsansprüche, Verzögerungen aufgrund mangelnder Kooperation Dritter, Änderungen in der Regierungspolitik hinsichtlich des Bergbaus und der Exploration und Förderung von Rohstoffen, sowie die dauerhafte Verfügbarkeit von Kapital und Finanzmittel und die allgemeine Wirtschafts-, Markt- oder Geschäftslage. Investoren werden darauf hingewiesen, dass solche Aussagen keine Garantie für zukünftige Leistungen darstellen, und dass sich die tatsächlichen Ergebnisse oder Entwicklungen erheblich von jenen unterscheiden können, die in den zukunftsgerichteten Aussagen zum Ausdruck gebracht wurden. Investoren, die nähere Informationen zum Unternehmen wünschen, werden auf die laufende Berichterstattung des Unternehmens unter www.sedar.com verwiesen.

Informationen über Schätzungen von gemessenen und angezeigten Ressource

In dieser Pressemitteilung werden die Begriffe 'gemessene Ressourcen', 'angezeigte Ressourcen' und 'abgeleitete Ressourcen' verwendet. Das Unternehmen weist Investoren darauf hin, dass diese Begriffe, obwohl sie von den kanadischen Regulierungsbehörden (gemäß National Instrument 43-101 Standards of Disclosure for Mineral Projects) anerkannt und sogar verlangt werden, von der U.S. Securities and Exchange Commission nicht anerkannt werden. Anleger dürfen nicht davon ausgehen, dass alle Minerallagerstätten dieser Kategorien, oder auch nur Teile davon, jemals in Reserven umgewandelt werden.

Für die Richtigkeit der Übersetzung wird keine Haftung übernommen! Bitte englische Originalmeldung vom 20. November 2012 beachten!

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/40647--Rathdowney-Bohrungen-im-Projekt-Olza-erzielen-kontinuierlich-hochgradige-Mineralisierungen.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](#).