

# Rathdowney Resources Ltd. veröffentlicht erste Bohrergergebnisse für Chechlo-Konzession in Polen

08.05.2013 | [DGAP](#)

- Hochgradig mineralisierte Vorkommen in bisher nicht explorierten Schichten entdeckt

8. Mai 2013, Vancouver /Frankfurt - [Rathdowney Resources Ltd.](#) (TSXV: RTH, FWB: 2RD) - ein Unternehmen der Hunter Dickinson Inc. Unternehmensgruppe - hat erste Ergebnisse aus Kernbohrungen auf dem Gebiet der Konzession Chechlo veröffentlicht. Das Konzessionsgebiet Chechlo befindet sich im Südwesten des unternehmenseigenen Projekts Olza, 70 km nordwestlich der polnischen Stadt Kraków.

Für die umfangreichen Zink-Blei-Vorkommen auf dem Gebiet der beiden anderen zum Projekt Olza gehörigen Explorationslizenzen Zawiercie und Rokitno hatte Rathdowney im September 2012 bereits eine erste Schätzung veröffentlicht. Laut dieser belaufen sich die abgeleiteten Mineralressourcen in der Lagerstätte auf 21,2 Millionen Tonnen mit einem kombinierten Zink- und Bleigehalt von 7,42 % (Zink-Cutoff-Wert 2,0 %). Das neue Konzessionsgebiet Chechlo wurde im Gegensatz zu den übrigen beiden Konzessionen bisher nur in begrenztem Ausmaß exploriert.

Rathdowney hat nun in Chechlo zwei Bohrungen an einer Stelle rund 15 km südöstlich des bisherigen Erschließungsgebiets durchgeführt, an der in der Vergangenheit nur in großen räumlichen Abständen Bohrungen getätigt worden waren. Bei den neuen Untersuchungen wurden zum einen die erzführenden Dolomitschichten aus dem Trias exploriert. Aus dieser Zone stammen viele bereits erschlossene Vorkommen der historischen Bergbauregion Schlesien, so auch die bisher festgestellten Vorkommen des Projekts Olza. Darüberhinaus wurde erstmals älteres Dolomitgestein der tieferliegenden Devonschichten untersucht. Dabei konnte ein neuer Mineralisierungstyp festgestellt werden, der während der bisherigen Bohrungen nicht entdeckt worden war.

President und CEO John Barry erklärte: 'Die neuen Bohrergergebnisse eröffnen uns die Möglichkeit, auch in anderen Bereichen der Rathdowney-Konzessionsgebiete weitere Vorkommen diesen Typs zu entdecken. Hinzu kommen die bereits bekannten Vorteile des Projekts wie die bestehende Infrastruktur und weltweit zu erwartende Engpässe bei der Versorgung mit Zinkkonzentrat. Projekt Olza ist somit ein strategisches Zink-Blei-Projekt im Herzen Europas, das dazu beitragen könnte, die Versorgung der polnischen und europäischen Industrien mit wichtigen Metallen zu sichern.'

Detaillierte Analyseergebnisse der jüngsten Bohrungen sind in der ungekürzten, englischen Originalmeldung vom 30. April 2013 zu finden: <http://www.rathdowneyresources.com/rdr/NewsReleases.asp>.

## Über Projekt Olza:

Das Projekt Olza ist eine Zink-Blei-Lagerstätte vom Mississippi Valley-Typ (MVT), die sich 70 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. Die oberschlesische Bergbauregion ist die mit Abstand größte Minerallagerstätte vom MVT-Typ und beherbergt nach Schätzungen der US Geological Survey rund 40 Millionen Tonnen Zink und Blei. Die Ergebnisse der letzten Monate beweisen, dass das Projekt Olza Teil dieses erstklassigen Vorkommens ist.

Bereits heute zeichnen sich an den Weltmärkten Engpässe bei der Versorgung mit Zinkkonzentrat ab, weil die Nachfrage nach Zink kontinuierlich steigt und zugleich wichtige Zinkproduzenten mittelfristig Schlüsselbetriebe schließen werden. Dank seines geologischen Potenzial und der ausgezeichneten Lage des Projekt Olza gehört Rathdowney zu einer elitären Gruppe zukunftssträchtiger Junior-Minenunternehmen, 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.

**Weitere Informationen zum Unternehmen sowie zu seinen Projekten erhalten Sie auf der Website [www.rathdowneyresources.com](http://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](mailto:deutsch.info@hdimining.com)  
[www.hdimining.com](http://www.hdimining.com)  
[www.hdimining.com/de](http://www.hdimining.com/de)

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

*Diese Pressemeldung 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](http://www.sedar.com) verwiesen.*

*Für die Richtigkeit der Übersetzung wird keine Haftung übernommen! Bitte ungekürzte englische Originalmeldung vom 30. April 2013 beachten!*

---

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](http://Rohstoff-Welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/42935--Rathdowney-Resources-Ltd.-veroeffentlicht-erste-Bohrergebnisse-fuer-Chechlo-Konzession-in-Polen.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](#).