

Champion Iron Mines Ltd.: Bekanntgabe der Untersuchungsergebnisse vom Inaugural-Bohrprogramm am Penguin Lake-Projekt von Champion, südlicher Labrador Trough

26.04.2013 | [DGAP](#)

- 300 m Abschnitt mit 33 % Gesamteisenanteil wurde im Bohrloch PL13-10 durchschnitten; Bestandteil einer Bohrkampagne, die eine Eisenformation über insgesamt 1600 m mit einem durchschnittlichen Gehalt von 29,5 % Gesamteisen nachgewiesen hat

TORONTO, ONTARIO -- (Marketwire - 25. April 2013) - [Champion Iron Mines Limited](#) (TSX:CHM)(OTCQX:CPMNF)(FRANKFURT:P02) ('Champion' oder das 'Unternehmen') berichtet, dass die Cartier Iron Corporation ('Cartier Iron')(CNSX: CFE) heute morgen eine Pressemitteilung herausgegeben hat, die Analyseergebnisse der Inaugural-Phase I über zehn Bohrlöcher des Kernbohrprogramms vorlegt, das am Penguin Lake-Projekt (das 'Projekt') des Unternehmens im südlichen Bereich des Labrador Trough, Quebec, abgeschlossen wurde.

Die zehn (10) Bohrlöcher mit einem NQ-Durchmesser, die sich über eine Gesamtlänge von 3.315 Meter (m) erstrecken, waren so ausgelegt, um eine an Magnetit und Hämatit reiche Eisenformation zu durchschneiden, die mit einer starken magnetischen Anomalie¹ übereinstimmt, und zwar im Gebiet des katalogisierten 'Lac Pingouin Zone 1'-Vorkommens² ([http://sigeom.mrnf.gouv.qc.ca/Cogite # 23C/01-0004](http://sigeom.mrnf.gouv.qc.ca/Cogite/#23C/01-0004)), das über eine historische Ressource³ von 46,7 Mio. Tonnen mit 30 % Gesamteisenanteil [FeT] (Gesamteisen)⁴ verfügt; diese Schätzung ergibt sich aus den Ergebnissen von neun historischen Kernbohrlöchern.

In der Phase I des Bohrprogramms wurde insgesamt eine Eisenformation mit einer Länge von 1,600 Metern nachgewiesen, die einen durchschnittlichen Gehalt von 29,5 % Gesamteisen aufweist. Zu den 'besten' ausgewählten Abschnitten gehören unter anderem: 242 Meter mit 25,2 % Gesamteisen aus Bohrloch PL13-04; 129 Meter mit 34,4 % Gesamteisen in Bohrloch PL13-05; 112 Meter mit 29,4 % Gesamteisen aus Bohrloch PL13-07 sowie 300 Meter mit 33 % Gesamteisen in Bohrloch PL13-10. Eine Aufstellung der kombinierten Analyseergebnisse des Bohrprogramms ist in der Pressemitteilung von Cartier Iron vom 25. April 2013 zu finden, die auf der Internetseite des Unternehmens unter <http://www.cartieriron.com> zur Verfügung steht und in der Datenablage von Cartier Iron unter <http://www.sedar.com> bekanntgegeben wird.

Außerdem berichtete Cartier Iron, dass es MRB & Associates of Val-d'Or, Québec, damit beauftragt hat, eine dem kanadischen Standard National Instrument 43-101 entsprechende Mineralressourcenschätzung für das Penguin Lake-Projekt zu erstellen, deren Ergebnis man für Anfang des dritten Quartals 2013 erwartet. Derzeit finden am Penguin Lake-Projekt Explorationsarbeiten gemäß einer Optionsvereinbarung mit Cartier Iron statt, wobei Cartier Iron das Recht eingeräumt wurde, eine Beteiligung von 65 % aus den Konzessionen für eisenreiche Vererzung zu verdienen (siehe Pressemitteilung des Unternehmens vom 11. Dezember 2012).

Über Champion Iron Mines Limited

Champion ist ein Explorations- und Erschließungsunternehmen für Eisenerz mit Niederlassungen in Montreal und Toronto, das sich auf die Erschließung seiner beträchtlichen Eisenerzlagerstätten in den Provinzen Québec sowie Neufundland und Labrador konzentriert. Champion hält eine Beteiligung von 100 % an den Fermont-Eisenliegenschaften und eine Beteiligung von 44 % an den Attikamagen-Eisenliegenschaften in Québec und Labrador. Beim Attikamagen-Projekt besteht eine Option für die Labec Century Iron Ore Inc. ('Labec'), eine Tochtergesellschaft der Century Iron Mines Corporation, gemäß der Labec eine Beteiligung von bis zu 60 % daran erwerben kann.

Die Fermont-Eisenliegenschaften von Champion, zu denen auch das konsolidierte Vorzeigeprojekt in Fire Lake North gehört, befinden sich in Kanadas Haupteisenerzgebiet, das in der Nähe von fünf produzierenden Eisenminen und damit von vorhandener Transport- und Energieinfrastruktur liegt. Das konsolidierte Fire Lake North befindet sich in unmittelbarer Nähe und nördlich der Fire-Lake-Mine von Arcelor Mittal und 60 km

südlich der im Nordosten Québecks gelegenen Bloom-Lake-Mine der Cliffs Natural Resources Inc. Dem Team und dem Beirat von Champion gehören Experten für Bergbau und Exploration an, die über umfassendes Fachwissen im Bereich Eisenerz verfügen und dadurch in der Lage sind, die zukünftige Fire-Lake-North-Mine aufzubauen, in Betrieb zu nehmen und zu führen.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

Thomas G. Larsen, President & CEO, oder Jorge Estepa, Vice President unter Tel: (416) 866-2200.

Zu weiteren Informationen über Champion besuchen Sie bitte unsere Internetseite unter www.championminerals.com.

Diese Pressemitteilung enthält bestimmte Informationen, die gemäß der geltenden kanadischen Gesetzgebung zu Wertpapieren 'zukunftsgerichtete Informationen' darstellen können. Zukunftsgerichtete Informationen enthalten unter anderem Aussagen über geplante Vorgänge im Rahmen der Projekte des Unternehmens, einschließlich seines konsolidierten Fire-Lake-North-Projekts. Zukunftsgerichtete Aussagen basieren zwangsläufig auf einer Reihe von Schätzungen und Annahmen, die, obwohl sie als angemessen betrachtet werden, bekannten und unbekanntem Risiken, Unsicherheiten und anderen Faktoren unterliegen, die unter Umständen dazu führen, dass die tatsächlichen Ergebnisse und künftigen Ereignisse erheblich von den Ergebnissen und Ereignissen abweichen, die durch solche zukunftsgerichteten Informationen zum Ausdruck gebracht oder impliziert werden, einschließlich der im Rahmen der jährlichen Informationsformulare von Champion, der Diskussionen der Geschäftsführung und der Analysen sowie anderen Einreichungen von herausgearbeiteten Risiken seitens Champion bei der Wertpapieraufsichtsbehörde SEDAR (einschließlich unter der Überschrift 'Risikofaktoren' in dieser Pressemitteilung). Es kann keinerlei Garantie dafür übernommen werden, dass sich solche Informationen als zutreffend erweisen, da die tatsächlichen Ergebnisse und künftigen Ereignisse erheblich von den Ergebnissen und Ereignissen abweichen könnten, die in solchen zukunftsgerichteten Informationen erwartet werden. Demzufolge sollten sich die Leser nicht unverhältnismäßig auf zukunftsgerichtete Informationen verlassen. Alle in dieser Pressemitteilung enthaltenen zukunftsgerichteten Informationen beziehen sich auf das Datum der Veröffentlichung dieser Pressemitteilung und basieren auf den Ansichten und Schätzungen der Geschäftsführung von Champion sowie auf Informationen, die der Geschäftsführung zum Datum der Veröffentlichung dieser Pressemitteilung zur Verfügung stehen. Champion lehnt jedwede Absicht oder Verpflichtung im Zusammenhang mit der Aktualisierung oder Überprüfung der zukunftsgerichteten Informationen ab, egal ob durch neue Informationen, künftige Ereignisse oder anderweitig, sofern dies nicht gesetzlich vorgeschrieben ist. Diese Pressemitteilung wurde von Champion Iron Mines Limited erstellt, und keine Aufsichtsbehörde hat die hierin enthaltenen Informationen freigegeben oder missbilligt.

1 2008 GPR Geophysics Report & Survey Data [Geophysische Berichts- und Umfragedaten]: 2008 Airborne-Untersuchung, Vermont Properties, für Champion Iron Mines Limited (GM63919); 2011 Fugro Airborne Survey, für Champion Iron Mines Limited (GM65900).

2 Die online belegten Informationen zum Lac Pingouin-Vorkommen beschreiben das Muttergestein, das die Mineralisierung und die historische Ressource enthält. Die Beschreibung ist online unter <http://sigeom.mrnf.gouv.qc.ca/> (COGITE #23C/01-0004) zu finden.

3 Alle in dieser Veröffentlichung dargelegten Schätzungen betreffend die historische Mineralressource entsprechen nicht den Normen NI 43-101 für Mineralressourcen und Mineralreserven und dürfen daher nicht als verlässlich angesehen werden. Es wurde keine ausreichende Arbeit von einer qualifizierte Person geleistet, um diese historischen Mineralressourcen als den aktuellen Standards NI 43-101 entsprechende historische Mineralressourcen einzustufen bzw. um sie zu aktualisieren.

4 Informationen zur historische Mineralressource für das Vorkommen am Lac Pingouin stammen aus den MRNFQ Assessment Files GM12096 und GM13035.

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/42792--Champion-Iron-Mines-Ltd.--Bekanntgabe-der-Untersuchungsergebnisse-vom-Inaugural-Bohrprogramm-am-Penguin>

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](#).