

Champion Iron Mines Ltd. gibt nach der kürzlich aktualisierten Mineralressourcenschätzung und der vorläufigen Machbarkeitsstudie die noch ausstehenden Bohrergebnisse hinsichtlich des konsolidierten Fire Lake North-Projektes für das Jahr bekannt

20.02.2013 | [DGAP](#)

- Bohrloch FW12-58 durchteuft Eisenformation mit einer Länge von 161,6 m und einem Gesamteisengehalt von 34,3% an den derzeit festgelegten nördlichen Grenzen der West-Lagerstätte

Toronto (Kanada), 20. Februar 2013 - [Champion Iron Mines Limited](#) (TSX: CHM; OTCQX: CPMNF; FSE: P02) ('Champion' oder das 'Unternehmen') freut sich, die Ergebnisse der übrigen im Jahr 2012 im Gebiet der West-Lagerstätte fertiggestellten Bohrlöcher des konsolidierten Fire Lake North-Projektes ('CFLN') bekanntzugeben, die für die kürzlich angekündigte Mineralressourceneinschätzung ('MRE') und die vorläufige Machbarkeitsstudie (Preliminary Feasibility Study, 'PFS') nicht zur Verfügung standen (siehe Pressemitteilungen vom 9. Januar und 6. Februar 2013).

Das Bohrloch FW12-58, das sich westlich des Lac Hippocampe am nördlichen Ende der West-Lagerstätte befindet, durchteufte an den nordwestlichen Grenzen der derzeit festgelegten optimierten Grubenressource 161,6 Meter einer Eisenformation aus hochgradigem, glänzendem Hämatit mit einem Gesamteisengehalt ('FeT') von 34,3 %. Die Ressource ist in der Tiefe in Richtung Westen und entlang des Streichens nach Norden weiterhin offen und könnte bei der Erweiterung des Grubenmodells der West-Lagerstätte potentielle Ressourcenablagerungen aller Kategorien offenbaren.

Champion hat vor kurzem eine aktualisierte MRE veröffentlicht, in der optimierte gemessene und angezeigte Grubenressourcen in den West- und Ost-Lagerstätten mit einer Gesamtmenge von 691,3 Millionen ('Mt') und einem Gesamteisengehalt von 31,5 % ('FeT') sowie zusätzliche geschlussfolgerte Ressourcen mit einer Gesamtmenge von 479,8 Mt und einem Eisengehalt von 30,4 % bei einem Cutoff-Gehalt von 15 % FeT angegeben wurden.

Die von Champion vor kurzem abgeschlossene vorläufige Machbarkeitsstudie (PFS) ergab eine Menge von 464,6 Mt an nachgewiesenen und vermuteten Reserven mit 32,4 % FeT, die ausreichen, um bei einer geschätzten Lebensdauer der Mine von 19,6 Jahren durchschnittlich 9,3 Mt Eisenkonzentrat pro Jahr zu produzieren. Die auf der PFS basierenden Gruben erschlossen 67 % der kombinierten gemessenen und angezeigten Ressourcen innerhalb des optimierten Grubenmodells, wobei dies keinen Teil der 479,8 Mt an geschlussfolgerten Ressourcen innerhalb der Gruben einschließt mit Ausnahme von 45,8 Mt, die als 'Abfallprodukte' behandelt wurden.

Das optimierte Grubenressourcenmodell lässt eine sehr viel größere Tonnage der Eisenformation ('IF') vermuten, die abgebaut werden könnte, wenn eine ausreichende Menge der derzeitigen optimierten geschlussfolgerten Grubenressourcen als Ergebnis des für 2013 geplanten Bohrprogramms in Reserven umgewandelt werden könnten.

Tom Larsen, Präsident und CEO von Champion, sagte: 'Die Ergebnisse der übrigen im Rahmen des Bohrprogramms des Jahres 2012 abgeschlossenen Bohrlöcher stimmen uns zuversichtlich, dass wir ausreichend zusätzliche Reserven in den West- und Ost-Lagerstätten des CFLN-Projektes abgrenzen können, um 20 Mt Eisenkonzentrat jährlich und über einen Zeitraum von mindestens 20 Jahren mithilfe von 2 Konzentratsproduktionslinien zu produzieren, was auch in unserer später in diesem Jahr veröffentlichten Machbarkeitsstudie berücksichtigt wird. Diese und die zusätzlichen Ergebnisse unseres Schürfgrabenprogramms, die wir nach der aktuellen MRE und PFS erhalten haben, bringen uns der von uns als Ziel gesetzten Reservemenge immer näher.'

Am Stichtag der aktuellen MRE lagen die Analyseergebnisse für die Löcher FW12-57, 58, 59 und 59B noch nicht vor, obwohl die protokollierten geologischen Einheiten in diesen Löchern zur Unterstützung der Auswertung und Modellierung der Eisenformation (IF) verwendet wurden. Zudem waren die Bohrungen der

Löcher FW12-60, 61, 62 und 62B noch nicht abgeschlossen. In Tabelle 1 sind die Höhepunkte der Ergebnisse der Zusammensetzungsanalyse für die übrigen im Jahr 2012 abgeschlossenen Bohrlöcher aufgeführt, die nicht in der aktuellen MRE und PFS berücksichtigt werden.

Tabelle 1 - Höhepunkte der Ergebnisse der Zusammensetzungsanalyse Bereich der West-Lagerstätte 2012, gebohrte Bohrlöcher FW12-56 bis einschließlich 62B

Bohrloch	Richtungswinkel Grad	Neigung Grad	Länge Meter	Von		Bis		Intervall Meter	Gehalt FeT%
				Meter	Meter	Meter	Meter		
FW12-56	120	-55,5	452	144,00	167,92	23,92	36,4		
und				269,70	329,96	60,26	28,9		
FW12-57	270	-58	435	321,00	405,00	84,00	33,6		
FW12-58	100	-65	720	415,94	438,61	22,67	37,3		
und				548,52	710,13	161,61	34,3		
FW12-59B*	090	-88	206	167,98	188,52	20,54	34,4		
FW12-60	090	-87	260	80,30	89,06	8,76	36,5		
und				101,84	118,70	16,86	34,2		
und				188,36	197,80	9,44	26,4		
und				208,00	226,65	18,65	25,1		
FW12-61	090	-87	255	78,1	98,09	19,99	34,2		
FW12-62	100	-86	150	185,1	217,5	32,40	31,3		
und				73,96	93,75	19,79	37,3		
FW12-62B	100	-86,5	263	68,97	88,53	19,56	36,2		
und				181,08	225	43,92	31,8		

* - Das Bohrloch FW12-59 wurde in einer Tiefe von 30 m aufgrund technischer Probleme aufgegeben. Die für das Bohrloch FW12-59B angegebene Zusammensetzung wurde aus dem gewichteten Längendurchschnitt der Analysen für 18,68 m des mit 20,54 m angegebenen Intervalls berechnet. Analysen von sieben Proben mit einer Länge von jeweils 20-30 cm und einer Gesamtlänge von 1,86 m stehen für diesen Intervall noch aus. Die sieben Proben wurden vor der Analyse einer geomechanischen Prüfung unterzogen. Der Zusammensetzungsgehalt wird erneut berechnet, wenn die übrigen Analysen verfügbar sind. Es werden jedoch keine gravierenden Abweichungen vom angegebenen Zusammensetzungsgehalt erwartet.

Das Bohrloch FW12-57 durchteufte im zentralen und tieferen Abschnitt der Lagerstätte 84,0 m mit einem FeT-Gehalt von 33,6 %.

Die Bohrlöcher FW12-59 bis einschließlich FW12-62B wurden von einem Lastkahn aus im nördlichen Abschnitt des Lac Hippocampe in Abständen von jeweils 100 m gebohrt. Es wird erwartet, dass die Ergebnisse einen Teil der aktuellen geschlussfolgerten Ressourcen, die sich unterhalb des Sees am nördlichen Ende der West-Lagerstätte befinden, in die gemessene und angezeigte Kategorie hochstufen werden. Bohrungen über weitere 1.000 m werden auf dem Eis durchgeführt, das sich kurz hinter dem südlichen Abschnitt des Lac Hippocampe befindet, um die derzeitigen geschlussfolgerten Ressourcen in die gemessene und angezeigte Kategorie hochzustufen.

Zusätzlich zu den noch ausstehenden Bohrergebnissen des Jahres 2012, die nach der Ankündigung der aktuellen MRE verfügbar wurden, hat Champion außerdem ein umfassendes Oberflächenschürfgraben- und Schlitzprobenprogramm entlang der Ost-Lagerstätte abgeschlossen und bereits Ergebnisse erhalten. Es stehen weitere 506 Schlitzprobenanalysen zur Verfügung, um einen Abschnitt der aktuellen flachen geschlussfolgerten Ressourcen in der Ost-Lagerstätte möglicherweise in die gemessene und angezeigte Kategorie hochzustufen. Derzeit werden weitere Schürfgraben für die Sommerarbeitssaison 2013 geplant, um die oberflächlichen Ressourcen unterhalb der an der nordwestlichen Grenze der für die Ost-Lagerstätte geplanten Grube zu erschließen und hochzustufen.

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 Vermont-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.

Die in dieser Pressemitteilung enthaltenen technischen Informationen wurden von Bruce Mitton, P. Geo., Vizepräsident für Exploration des Unternehmens, und Jean-Luc Chouinard, Ing. Vizepräsident der Projektentwicklungsabteilung bei Champion Irons Mines, geprüft und genehmigt. Bei beiden Personen handelt es sich um qualifizierte Personen gemäß den NI-43-101-Standards.

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.

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/41841--Champion-Iron-Mines-Ltd.-gibt-nach-der-kuerzlich-aktualisierten-Mineralressourcenschaeztung-und-der-vorlaeufigen>

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](#).