

Champion Minerals Inc. durchteuft 124 m einer hämatitreichen Eisenerzformation mit einem Gesamteisengehalt von 34,1% auf dem O'Keefe-Purdy-Projekt nahe Fermont in Quebec

30.11.2011 | [DGAP](#)

Toronto (Kanada), 30. November 2011 - [Champion Minerals Inc.](#) (TSX: CHM; FSE: P02) ('Champion', oder das 'Unternehmen') gab heute die Ergebnisse der Analysen von fünfzehn der dreiundzwanzig Bohrlöcher bekannt, die auf dem O'Keefe-Purdy-Projekt des Unternehmens abgeschlossen wurden, das sich etwa 20 km nordwestlich des Vorzeigeprojekts von Champion, dem Fire-Lake-North-Projekt im Fermont-Eisenerzgebiet in Quebec, befindet.

Bohrloch OP11-06, das sich auf dem historischen 'Nord-ouest'-Vorkommen befindet, durchteufte 124 m einer hämatitreichen Eisenerzformation mit einem Gesamteisengehalt ('FeT') von 34,1 % und umfasst ebenfalls einen Intervall von 109 m mit einem FeT von 37 %. Bohrloch OP11-08 befindet sich 200 m in Streichrichtung von Bohrloch OP11-06 und durchteufte 155,6 m mit einem FeT von 29,7 %, einschließlich eines Intervalls von 87,4 m mit einem FeT von 37,1 %.

Tabelle 1 ist eine Liste ausgewählter kombinierter Analyseergebnisse, die aktuell zur Verfügung stehen.

TABELLE 1 - AUSGEWÄHLTE KOMBINIERTER ANALYSEERGEBNISSE BOHRLÖCHER OP11-01-T BIS OP11-17

Bohrloch- kennung	AZIMUTH Grad	ABWÄRTS- NEIGUNG Grad	TIEFE Meter	VON Meter	BIS Meter	INTERVALL** Meter	Gesamt- eisen- gehalt %***
Nordouest- Vorkommen							
OP11-02	180	-45	291	Keine aussagekräftigen Ergebnisse			
OP11-03	180	-45	282	158,60	243,32	84,72	33,04
OP11-05	180	-45	351	Ergebnisse der Analysen ausstehend			
OP11-06	180	-85	216	24,00	148,00	124,00	34,13
einschließlich				39,00	148,00	109,00	37,04
OP11-08	180	-50	360	125,24	280,8	155,56	29,65
einschließlich				125,24	159,69	34,45	31,84
und				193,40	280,8	87,40	37,12
OP11-09	180	-50	183	43,00	92,00	49,00	28,78
OP11-11	130	-50	306	Ergebnisse der Analysen ausstehend			
OP11-12	230	-55	125	48,00	84,00	36,00	29,71
OP11-12A	230	-60	106.5	49,87	87,14	37,27	32,03
OP11-13	160	-50	223	Keine aussagekräftigen Ergebnisse			
OP11-14	90	-60	165	Keine aussagekräftigen Ergebnisse			
Nordest- Vorkommen							
OP11-01	45	-45	255	64,94	180,24	115,30	31,73
OP11-04	20	-45	306	202,45	292,22	89,77	33,03
OP11-07	360	-50	249	Ergebnisse der Analysen ausstehend			
OP11-10	45	-50	468	Keine aussagekräftigen Ergebnisse			
OP11-17	225	-55	273	Keine aussagekräftigen Ergebnisse			
Zentraler Bereich							
OP11-15	225	-50	243	93,80	156,00	62,20	23,95
einschließlich				93,80	116,71	22,91	32,71
und				131,88	156,00	24,12	27,13
OP11-16	225	-75	282	Keine aussagekräftigen Ergebnisse			

* Bei den ausgewählten kombinierten Analyseergebnissen handelt es sich lediglich um die bislang verfügbaren Ergebnisse. Die ausgewählten kombinierten Ergebnisse sind nicht notwendigerweise aussagekräftig, was den durchschnittlichen Gehalt bzw. die durchschnittliche Mächtigkeit der Mineralzonen bzw. potenziellen Ressourcen angeht.

** Bei den Intervallen handelt es sich um Bohrlochtiefen und nicht um die tatsächliche Mächtigkeit der gesamten Mineralzone.

*** Die Gehälter wurden anhand der Gesamteisengehälter der Probeentnahmen berechnet, die von ALS Chemex Laboratories mittels der 'High Grade/Ores Method' und der XRF-Analyse ermittelt wurden.

Champions O'Keefe-Purdy-Projekt umfasst 182 Mineralkonzessionen (95,3 km²) und umspannt drei historische Eisenerzvorkommen, unter anderem das Lac-O'Keefe-Nord-ouest-Vorkommen (MRNFQ-Lagerstättenbericht 23B12-0003), das 1957 entdeckt wurde. Die Konzessionen umfassen etwa 19 Kilometer kumulativer Streichlängen einer Magnetanomalie, von der man glaubt, dass sie eng gefaltetes Spekularit, glänzendes Hämatit und eine Magnetit-Eisenerzformation beinhaltet.

Dreiundzwanzig Bohrlöcher mit einer Gesamtlänge von 5.901 m wurden 2011 im Rahmen des ursprünglich vorgeschlagenen Programms von 10.000 m auf dem O'Keefe-Purdy-Projekt abgeschlossen, die Analysenergebnisse für acht Bohrlöcher stehen noch aus. Da sich das Unternehmen nun verstärkt auf die anstehende Machbarkeitsstudie des Fire-Lake-North-Projekts vorbereitet, wurden die restlichen 4.100 m des ursprünglich für das O'Keefe-Purdy-Projekt vorgeschlagenen Programms vorerst zurückgestellt.

Die dreiundzwanzig fertiggestellten Bohrlöcher hatten in erster Linie den Zweck, die historischen Ressourcen zu überprüfen und auszuweiten. Acht der zwölf Bohrlöcher, die für das Lac-O'Keefe-Nord-ouest-Vorkommen angesetzt wurden, konnten die besagten historischen Ressourcen bestätigen sowie neigungsabwärts ausweiten; die Ressourcen sind in die Tiefe offen. Die fünf auf dem Lac-O'Keefe-Nord-est-Vorkommen abgeschlossenen Bohrlöcher überprüften weniger als die Hälfte der zugrundeliegenden magnetischen Suszeptibilität. Anhand der Bohrlöcher OP11-01, OP11-04 und OP11-08 konnte bestätigt werden, dass das Nord-est-Vorkommen eine Länge von über 1.000 m hat. Die sechs Bohrlöcher, die im zentralen Bereich der Liegenschaft fertiggestellt wurden, überprüften weniger als geschätzte 20 % der günstigen magnetischen Suszeptibilität, die dem zentralen und östlichen Teil der Liegenschaft zugrundeliegt. Schätzungsweise 65 % der günstigen magnetischen Suszeptibilitäten des O'Keefe-Purdy-Projekts sind noch zu bebohren. Das Unternehmen wartet noch mit einer Mineralressourcenschätzung bis weitere Bohrungen erfolgt sind, damit die gesamten potenziellen Ressourcen des O'Keefe-Purdy-Projekts genauer eingeschätzt werden können.

Tom Larsen, Champions Präsident und CEO, äußerte sich dazu folgendermaßen: 'Wir haben bislang lediglich die Oberfläche dessen angekratzt, was zur Identifizierung der gesamten potenziellen Ressourcen bei unserem umfangreichen O'Keefe-Purdy-Projekt benötigt wird. Außerordentlich interessant ist jedoch die Ähnlichkeit der grobkörnigeren Mineralisierung, auf die wir bei unserem Fire-Lake-North-Projekt gestoßen sind. Aufgrund von über 900 MT gemessenen Ressourcen auf dem Fire-Lake-North-Projekt und dem Potenzial, über 20 Jahre lang jährlich mehr als 16 MT qualitativ hochwertiges Sinterkonzentrat zu produzieren, war es unseres Erachtens notwendig, unsere Explorationsbemühungen vom O'Keefe-Purdy-Projekt und weiteren Projekten umzuleiten, um das Fire-Lake-North-Projekt schnellstmöglich auf die anstehende Machbarkeitsstudie vorzubereiten. Das O'Keefe-Purdy-Projekt hat ganz klar maßgebliche potenzielle Ressourcen, die alle typischen Merkmale aufweisen, die erforderlich sind, um das Wachstum des Unternehmens in Zukunft weiter voranzutreiben. Wir werden die restlichen erforderlichen Bohrmaßnahmen im Jahre 2012 frühestmöglich abschließen.'

Die Fermont-Eisenliegenschaften

Champions Fermont-Liegenschaften umfassen siebzehn Liegenschaften, von denen drei - Fire Lake North, Bellechasse und Harvey-Tuttle - insgesamt gemessene und angezeigte Mineralressourcen gemäß National Instrument 43-101 in Höhe von 400 Mio. Tonnen und einem FeT von 30,6 % und vermutete Mineralressourcen in Höhe von geschätzten 1,82 Mrd. Tonnen und einem FeT von 25,4 % sowie einem Cutoff-Gehalt² von 15 % umfassen. Sieben von Champions restlichen vierzehn Liegenschaften enthalten gemäß historischen Mineralressourcenschätzungen zusammen Mineralressourcen von 620 Mio. Tonnen bei einem FeT von 31 %.

Über Champion Minerals Inc.

Champion Minerals ist ein Explorations- und Entwicklungsunternehmen mit Geschäftsstellen in Montreal und Toronto, das sich auf die Entdeckung und Erschließung beträchtlicher Eisenerzressourcen in den Provinzen Quebec, Neufundland und Labrador konzentriert. Die Projekte des Unternehmens umfassen: die

Fermont-Liegenschaften in Quebec, im Gemeinschaftsbesitz von Champion (Beteiligung 82,5 %) und Fancamp Exploration Ltd. (Beteiligung 17,5 %), sowie die Attikamagen-Eisenliegenschaften in Quebec und Labrador. Champions Fermont-Liegenschaften, zu denen auch das Vorzeigeprojekt in Fire Lake North gehört, befinden sich in Kanadas Haupteisenerzgebiet, das sich nahe der drei produzierenden Minen befindet. Zu Champions Team und Aufsichtsrat zählen Experten für Bergbau und Exploration, die über umfassendes Fachwissen im Bereich Eisenerz verfügen und dadurch in der Lage sind, das Fire Lake North-Projekt in Richtung der Produktion voranzutreiben.

1 Alle historischen Mineralressourcenschätzungen, die in dieser Mitteilung enthalten sind, entsprechen nicht den Normen für Mineralressourcen und -reserven NI 43-101 und gelten daher nicht als verlässlich. Ein Sachverständiger hat sich nicht ausreichend damit befasst, die besagten historischen Mineralressourcendaten auf den aktuellen Stand zu bringen, sodass jene konform mit der Norm NI 43-101 sind. 2 Die aktuellen Mineralressourcenschätzungen wurden auf Grundlage der CIM-Normen für Mineralressourcen und -reserven, Definitionen und Richtlinien des Canadian Institute of Mining, Metallurgy and Petroleum (CIM) geschätzt, die der ständige CIM-Ausschuss für Definitionen von Reserven erstellt hat, und die vom CIM-Rat am 11. Dezember 2005 übernommen wurden.

Die in dieser Pressemitteilung enthaltenen technischen Informationen wurden von Chrystal Kennedy, P. Geo., Explorationsleiter des Unternehmens und einer qualifizierte Person gemäß den NI-43-101-Standards, erstellt, geprüft und genehmigt.

Weitere Informationen erhalten Sie von Thomas G. Larsen, Präsident und CEO, Jorge Estepa, Vizepräsident, und Salisha Hosein, Direktorin, Investor Relations, unter der Telefonnummer (416) 866-2200.

Besuchen Sie die Website von Champion: www.championminerals.com

Einige Aussagen in dieser Pressemitteilung sind 'zukunftsgerichtete' Aussagen, bei denen es sich nicht um historische Fakten handelt. Der Leser sei hiermit darauf hingewiesen, dass alle derartigen Aussagen keine Zusicherungen für zukünftige Ergebnisse sind, und dass sich die tatsächlichen Entwicklungen bzw. Ergebnisse unter Umständen stark von den hier aufgeführten Aussagen unterscheiden können.

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/31765--Champion-Minerals-Inc.-durchteuft-124-m-einer-haematitreichen-Eisenerzformation-mit-einem-Gesamteisengehalt-v>

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](#).