

# Champion Minerals Inc.: Champion Minerals meldet verbleibende Untersuchungsergebnisse des Bohrprogramms von 2011...

07.12.2011 | [DGAP](#)

## Champion Minerals meldet verbleibende Untersuchungsergebnisse des Bohrprogramms von 2011, das auf dem Moire Lake-Projekt durchgeführt wurde

Das Bohrloch LM11-021 erbohrte 336,4 Meter einer magnetit- und hämatitreichen Eisenerzformation mit einer Gesamteisenmenge von 27,7 %, einschließlich eines Intervalls von 248,1 Metern mit einem Gesamteisengehalt von 31,6 %.

Das Bohrloch LM11-017 erbohrte 156,6 Meter mit einem Gesamteisengehalt von 32,7 % und einen zweiten, tiefer liegenden Abschnitt von 82,5 Meter mit einem Gesamteisengehalt von 27,7 %.

Toronto (Kanada), 7. Dezember 2011 - Champion Minerals Inc. (TSX: CHM; FSE: P02) ('Champion' oder das 'Unternehmen') freut sich, die verbleibenden Untersuchungsergebnisse aus dem Moire Lake Diamantkernbohrprogramm von 2011 mitteilen zu können. Das Moire-Lake-Projekt, das Cluster 1 von Champions Vermont-Eisenliegenschaften im Nordosten von Quebec umfasst, liegt unmittelbar östlich neben ArcelorMittals Minengrundstück Mont Wright und 8 Kilometer südlich der bestehenden Bahntransport-Infrastruktur.

2011 wurden auf Moire Lake einundzwanzig Bohrungen mit einer Gesamtlänge von 9.347 Metern (m) abgeschlossen. Mit den ersten Bohrlöchern wurde ein neu interpretiertes geologisches Modell getestet, das der Historischen Mineralressourcenschätzung<sup>1</sup> für das Vorkommen am Lac Moire ein erhebliches Potenzial bescheinigte (102 m mit Gesamteisengehalt 31 % ('FeT')). Die positiven Ergebnisse dieses ursprünglichen Bohrprogramms von 5.000 m ermutigten Champion dazu, den Umfang des Programms zu erweitern.

Die zuletzt auf Moire Lake abgeschlossene Bohrung - LM11-021 - erbohrte 336,4 m einer magnetit- und hämatitreichen Eisenerzformation (EF) mit 27,7 % FeT, die auch einen Abschnitt von 248,1 m mit 31,6 % FeT umfasst. Das Bohrloch LM11-021 wurde so gebohrt, dass es die EF-Schnittfläche von 503,4 m mit 31,2 % FeT quer durchschnitt, welche mit der Bohrung LM11-012 erbohrt wurde (siehe Champion-Pressemitteilung vom 6. Oktober 2011). Die Bohrungen LM11-012 und LM11-021 wurden über dem südöstlichen Teil des historischen Lac-Moire-Vorkommens<sup>2</sup> angesetzt und ergaben, dass die EF um die südliche Falte erheblich verdickt ist.

Tabelle 1 bietet eine Übersicht der wichtigsten Gesamtprobenergebnisse für die Bohrungen LM11-017 bis einschließlich LM11-021.

TABELLE 1 - AUSGEWÄHLTE\* VERBUNDPROBENERGEBNISSE BOHRUNGEN LM11-017 bis LM11-021

BOHRUN- GS-ID Meter	AZIMUT (Grad) Fe Gesamt %	Fall- winkel	TIEFE (Meter)	VON Meter	BIS Meter	ABSCHNIT T**	GEHALT***
LM11-017	50	-60	602,00	279,85	436,40	156,55	32,7
und				516,71	599,23	82,52	27,7
LM11-018	60	-60	535,00	5,50	69,00	63,50	18,1
und				262,90	384,75	121,85	24,4
einsch- ließlich				278,30	336,65	58,35	29,7
und				451,45	498,90	47,45	30,4
LM11-019	80	-55	369,00	123,00	244,75	121,75	18,1
und				309,50	344,60	35,10	30,7
LM11-020	30	-45	311,00	122,10	176,40	54,30	22,1
und				212,53	261,48	48,95	31,0
LM11-021	300	-50	526,00	100,20	436,60	336,40	27,7
einsch- ließlich				100,20	348,30	248,10	31,6

\* Ausgewählte Verbundprobenergebnisse werden nur für kürzlich erhaltene Ergebnisse angegeben. Die ausgewählten Verbundprobenergebnisse sind nicht zwangsläufig repräsentativ für den durchschnittlichen Grad oder die durchschnittliche Stärke der Erzverteilungen oder potenziellen Bodenschätze.

\*\* Zwischenräume sind Bohrtiefen und keine wahren Breiten von Erzverteilungen

\*\*\* Die Grade werde über die Gesamt-Fe%-Proben berechnet, die von den ALS Chemex Laboratories unter Verwendung der "High Grade/Ores Method" und XRF-Analyse durchgeführt werden.

Die Bohrung LM11-017 erbohrte zwei EF-Abschnitte: der erste mit 156,7 m und einem Gehalt von 32,7 % FeT und der zweite, 80 m weiter in der Tiefe des Loches, mit 82,5 m und einem Gehalt von 27,7 % FeT. Die Bohrung verlief am Querschnitt und entlang des Neigungswinkels der Löcher LM11-002 und LM11-015, welche jeweils 119,3 m mit einem Gehalt von 26,6 % FeT und 217,4 m mit einem Gehalt von 25,3 % FeT erbohrten (siehe Champion-Pressemitteilungen vom 14. Mai und 6. Oktober 2011). Diese Bohrungen wurden an dem äußersten nördlichen Abschnitt abgeschlossen, an dem historisch Bohrungen für das Lac-Moire-Vorkommen durchgeführt wurden und erweitern die Erzverteilung um einige hundert Meter entlang des Neigungswinkels der historischen Ergebnisse (siehe Abbildung 1).

Die Bohrungen LM11-18 bis einschließlich LM11-20 erbohrten eine Eisenmineralisierung auf 150 m bis 200 m entlang der Streichlänge und erweiterten damit die EF-Mineralisierung um 500 m nach Nordwesten zur nördlichen Falte und weiter bis zur westlichen Grenze der Liegenschaft. Die Mineralisierung setzt sich laut der Interpretation bis zu der benachbarten Liegenschaft ArcelorMittal Mont Wright fort (siehe Abbildung 2).

Die Bohrung an der 4 Kilometer langen magnetischen Anomalie 'Northeast Trend', die unter dem östlichen Teil des Moire-Lake-Projekts liegt, wurde auf 20112 verschoben, da sich das Unternehmen derzeit auf die Machbarkeit und Entwicklung seines Flaggschiffprojekts Fire Lake North konzentriert.

Tom Larsen, Champions Präsident und CEO dazu: 'Das Moire-Lake-Bohrprogramm von 2011 hat sich für Champion als weitere sehr erfolgreiche Kampagne erwiesen. Wir sind davon überzeugt, dass unsere Bohrergebnisse einen deutlichen Anstieg der Ressourcen über die Historische Ressourcenschätzung für das Lac-Moire-Vorkommen hinaus zur Folge haben wird. Wir sehen außerdem ein zusätzliches Aufwärtspotential für die Ressourcen des Projekts von der Northeast-Trend-Anomalie, obwohl die Bohrungen in diesem Prospektionsgebiet noch ausstehen'.

Champion hat P&E Mining Consultants Inc. damit beauftragt, für das Moire-Lake-Projekt eine Mineralressourcenschätzung gemäß der nationalen Richtlinie 43-101 anzufertigen, deren Ergebnisse Anfang 2012 erwartet werden.

Hr. Larsen erklärte außerdem: 'Unsere derzeitige Interpretation lässt darauf schließen, dass die schüsselförmige Geometrie des Lac-Moire-Vorkommens sich bis auf die benachbarte Liegenschaft Mont Wright von ArcelorMittal erstreckt, wobei die vorläufigen Modelle darauf hinweisen dass Champion wahrscheinlich genügen Ressourcen identifiziert hat, um das Projekt eigenständig zu entwickeln'.

## Die Eisenliegenschaft in Fermont

Champions Liegenschaften in Fermont umfassen siebzehn Grundstücke, von denen drei - Fire Lake North, Bellechasse und Harvey-Tuttle - der Norm NI 43-101 entsprechende, kombinierte gemessene und angezeigte Mineralressourcen von insgesamt vermutlich 400 Millionen Tonnen mit einem Eisengehalt von 30,6 % FeT und kombinierte abgeleitete Mineralressourcen von insgesamt vermuteten 1,82 Milliarden Tonnen mit einem Eisengehalt von 25,4 % FeT bei einer Grenzqualität von 15 %<sup>4</sup> enthalten.

### Über Champion Minerals Inc.

Champion Minerals ist ein Unternehmen, das in der Eisen-Gold-Exploration und -Entwicklung tätig ist und über Niederlassungen in Montreal und Toronto verfügt. Das Unternehmen konzentriert sich auf die Entwicklung seiner bedeutenden Eisenerzressourcen in den Provinzen Quebec, Neufundland und Labrador. Zu den Projekten des Unternehmens zählen: Die Fermont-Liegenschaften in Quebec, die Champion (Beteiligung von 82,5 %) und Fancamp Exploration Ltd. (Beteiligung von 17,5 %) gemeinsam gehören, sowie die Attikamagen-Eisenliegenschaften in Quebec und Labrador. Die Fermont-Liegenschaften von Champion, einschließlich des Vorzeigeprojekts Fire Lake North, liegen in Kanadas wichtigster eisenproduzierender Region in der Nähe zu drei produzierenden Minen. Das Team und der Beirat von Champion setzen sich aus Bergbau- und Explorationsfachleuten mit fundierter Erfahrung im Eisenerzabbau zusammen, damit das Fire Lake North Projekt zügig vorangetrieben werden kann und die Mine rasch produktionsbereit wird.

- 1 Historische Mineralressourcen<sup>3</sup> stammen von Paquet, 1963 (MRNFQ Begutachtungsakte GM 13035).
- 2 Die online belegten Informationen zum Lac-Moire-Vorkommen (Lac Moire (Quartz)-Est) beschreiben das Gestein, das die Mineralisierung enthält, und führen eine historische Schätzung<sup>2</sup> von 101 Millionen Tonnen an möglichem Erz mit einer Einstufung von 30,75 % Eisen auf. Die Beschreibung des Vorkommens ist online unter <http://sigeom.mrnf.gouv.qc.ca/> (COGITE #23B/14-0014) zu finden.
- 3 Alle in dem Text beschriebenen historischen Mineralressourcen entsprechen nicht den Normen NI 43-101 für Mineralressourcen und Mineralreserven; daher sollte auf sie nicht vertraut werden. Es wurde keine ausreichende Arbeit durch eine Qualifizierte Person geleistet, um diese historischen Mineralressourcen zu aktualisieren bzw. als den aktuellen Normen NI 43-101 entsprechend einzustufen.
- 4 Die aktuellen Mineralressourcenschätzungen wurden unter Verwendung der CIM-Normen für Mineralressourcen und -reserven, Definitionen und Richtlinien des Canadian Institute of Mining, Metallurgy and Petroleum (CIM) [Kanadisches Institut für Bergbau, Hüttenkunde und Öl], die der ständige Ausschuss für Definitionen von Reserven des CIM erstellt und der CIM-Rat am 11. Dezember 2005 und anschließend am 30. Juni 2011 angenommen hat.
- 4 Mineralressourcen, bei denen es sich nicht um Mineralreserven handelt, weisen keine nachgewiesene Rentabilität auf. Die Mineralressourcenschätzung kann durch Umwelt-, Genehmigungs-, rechtliche, Besitz-, Steuer-, sozio-politische, Marketing- oder andere relevante Aspekte grundlegend beeinflusst werden.

Die fachlichen Informationen in dieser Pressemitteilung wurden von Bruce Mitton, P. Geo., Vice President Exploration und Chrystal Kennedy, P. Geo., Exploration Manager des Unternehmens gemäß NI 43-101 geprüft und genehmigt.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Thomas G. Larsen, President und CEO, Jorge Estepa, Vice-President, und Salisha Hosein, Director, Investor Relations unter (416) 866-2200.

Besuchen Sie die Homepage von Champion unter [www.championminerals.com](http://www.championminerals.com)

*Aussagen in dieser Pressemitteilung, die keine historischen Tatsachen sind, gelten als 'zukunftsgerichtete Aussagen', und Leser sollten beachten, dass derartige Aussagen keine Garantie für zukünftige Ergebnisse darstellen und dass die tatsächlichen Entwicklungen und Ergebnisse erheblich von denen der 'zukunftsgerichteten Aussagen' abweichen können.*

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/31949--Champion-Minerals-Inc.--Champion-Minerals-meldet-verbleibende-Untersuchungsergebnisse-des-Bohrprogramms->

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](#).