

Starfire Minerals Inc.: Technischer Bericht empfiehlt detaillierte SIP Messung und eine 5000 m Bohrung im Porphyry Pearl Gebiet

07.08.2009 | [DGAP](#)

Die Geschäftsführung von Minerals Inc. (das "Unternehmen") freut sich berichten zu können, dass sie den mit dem nationalen Instrument NI 43-101 konformen Bericht von James A. Turner, P.GEO. erhalten und auf SEDAR veröffentlicht haben, der sich mit dem Porphyry Pearl Kupfer-Gold Projekt des Unternehmens im Omineca Abbaugbiet in British Columbia befasst. Der Bericht kann zusammen mit anderen Informationen zu dem Unternehmen auf www.sedar.com sowie auf der Starfire Internetseite www.starfireminerals.ca gefunden werden.

Das Porphyry Pearl Grundstück des Unternehmens liegt im Gebiet des Toodoggone Flusses, ungefähr 60 km im Nord-Nordwesten von der Kemess South Mine von Northgate Minerals, und besteht aus 14 Grubenfeldern die ca. 6.024 Hektar umfassen. Das Unternehmen hat die Möglichkeit 100% Zinsen an dem Grundstück zu verdienen, durch Barzahlungen in einem Gesamtwert von 542.500 \$ an den Verkäufer, von denen bereits 292.500 \$ abgeglichen wurden (250.000 \$ noch offen), Anteile in Höhe von 3.600.000 von denen bereits 2.800.000 ausgegeben wurden (800.000 noch offen), und Schuldenansammlungen im Wert von 4,75 Millionen Dollar für Abbaukosten auf dem Grundstück, von denen bereit 2.792.732 \$ ausgegeben wurden (1.957.732 \$ noch offen). Der Verkäufer behält 3% Lizenzgebühren für die Schmelze.

Während des Abbauparitraums 2007 und 2008 betrieb das Unternehmen zwei Diamantenbohrprogramme auf einem Grundstück von insgesamt 3.922 Metern in 11 Bohrungen, von denen 3.503 Meter in neun Bohrungen in der PP Zone lagen. Diese Programme zeigten, dass die PP Zone über eine Länge von 240 Metern und eine Breite von mindestens 70 Meter in einer Tiefe von 350 Metern unter dem festen Gestein / überlagernden Schichten mineralisiert ist; die durchschnittliche Tiefe der überlagernden Schichten beträgt 34 Meter. Die Zone ist nach Nordwesten, Südosten und Südwesten sowie in die Tiefe offen.

Relevante Bohrergergebnisse aus der PP Zone finden Sie in der nachstehenden Liste.

Bedeutende Bohrergergebnisse im Porphyry Pearl Gebiet.

Bohrung Nr.	Von	Bis	Länge in m	Au (g/t)1	Cu %	Zn %	Au-Äquiv. (g/t) (2)	Kommentar
1								keine relevanten Ergebnisse
2	194.00	209.00	15.00	0.352	0.033	0.104	0.504	
2	328.00	356.00	28.00	0.423	0.027	0.271	0.718	
ent-hält	341.00	356.00	15.00	0.634	0.037	0.313	0.983	
5	51.83	128.00	76.17	0.463	0.054	0.056	0.607	
ent-hält	51.83	111.76	59.93	0.431	0.050	0.061	0.574	
und	118.00	128.00	10.00	0.768	0.088	0.047	0.962	
6	103.02	311.20	208.18	0.701	0.046	0.095	0.867	
ent-hält	299.92	301.90	1.98	13.570	0.027	0.140	13.744	Au bei Metallanalysen
7	89.31	99.97	10.66	0.617	0.058	0.053	0.765	
7	124.36	264.72	140.36	0.668	0.066	0.233	0.995	
7	294.44	304.34	9.90	0.863	0.069	0.102	1.074	
7	328.12	340.00	11.88	0.508	0.051	0.650	1.189	
7	381.61	395.48	13.87	1.078	0.012	0.130	1.216	
8	90.98	154.84	63.86	0.604	0.047	0.165	0.835	
8	295.50	324.92	29.42	1.125	0.080	0.167	1.415	
8	367.59	395.94	28.35	0.362	0.046	0.255	0.674	
9	110.03	183.18	73.15	0.396	0.049	0.116	0.586	
9	250.24	321.56	71.32	0.496	0.054	0.194	0.764	
9	347.32	361.49	14.17	0.277	0.022	0.657	0.915	
10	175.26	311.96	136.70	0.915	0.051	0.157	1.147	
ent-hält	258.47	260.45	1.98	23.820	0.040	0.930	24.739	Au bei Feuerproben
11	89.92	99.06	9.14	0.721	0.042	0.047	0.836	
11	117.35	260.60	143.25	0.508	0.054	0.141	0.729	

(1) g/t = Gramm pro Tonne.

2) Au-Äquiv. = Goldäquivalent-Berechnungen beruhen auf Wertmetallpreisen von US\$ 1,50 für Kupfer (Cu), US\$ 0,80 für Zink (Zn) und US\$ 600/oz für Gold (Au). Bei den Metallgewinnen und Erträgen der Schmelzerei wird von einer Ausbeute von 100% ausgegangen. Goldäquivalent = $Au \text{ g/t} + (Cu\% \times 33,07/19,29) + (Zn\% \times 17,64/19,29)$.

Empfehlungen:

Der Bericht empfiehlt das folgende Zweiphasenprogramm:

Phase I basiert auf einer spezialisierten und detaillierten induzierten Polarisationsmessung (SIP) mit geschätzten Kosten von 175.000 \$, um die mineralisierte Zone einzugrenzen, damit sichergestellt wird, dass die geplanten Bohrungen korrekt angesetzt werden; gefolgt von: Phase II, die aus 5.000 Metern Diamantbohrungen in 10 bis 12 Bohrungen basiert, deren Kosten sich auf 2,1 Millionen Dollar belaufen, und die an den durch die SIP-Messung angezeigten Stellen durchgeführt werden.

Das Unternehmen wird Phase I der Empfehlungen umgehend einleiten. Die Vorbereitungen laufen, um die Messung im August 2009 fertig zu stellen.

Die Geschäftsleitung hat auch Anfragen hinsichtlich Joint Venture Partnerschaften zu diesem Projekt erhalten und das Unternehmen befindet sich derzeit im Prozess diese Angebote zu überprüfen, während die anderen Parteien ihre Due-Diligence-Prüfungen durchführen.

Der qualifizierte Mitarbeiter für die Zwecke dieser Pressemitteilung ist Philip J. Rush, P. Geo.

Starfire Minerals Inc. umfasst Uran, Nickel sowie Abteilungen für Edelmetall und Basismetall mit

Grundstücken in Ontario, Quebec und British Columbia.

IM NAMEN DES VORSTANDS VON STARFIRE MINERALS INC.

Dan Mosher
Präsident/CEO

DIESE PRESSEMITTEILUNG WURDE VON DER UNTERNEHMENSLEITUNG ERSTELLT, WELCHE DIE VOLLE VERANTWORTUNG FÜR DIE INHALTE ÜBERNIMMT. DIE TSX VENTURE EXCHANGE ÜBERNIMMT KEINE HAFTUNG FÜR DIE RICHTIGKEIT ODER GENAUIGKEIT DIESER PRESSEMITTEILUNG.

Zukunftsgerichtete Aussagen

Bestimmte Informationen über das Unternehmen, die in dieser Pressemitteilung enthalten sind, darunter auch die Verwendung von Verfahren sowie die Einschätzung der Unternehmensleistung über die zukünftigen Pläne und den Betrieb des Unternehmens, enthalten zukunftsgerichtete Aussagen, die bekannte und unbekannte Risiken und Ungewissheiten umfassen. Die Risiken und Ungewissheiten der zukunftsgerichteten Aussagen liegen außerhalb der Kontrolle der Unternehmensleitung und Geschäftsführung des Unternehmens, einschließlich aber nicht ausschließlich dem Einfluss von allgemeinen wirtschaftlichen Umständen, industriellen Umständen, Schwankungen von Rohstoffpreisen, Schwankungen von Wechselkursraten, Ungenauigkeiten in den geschätzten Ressourcen, Umweltrisiken, industriellem Wettbewerb, Verfügbarkeit von qualifiziertem Personal und Führungskräften, Unbeständigkeit des Aktienmarktes sowie zeit- und kostenaufwendiger Zugriff auf ausreichend Kapital von internen und externen Quellen. Die aktuellen Ergebnisse, Leistungen und Erfolge des Unternehmens können deutlich von denen in den oder durch die zukunftsgerichteten Aussagen gemachten Aussagen abweichen. Aufgrund dessen geben wir keine Garantie dafür, dass irgendeines der in den zukunftsgerichteten Aussagen angegebenen Ereignisse eintritt oder wahr wird und zu Gewinnen für das Unternehmen führen wird.

Starfire Minerals Inc.
520 - 355 Burrard Street
Vancouver, B.C.
V6C 2G8
Telefon: 604.669.5642
Fax: 604.687.6714
Handelszeichen: SFR: TSX-Venture

Dieser Artikel stammt von [Minenportal.de](https://www.minenportal.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.minenportal.de/artikel/6977--Starfire-Minerals-Inc.-Technischer-Bericht-empfehltdetaillierte-SIP-Messung-und-eine-5000-m-Bohrung-im-Porphyr->

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 [Minenportal.de](https://www.minenportal.de) 2007-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).