

# Starfire setzt erste Phase der NI 43-101 Empfehlungen im Porphyry-Pearl-Gebiet um

07.08.2009 | [DGAP](#)

Die Geschäftsleitung von Starfire Minerals Inc. (das 'Unternehmen') freut sich mitteilen zu können, dass es mit Phase I des Programms begonnen hat, das in dem Bericht gemäß NI 43-101 empfohlen wurde; dieser wurde von James A. Turner, P.Geo. für das Porphyry Pearl Kupfer-Gold-Projekt des Unternehmens im Omineca Mining District, British Columbia verfasst. Der Bericht wurde am 4. August 2009 veröffentlicht und ist auf [www.sedar.com](http://www.sedar.com) sowie auf der Website von Starfire unter [www.starfireminerals.ca](http://www.starfireminerals.ca) verfügbar.

Die Liegenschaft Porphyry Pearl des Unternehmens befindet sich im Toodoggone-River-Gebiet, ca. 60 km nordwestlich der Kemess South Mine der Northgate Minerals Corporation, und besteht aus 14 Grubenfeldern auf etwa 6.024 Hektar Land.

Der von Herrn Turner verfasste Bericht empfiehlt ein Programm mit zwei Phasen. Phase 1 besteht aus detaillierten, hochauflösenden IP-Reihenbildaufnahmen von dem Gebiet der wesentlichen Bohrabschnitte (siehe vorige Meldung) mit dem Zweck, die Effektivität der nachfolgenden Zielbohrungen zu erhöhen. Infolge dessen sandte Quantec Geoscience Limited am 5. August Mitarbeiter zu der Liegenschaft, um eine Titan 24 DCIP Untersuchung (Direct Current Induced Polarization - Direkt Strominduzierte Polarisation) an vier Linien von insgesamt 10 Kilometern Länge mit einem Dipolabstand von 50 Metern durchzuführen, wobei sie das bestehende geophysikalische Raster nutzten. Beispiele der Verwendung dieser Technologie für die Exploration von Porphyry-Kupfer-Vorkommen in der Northgate Minerals Kemess North Zone sind über die Website von Quantec verfügbar ([www.quantecgeoscience.com](http://www.quantecgeoscience.com)).

Es wird erwartet, dass diese Untersuchung eine genauere Zielansprache der Folgebohrungen in Phase II ermöglichen wird, die auf insgesamt 5.000 Metern in 12-15 Bohrlöchern geplant sind, um die Porphyry-Pearl-Zone seitlich zu erweitern. Die bisherigen Bohrungen in der Porphyry-Pearl-Zone weisen auf eine Mineralisierung mit einer Länge von 240 Metern und einer Breite von mindestens 70 m mit einer Tiefe von 350 m unter dem Grundgestein/der Abraumschicht hin, wobei die durchschnittliche Tiefe der Abraumschicht 34 m beträgt. Die Qualifizierte Person im Zusammenhang mit dieser Pressemitteilung ist Hr. Philip J. Rush, P.Geo.

Starfire Minerals Inc. umfasst Abteilungen für Uran, Nickel sowie Edel- und Basismetalle mit Liegenschaften in Ontario, Quebec und British Columbia.

IM NAMEN DES VORSTANDS VON STARFIRE MINERALS INC.

Dan Mosher  
Präsident/CEO

**DIESE PRESSEMITTEILUNG WURDE VOM MANAGEMENT ERSTELLT, DAS AUCH DIE VOLLE VERANTWORTUNG FÜR DEN INHALT ÜBERNIMMT. TXS VENTURE EXCHANGE ÜBERNIMMT KEINERLEI VERANTWORTUNG FÜR DIE ANGEMESSENHEIT ODER RICHTIGKEIT DIESER PRESSEMITTEILUNG.**

## **Zukunftsgerichtete Aussagen**

*Bestimmte Informationen, die in dieser Pressemitteilung über das Unternehmen gemacht worden sind, etwa über die Verwendung der Geschäftseinnahmen und die Einschätzung der Geschäftsleitung hinsichtlich zukünftiger Vorhaben und Tätigkeiten des Unternehmens, enthalten zukunftsgerichtete Aussagen, die bekannte und unbekannte Risiken und Unwägbarkeiten von nicht unbeträchtlichem Umfang mit sich bringen. Die zukunftsgerichteten Aussagen unterliegen einer Vielzahl von Risiken und Unwägbarkeiten, von denen sich einige der Kontrolle des Unternehmens und seiner Geschäftsführung entziehen, einschließlich, jedoch nicht beschränkt auf, die Auswirkungen allgemeiner wirtschaftlicher Bedingungen, von der Industrie getroffene Vereinbarungen, Schwankungen von Warenpreisen und Wechselkursen, ungenaue Einschätzungen von Rücklagen, Umweltgefahren, Branchenkonkurrenz, Verfügbarkeit von qualifiziertem*

*Personal und Managern, Unbeständigkeit der Börsenkurse, rechtzeitige und kostengünstige Verfügbarkeit von ausreichendem Kapital aus internen und externen Quellen. Die tatsächlichen Ergebnisse des Unternehmens, seine Leistung und sein Abschneiden können erheblich von den Werten abweichen, die in diesen zukunftsgerichteten Aussagen angegeben oder impliziert sind. Es kann infolge dessen nicht garantiert werden, dass Vorgänge, deren Eintreffen in den zukunftsgerichteten Aussagen angenommen wird oder aus ihnen hervorgeht, dem Unternehmen tatsächlich Gewinn bringen wird.*

Starfire Minerals Inc.  
520 - 355 Burrard Street  
Vancouver, B.C.  
V6C 2G8  
Telefon: 604-699-5642  
Fax: 604-687-6714

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.minenportal.de/artikel/6976--Starfire-setzt-erste-Phase-der-NI-43-101-Empfehlungen-im-Porphyry-Pearl-Gebiet-um.html>

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](#).