

# Strike Graphite Corp. durchteuft graphithaltige Zone auf 148 m in Bohrung #2 beim Konzessionsgebiet Simon Lake

11.05.2012 | [IRW-Press](#)

10. Mai 2012: Vancouver, BC - [Strike Graphite Corp.](#) (TSX-V: SRK) (das "Unternehmen") ist erfreut, ein Update zu den Explorationsaktivitäten beim Konzessionsgebiet Simon Lake im Norden von Zentral-Saskatchewan bereitzustellen.

Bis dato hat das Unternehmen zwei Diamantbohrungen innerhalb des historischen Trends Simon Lake niedergebracht und die Niederbringung einer dritten Bohrung, die entlang desselben leitfähigen Trends circa 10 Kilometer südwestlich von Simon Lake liegt, aufgenommen. Das Unternehmen ist erfreut, bekanntzugeben, dass weitere Erfolge erzielt wurden; die zweite Bohrung des Programms hat eine 148,7 Meter mächtige graphithaltige Zone durchteuft. Fotos des Kerns werden auf der Webseite des Unternehmens zur Verfügung stehen oder können unter dem folgenden Link eingesehen werden: <http://strikegraphite.com/core-photo-gallery.html>.

## Höhepunkte:

- Bohrung SL-12-001 durchteufte drei graphithaltige Abschnitte, die beim Beginn des anstehenden Gesteins starten;
- Bohrung SL-12-002 durchteufte eine 148,7 Meter mächtige graphithaltige Zone.

Die jüngst niedergebrachte Bohrung SL-12-002 durchteufte in einer Tiefe von 72, 1 und 220,8 Metern circa 132,5 Meter an graphithaltigem Gestein in einer 148,7 Meter mächtigen Zone. Die Mächtigkeit der sieben individuellen graphithaltigen Abschnitte liegt zwischen 5,0 bis 40,5 Metern. Diese werden von dünneren Abschnitten, die geringe bis keine Graphitgehalte aufweisen, mit einer Mächtigkeit von 0,9 bis 6,0 Metern getrennt. Die Bohrung endete in einer Tiefe von 240,9 Metern. SL-12-002 war in einem rechten Winkel zum Streichen der graphithaltigen Einheiten bei Simon Lake mit 153° und einer Neigung von -45° ausgerichtet. In beiden bisher niedergebrachten Bohrungen wurde Flockengraphit durchteuft. Vermessungen vor Ort legen das Vorliegen von Graphitflocken mit einer Länge von bis zu 4 Millimetern nahe.

Bohrung SL-12-002 sollte der Bestätigung der historischen Bohrung 2-72 dienen, in der historischen Berichten zufolge in einer Tiefe von 90 Metern bis zum Ende der Bohrung (Tiefe von 160 Metern) ein Abschnitt, der als "reich an Graphit" beschrieben wurde, durchteuft wurde. Die Beschreibung von "reichhaltigem" Graphit in der historischen Bohrung 2-72 scheint für die aktuelle Bohrung SL-12-002 von Relevanz zu sein.

Bohrung SL-12-001, die in der Pressemitteilung vom 2. Mai 2012 bekanntgegeben wurde, durchteufte Graphitmineralisierung am Anfang der Bohrung, wobei der beachtlichste Abschnitt zwischen 10,2 und 23,9 Metern (Abschnitt von 13,7 Metern) liegt. Eine zweite graphithaltige Zone liegt in einer Tiefe von 45,7 bis 69,5 Metern (Abschnitt von 23,8 Metern), während eine dritte graphithaltige Zone in einer Tiefe von 93,5 bis 102,2 Metern (Abschnitt von 8,7 Metern) durchteuft wurde. Die Bohrung endete in einer Tiefe von 240,9 Metern und war in einem rechten Winkel zum Streichen der graphithaltigen Einheiten beim Ziel Simon Lake West mit 141° und einer Neigung von -45° ausgerichtet.

Bei den hierin gemeldeten Bohrabschnitten handelt es sich nicht um wahre Mächtigkeiten, die derzeit aufgrund der unbekanntenen Geometrie der Mineralisierung nicht bestimmt werden können.

Das Ziel Morell Lake, bei dem derzeit die Bohrung SL-12-003 zur Untersuchung niedergebracht wird, liegt im südwestlichen Teil des Konzessionsgebiets circa 6 Kilometer östlich von Saskatchewan Highway 905. Das Ziel ist eine große, stark leitfähige Struktur, die als Scharnier einer Verwerfung ausgelegt wird. Die Streichlänge dieser leitfähigen Struktur, die eine Mächtigkeit von mehr als 2 Kilometern aufweist, beträgt hier mehr als 5 Kilometer. Die Struktur könnte die Streichausdehnung der graphithaltigen Lithologien, die bei Simon Lake bekannt sind, darstellen. Die geophysikalische Modellierung dieses leitfähigen Körpers legt eine leicht eintauchende, oberflächennahe leitfähige Zone nahe.

Sämtliche relevante Graphitabschnitte werden zur Routineanalyse des Kohlenstoffgehalts und zur Analyse

mehrerer Elemente eingereicht werden. Darüber hinaus wird der Kern auf seine mineralogischen Eigenschaften und für erste metallurgische Testarbeiten untersucht werden, um die Größenverteilung, Reinheit und Gewinnungsrate der Graphitflocken bestimmen zu können.

Blair Way, CEO, erklärte: "Die bisherigen Bohrerergebnisse erfüllen unsere Erwartungen hinsichtlich der Entdeckung von beachtlichen Zonen mit großflockigem Graphit. Die zweite Bohrung hat nahezu 150 Meter an graphithaltigem Material durchteuft. Wir freuen uns auf den Erhalt der Ergebnisse der Laboruntersuchungen in den kommenden Wochen."

Das Graphitprojekt Simon Lake deckt eine Gesamtfläche von 11.800 Hektar ab und liegt circa 300 Kilometer nordöstlich von La Ronge (Saskatchewan). Es wird vom Highway 905 durchquert. Das Konzessionsgebiet verfügt über mehrere historische Bohrungen, die das Vorliegen von flockiger Graphitmineralisierung mehrfach angezeigt haben. Die Bohrungen wurden während der Basismetall Exploration in den 1960er und 1970er Jahren niedergebracht.

Neil G. McCallum (P.Geo.) ist der qualifizierte Sachverständige im Sinne von NI 43-101, der die technischen Informationen in dieser Pressemitteilung überprüft und freigegeben hat.

\*Leser werden ausdrücklich darauf hingewiesen, dass die Bestimmung der Flockengröße vor Ort auf optischen Vermessungen des Bohrkerns beruht. Bei den gemeldeten Flockengrößen könnte es sich um Anhäufungen individueller kleinerer Graphitflocken handeln. Während der Bestimmung der Mineraleigenschaften wird die Flockengröße anhand optischer Mineralogie bestimmt werden.

### Über das Unternehmen:

[Strike Graphite Corp.](#) ist ein progressives Explorationsunternehmen, das über ein erfahrenes Führungsteam verfügt und sich auf den Erwerb strategischer Projekte auf globaler Ebene konzentriert. Neben seinen Graphitkonzessionen Deep Bay East und Simon Lake beschäftigt sich das Unternehmen auch intensiv mit der weiteren Erschließung des Graphitprojekts Wagon in Quebec, das neben der Graphitmine Timcal liegt. Darüber hinaus erschließt das Unternehmen das Goldprojekt Satterly Lake im Nordwesten von Ontario, das westlich des Projekts von Gold Canyon Resources Inc. liegt.

Im Namen des Board of Directors,  
Blair Way, C.E.O.

Weitere Informationen zum Inhalt dieser Meldung bzw. eine Präsentation der bestehenden und geplanten Graphitprojekte des Unternehmens finden Sie auf der Unternehmens-Website unter [www.strikegraphite.com](http://www.strikegraphite.com).

Telefon: 604.669.9330  
Fax: 604.669.9335  
E-Mail: [info@strikegraphite.com](mailto:info@strikegraphite.com)

*Wir bemühen uns um das Safe-Harbour-Zertifikat.*

*Für die Richtigkeit der Übersetzung wird keine Haftung übernommen! Bitte englische Originalmeldung beachten!*

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/36042--Strike-Graphite-Corp.-durchteuft-graphithaltige-Zone-auf-148-m-in-Bohrung-2-beim-Konzessionsgebiet-Simon-Lake>

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](#).