

92 Resources Corp. beginnt mit Arbeiten im Konzessionsgebiet ZIM FRAC

20.08.2014 | [IRW-Press](#)

Vancouver (British Columbia), 20. August 2014: [92 Resources Corp.](#) (TSX-V: NTY) (das Unternehmen) freut sich bekannt zu geben, dass es im zu 100 Prozent unternehmenseigenen hochreinen Kieselerde-Quarz-Konzessionsgebiet Zim Frac in der Nähe der Stadt Golden im Südosten von British Columbia mit einem Phase-1-Arbeitsprogramm begonnen hat. Das Programm wurde konzipiert, um Proben zu untersuchen, die von einem repräsentativen Bereich des Vorkommens entnommen worden waren, um dessen Eigenschaften hinsichtlich Frac-Sand sowie noch reinerer Polysilicium-artiger Kieselerde und metallurgischer Anwendungen weiter zu bewerten.

Hintergrund

Das Unternehmen erwarb Anfang 2014 eine 100-Prozent-Beteiligung am 807,77 Hektar großen Kieselerdekonzessionsgebiet Zim Frac. Das Konzessionsgebiet beherbergt ein beträchtliches Vorkommen von feinkörnigem, hochreinem weißen Quarzit: die Quarzitformation Mt. Wilson (MWQF).

Die MWQF gilt als Standort von wirtschaftlichen Lagerstätten mit bröckeligen und klumpigen Quarziten mit Gehalten von über 99,5 Prozent Siliciumdioxid bei zwei vollständig genehmigten und aktiven Kieselerdminen. In den 1980er Jahren kartierten Geologen von Geological Survey of Canada das Gebiet Golden, wobei das Hauptaugenmerk auf die Formation Mt. Wilson, einschließlich des Gebiets der Zim-Frac-Schürfrechte, gerichtet war (GSC Karte 1497A). Im Jahr 2010 wurden in diesem Gebiet 14 Proben entnommen, einschließlich zehn vom aktuellen Konzessionsgebiet im Rahmen eines Explorationsprogramms eines früheren Betreibers. Diese ergaben geschätzte Kieselerdegehalte von 98,835 bis 99,4 Prozent, wobei zwölf dieser Proben über 99 Prozent ergaben. Die MWQF ist örtlich mehr als 200 Meter mächtig (Lindinger, 2010). Die Schürfrechte liegen drei bis fünf Kilometer nordöstlich von Golden (British Columbia) sowie eines regionalen Transportzentrums auf dem Trans-Canada Highway und größerer Bahnhöfe.

Bei der im Nordosten angrenzenden Kieselerdemine Moberly, die sich im Besitz von Heemskirk Canada befindet und von diesem Unternehmen auch betrieben wird, wird zurzeit eine neue Kieselerde-Frac-Sand-Anlage errichtet, um die aktuelle Produktion zu erweitern. Zwölf Kilometer weiter südlich wurde von der Kieselerdemine Hunt Polysilicium-artige Kieselerde zu einer Silikonraffinerie im US-Bundesstaat Washington transportiert.

Siliciumdioxid (SiO₂), auch als Kieselerde bekannt, bietet in Abhängigkeit seiner Reinheit zahlreiche Anwendungsmöglichkeiten. Hochgradiges Siliciummetall und Polysilicium kommen in vielen Hochtechnologie-Anwendungen zum Einsatz, einschließlich Mikroelektronik, Computer-Chips und Solarpaneele.

Leopold Lindinger, P.Geo., ist eine qualifizierte Person gemäß NI 43-101 und hat die technischen Informationen in dieser Pressemitteilung geprüft und genehmigt.

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte President und CEO Adrian Lamoureux unter adrian@92resources.com oder besuchen Sie unsere Website unter www.92resources.com.

Im Namen des Board of Directors,

ADRIAN LAMOUREUX
Adrian Lamoureux, President und CEO

92 Resources Corp.
Suite 1128 - 789 W. Pender St.
Vancouver, BC V6C 1H2
Tel: (604) 676 9650 Fax: (604) 669 9335
www.92resources.com

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

Weder die TSX Venture Exchange noch deren Regulierungsdienstleister (gemäß den Bestimmungen der TSX Venture Exchange) übernehmen die Verantwortung für die Richtigkeit oder Genauigkeit dieser Pressemitteilung.

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](https://www.rohstoff-welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/50704--92-Resources-Corp.-beginnt-mit-Arbeiten-im-Konzessionsgebiet-ZIM-FRAC.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 Rohstoff-Welt.de -1999-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).