

# 92 Resources Corp. erprobt bis zu 99,89% SiO<sub>2</sub> beim Frac-Sand- und metallurgischen Siliziumdioxidprojekt Golden

05.03.2018 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 5. März 2018 - [92 Resources Corp.](#) (TSX-V: NTY, OTCQB: RGDCF, FSE: R9G2) (das Unternehmen) freut sich, ein Explorationsupdate für das zu 100 Prozent unternehmenseigene Frac-Sand- und metallurgische Siliziumdioxidprojekt Golden (das Projekt oder das Konzessionsgebiet) in der Nähe von Golden (British Columbia, Kanada) bereitzustellen. Im Sommer 2017 wurde bei der Formation Mount Wilson (FMW) ein Kartierungs- und Probennahmeprogramm durchgeführt, um das Potenzial für hochreines Siliziumdioxid und Frac-Sand zu bewerten.

Das Programm war angesichts umfassender Ausbisse der identifizierten und kartieren FMW äußerst erfolgreich, wobei insgesamt 60 Proben entnommen und analysiert wurden, die hochreines Siliziumdioxid bestätigten. Die Höhepunkte beinhalten:

- 22 der 60 Proben ergaben Werte über 99 % SiO<sub>2</sub> - bis zu einem Spitzenwert von 99,89 % SiO<sub>2</sub>
- 50 der 60 Proben ergaben Werte über 98 % SiO<sub>2</sub>
- Geringe Eisenkontaminierung, wobei 55 der 60 Proben weniger als 0,1 % Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> ergaben
- Geringe Borkontaminierung, wobei die Proben zwischen 3 und 13 ppm B variierten
- Großteil der Proben wurde bei der einfach zugänglichen Lagerstätte Frenchmans Ridge entnommen, wo die FMW über eine Streichenlänge von ca. 1,2 km und eine Breite von 400 m kartiert wurde und eine interpretierte Mächtigkeit von 50 m aufweist

Die Ergebnisse des Programms verdeutlichen, dass das Konzessionsgebiet reifen Quarzit enthält, der von qualitativ hochwertigem und hochreinem Siliziumdioxid geprägt ist, der auf beträchtlichen Streichenlängen und Mächtigkeiten zutage tritt. Abgesehen vom Frac-Sand-Potenzial des Konzessionsgebiets weisen die Ergebnisse auch auf beträchtliches Potenzial für den Markt von hochreinem Siliziumdioxid auf, wo Siliziumdioxid als wesentlicher Bestandteil von Polysilizium und bei unterschiedlichen metallurgischen Anwendungen, wie etwa Solarzellen, eingesetzt wird.

Angesichts der günstigen Explorationsergebnisse hat das Unternehmen seinen Landbesitz südlich von Golden strategisch erweitert. Die neuen Landbesitze sind insgesamt etwa 1.800 Hektar groß und umfassen nahezu sechs Kilometer lange Ausbisse in geringer Höhe der FMW. Die Landbesitze liegen unmittelbar östlich und südlich der Siliziumdioxidkonzession Horse Creek von HiTest Sand Inc., die Berichten zufolge als Siliziumdioxidquelle für eine zukünftige Siliziumdioxidraffinerie im US-Bundesstaat Washington erschlossen wird.

Das Feldprogramm wurde im Juni 2017 abgeschlossen, wobei in den zugänglichen Bereichen der FMW insgesamt 60 Quarzitproben entnommen wurden. Außerdem wurden bei den meisten Standorten Doppelproben entnommen, um das Frac-Sand-Potenzial der FMW zu erproben. Das Programm beinhaltet auch die Neuerprobung von bereits in den Jahren 2010 und 2014 erprobten Standorten und war auf das Gebiet Frenchmans Ridge fokussiert, das etwa drei Kilometer nordöstlich von Golden liegt und über zwei Forststraßen einfach zugänglich ist.

Siliziumdioxid- und Frac-Sand-Proben wurden ursprünglich an Loring Laboratories Ltd. aus Calgary eingereicht, wo umfassende Gesteinsanalysen auf Bor und mehrere weitere Elemente durchgeführt wurden. Der gesamte Siliziumdioxid-Probensatz wurde später von Actlabs aus Ancaster (Ontario) mittels ähnlicher Methoden erneut analysiert. Die endgültigen Boranalyseergebnisse sollen in Kürze eintreffen. Die Frac-Sand-Analysen sind im Gange - die (vorläufigen) Ergebnisse werden in den kommenden Wochen veröffentlicht werden.

## Hintergrund

Das Hauptaugenmerk von 92 Resources Inc. ist auf die Exploration und Erschließung strategischer Metalle für aufstrebende New Age-Energiemärkte gerichtet. Frac-Sand ist bei der Gewinnungsoptimierung von Öl- und Gasvorkommen von grundlegender Bedeutung, während hochreines, metallurgisches Siliziumdioxid in der Solarpaneeelbranche Anwendung findet, die weiterhin im Wachsen begriffen ist.

Anfang 2014 hat das Unternehmen eine 100-Prozent-Beteiligung am ursprünglich 807,77 Hektar großen Gebiet neben der Südgrenze der Mine Mt. Moberly und über Frenchmans Ridge erworben. Das Konzessionsgebiet wurde nun auf über 5.000 Hektar erweitert, um den logistisch günstigen Boden mit Quarzit-Sandstein-Ausbissen zu umfassen.

Die Schürfrechte liegen drei Kilometer östlich und erstrecken sich über bis zu 15 Kilometer nordöstlich und südlich von Golden (British Columbia), einem regionalen Transportzentrum, in dessen Nähe sich der Trans-Canada Highway, der Highway 95 (der nach Süden über die USA nach Mexiko verläuft), größere Bahnhofseinrichtungen und die damit in Zusammenhang stehende Infrastruktur befinden.

Das kürzlich erweiterte Siliziumdioxid-Konzessionsgebiet Golden umschließt bzw. grenzt nun sowohl an die Mine Moberly, die sich im Besitz von Northern Silica Corporation aus Calgary (vormals im Besitz von Heemskirk Canada Ltd.) befindet, das nun Frac-Sand produziert, als auch an die metallurgische Siliziumdioxidmine Horse Creek, die von HiTest Sand Inc. erschlossen wird.

Siliciumdioxid ( $\text{SiO}_2$ ), 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. Die globale Nachfrage nach und die Anforderungen an metallurgisches Siliziumdioxid und Frac-Sand werden immer größer, weshalb das Frac-Sand-Projekt Golden, das sich in einer strategisch günstigen Lage befindet, ein wichtiges Aktivum des Unternehmens darstellt.

Leopold Lindinger, P.Geo., ist eine qualifizierte Person (Qualified Person) gemäß National Instrument 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](mailto:adrian@92resources.com) oder besuchen Sie unsere Website unter [www.92resources.com](http://www.92resources.com).

Für das Board of Directors

ADRIAN LAMOUREUX  
Adrian Lamoureux, President & CEO

[92 Resources Corp.](#)  
Suite 1400 - 1111 W. Georgia St.  
Vancouver, BC, V6E 4M3  
Tel: (778) 945 2950  
[www.92resources.com](http://www.92resources.com)

*Die TSX Venture Exchange und deren Regulierungsorgane (in den Statuten der TSX Venture Exchange als Regulation Services Provider bezeichnet) übernehmen keinerlei Verantwortung für die Angemessenheit oder Genauigkeit dieser Pressemeldung.*

*Zukunftsgerichtete Aussagen: Die in dieser Meldung enthaltenen Aussagen, zu denen auch Aussagen zu unseren Plänen, Absichten und Erwartungen, die nicht ausschließlich historischer Natur sind, zählen, gelten als zukunftsgerichtete Aussagen. Zukunftsgerichtete Aussagen sind anhand von Begriffen wie prognostiziert, glaubt, beabsichtigt, schätzt, erwartet und ähnlichen Ausdrücken zu erkennen. Das Unternehmen weist die Leser darauf hin, dass zukunftsgerichtete Aussagen - unter anderem auch jene, die sich auf die zukünftige Betriebstätigkeit und die Geschäftsprognosen des Unternehmens beziehen - bestimmten Risiken und Unsicherheiten unterliegen, die dazu führen könnten, dass sich die tatsächlichen Ergebnisse erheblich von jenen unterscheiden, die in den zukunftsgerichteten Aussagen beschrieben werden.*

*Die Ausgangssprache (in der Regel Englisch), in der der Originaltext veröffentlicht wird, ist die offizielle, autorisierte und rechtsgültige Version. Diese Übersetzung wird zur besseren Verständigung mitgeliefert. Die deutschsprachige Fassung kann gekürzt oder zusammengefasst sein. Es wird keine Verantwortung oder Haftung für den Inhalt, für die Richtigkeit, der Angemessenheit oder der Genauigkeit dieser Übersetzung übernommen. Aus Sicht des Übersetzers stellt die Meldung keine Kauf- oder Verkaufsempfehlung dar! Bitte beachten Sie die englische Originalmeldung auf [www.sedar.com](http://www.sedar.com), [www.sec.gov](http://www.sec.gov), [www.asx.com.au](http://www.asx.com.au) oder auf der Firmenwebsite!*

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/65212-92-Resources-Corp.-erprobt-bis-zu-9989Prozent-SiO2-beim-Frac-Sand-und-metallurgischen-Siliziumdioxidprojekt->

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 [Datenschutzrichtlinen](#).