

MGX Minerals bohrt bis zu 105 m Siliziumoxid mit 98,7% Reinheit auf Koot

10.08.2018 | [IRW-Press](#)

VANCOUVER, 10. August 2018 - [MGX Minerals Inc.](#) (MGX oder das Unternehmen) (CSE: XMG / FKT: 1MG / OTCQB: MGXMF) freut sich, die Ergebnisse der Diamantbohrungen bei seinem Siliziumprojekt (Koot) im Norden von Cranbrook (British Columbia) bekannt geben zu können. Es wurden neun Löcher in Abständen von 50 Metern gebohrt, um die Ausdehnung der bekannten Mineralisierung in den Zonen North und South weiter zu erfassen. Fünf der Bohrlöcher befanden sich in der Zone North, wurden in Quarzit gebohrt und endeten in Quarzit. Die vier Löcher in der Zone South begannen in Quarzit, und zwei von ihnen endeten ebenfalls in Quarzit. Das Unternehmen begann in diesem Frühjahr seine Zusammenarbeit mit der Firma für Siliziumverarbeitung DORFNER ANZAPLAN mit dem Ziel der Evaluierung kommerzieller Anwendungen für Siliziumoxid. In diesem Rahmen wurden auch Untersuchungen des Bohrguts auf eine Aufwertung zu metallurgischem und solarem Silizium durchgeführt, deren Ergebnisse in Kürze erwartet werden.

Im Vergleich zu anderen Quarzlagerstätten im Umkreis von Golden (British Columbia) fällt der Gesamtgehalt an SiO₂ hier verhältnismäßig hoch aus. Der Grad an beachtenswerten Verunreinigungen durch Verbindungen wie Al₂O₃ und Fe₂O₃ grenzt an die Spezifikationen für Siliziummetall. Der geringere Zündverlust (Loss-of-Ignition) korreliert direkt mit höheren SiO₂-Gehalten. Die wichtigsten Bohrergebnisse werden nachfolgend aufgeführt:

DDH	von	bis	Abschn	%	%	%	%	%	%	%	%
	(m)	(m)	itt	SiO ₂	Al ₂ O ₃	Fe ₂ O ₃	K ₂ O	TiO ₂	LOI	Gesam	SiO ₂
				3				t	/		
18K-10,9	56,3	955,49	98,50,540,39	0,170,130,49100,298,15							
				5							
18K-20,9	76,2075,3	97,90,510,24	0,100,140,3099,3098,64								
18K-31,5	106,6105,1898,70,330,24	8	0,100,100,2699,8498,88								
18K-40,0	86,0	86,0	98,30,370,38	0,140,120,3699,8198,5							
18K-52,0	99,0	97,0	98,10,700,33	0,190,140,4199,9098,16							
18K-62,2	36,0	33,8	99,00,970,09	0,290,060,33100,898,28							
				9							
18K-76,0	54,0	48,0	99,00,440,25	0,120,120,40100,498,61							
				1							
18K-92,3	77,7275,42	98,40,430,37	0,110,110,4299,9598,43								
18K-12,2554,0	51,75	98,90,390,23	0,080,110,32100,198,78								
				0							
				6							

Die geochemischen Proben stammen von geteilten Bohrkernen aus neun Bohrlöchern. Insgesamt 212 geteilte Bohrproben (aus Probenabschnitten von drei Metern) wurden von ALS Minerals in North Vancouver (British Columbia) mit Lithiumborat-Fusion und Ganzgesteinanalyse ME-XRF-06 analysiert.

MGX betreibt drei Siliziumprojekte im Südosten von British Columbia: Koot, Wonah und Gibraltar.

Qualifizierter Sachverständiger

Andris Kikauka (P. Geo.), Vice President of Exploration bei MGX Minerals, hat die wissenschaftlichen und

technischen Informationen in dieser Pressemitteilung erstellt, überprüft und freigegeben. Herr Kikauka ist ein dem Unternehmen angehörender qualifizierter Sachverständiger gemäß den Richtlinien der Vorschrift National Instrument 43-101.

Über MGX Minerals

[MGX Minerals Inc.](#) ist ein diversifiziertes kanadisches Ressourcenunternehmen mit Beteiligungen an Rohstoff- und Energieprojekten im fortgeschrittenen Explorationsstadium in ganz Nordamerika. Weitere Einzelheiten erfahren Sie unter www.mgxminerals.com.

Kontaktdaten

Jared Lazerson, President & CEO
Telefon: 1.604.681.7735
Web: www.mgxminerals.com

Die Canadian Securities Exchange und deren Regulierungsorgane (in den Statuten der Canadian Securities Exchange als Regulation Services Provider bezeichnet) übernehmen keinerlei Verantwortung für die Angemessenheit oder Genauigkeit dieser Meldung.

Zukunftsgerichtete Aussagen: Diese Pressemitteilung enthält zukunftsgerichtete Informationen oder zukunftsgerichtete Aussagen (gemeinsam die zukunftsgerichteten Informationen) im Sinne der geltenden Wertpapiergesetze. Zukunftsgerichtete Informationen sind typischerweise an Begriffen wie glauben, erwarten, prognostizieren, beabsichtigen, schätzen, potenziell und ähnlichen Ausdrücken, die sich von Natur aus auf zukünftige Ereignisse beziehen, zu erkennen. Das Unternehmen weist die Anleger darauf hin, dass zukunftsgerichtete Informationen des Unternehmens keine Garantie für zukünftige Ergebnisse oder Leistungen darstellen, und dass sich die tatsächlichen Ergebnisse aufgrund verschiedener Faktoren erheblich von jenen unterscheiden könnten, die in den zukunftsgerichteten Informationen zum Ausdruck gebracht wurden. Um eine vollständige Erörterung solcher Risikofaktoren und deren potenziellen Auswirkungen zu lesen, werden die Leser ersucht, die öffentlichen Einreichungen des Unternehmens im Firmenprofil auf SEDAR unter www.sedar.com zu konsultieren.

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, die Richtigkeit, die Angemessenheit oder die 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, www.sec.gov, www.asx.com.au oder auf der Firmenwebsite!

Dieser Artikel stammt von [Minenportal.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.minenportal.de/artikel/39771--MGX-Minerals-bohrt-bis-zu-105-m-Siliziumoxid-mit-987Prozent-Reinheit-auf-Koot.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 2007-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinen](#).