## Arctic Star meldet eine Anzahl von 758 Diamanten aus Bohrungen auf Timantti

05.07.2018 | IRW-Press

Vancouver, 5. Juli 2018 - Arctic Star Exploration Corp. (TSX.V: ADD / FSE: 82A1 / OTCQB: ASDZF) (Arctic Star oder das Unternehmen) freut sich, die zweite Ergebnisreihe aus den Bohrungen am White Wolf Kimberlit-Vorkommen auf dem zu 100% in seinem Besitz befindlichen Diamantenprojekt Timantti bei Kuusamo, Finnland (das Projekt) bekannt zu geben. Die Ergebnisse wurden nach der Methode der kaustischen Fusion ermittelt und stammen aus einer 262,33 kg Probe aus einem geteilten HQ-Bohrkern aus dem Frühjahrs-Bohrprogramm 2018 des Projektes.

Die vollständigen Ergebnisse aus dem White Wolf Kimberlit sind unten aufgeführt und beinhalten die bisherigen Ergebnisse der kaustischen Fusion von Diamanten (Bisher) und die soeben erhaltenen Ergebnisse (Neu) für insgesamt 1.032 Diamanten aus einer 409,3 kg Probe von White Wolf Kimberlit.

Tabelle 1: Untersuchungsergebnisse Mikrodiamanten, White Wolf Kimberlit

KimberlProben-+0,10+0,1+0,21+0,+0,42+,6+.8+1,1Gesamtza										
it	gewicht6		5	2	3	5	0	5	8	hl
	Kg									
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Steine
White	W262,33	393	168	95	62	18	11	7	3	758
olf										
Neu										
White	147,60	123	85	41	19	9	5	0	2	274
Wolf										
Bisher	•									
White	409,93	516	253	136	81	27	16	7	5	1.032
Wolf										
Gesamt										

Anm.: Die früheren Ergebnisse waren eine Mischung aus Kern- und Oberflächenproben, die in den Labors von Microlithics und des Saskatchewan Research Council (SRC) Saskatoon, Saskatchewan, analysiert wurden. Beide Labors sind unabhängig vom Emittenten, SRC ist ein ISO9000-Labor, ein Chain-of-Custody-Protokoll wurde ebenfalls eingehalten. Probengewichte sind Trockengewichte.

Arctic Star hat im Frühjahr 2018 die ersten Explorations- und Abgrenzungsbohrungen auf dem Projekt abgeschlossen. Bei der Exploration wurden vier verschiedene Kimberlitvorkommen entdeckt, darunter White Wolf, Black Wolf, Grey Wolf und Vasa Dyke Swarm.

Die Ergebnisse aus dem White Wolf Kimberlit bilden nun die Grundlage des Interpretationsprozesses. Diese Arbeit basiert auf der Größenverteilung der Diamantresultate, um eine Schätzung des Gesamtgehalts sowie eine Orientierung für die Größe der Sammelprobe zu geben, falls eine Entscheidung getroffen wird, mit den Sammelproben fortzufahren. Um einen Überblick über den durchschnittlichen Preis der Diamanten im Kimberlit zu erhalten, wäre eine Sammelprobe mit >1000 Karat Diamanten in kommerzieller Größe erforderlich. In diesem Stadium könnte die erste wirtschaftliche Schätzung vorgenommen werden.

Buddy Doyle, VP of Exploration, erklärte: Wir fühlen uns durch die Diamantenergebnisse von White Wolf Kimberlit bestärkt und sehen den Diamantenergebnissen von Black Wolf und Grey Wolf entgegen, die vor Ende dieses Monats erwartet werden. Mit den vorliegenden Ergebnissen können wir den nächsten Schritt für diese Kimberlite planen. Unser Fokus wird jedoch darauf liegen, mehr zu finden; wir erwarten, dass wir uns in einem größeren Kimberlit-Feld befinden, eine Erwartung, die auf Diamantindikatoren im Moränenschutt in der Gegend mit mindestens mehreren separaten Quellen beruht. Es wäre sinnvoller, weitere Explorationen und eine ähnliche Analyse mit Hilfe kaustischer Fusion durchzuführen, um eine Bestandsaufnahme der Kimberlite zu machen, die einer Sammelprobe bedürfen, bevor man diese Arbeiten am Black, White und

18.11.2025 Seite 1/3

Grey Wolf durchführt.

Ein Sommer-Explorationsprogramm ist im Gange, um zusätzliche Kimberlite zu finden. Dies schließt Eskerund Moränenschuttproben ein, zusätzlich zu geophysikalischen Untersuchungen aus der Luft und am Boden.

## Qualifizierter Sachverständiger

Die technischen Teile dieser Pressemitteilung wurden von Buddy Doyle, AUSIMM, dem Vice-President of Exploration von Arctic Star, einem Geologen mit über 30 Jahren Erfahrung, überprüft. Mr Doyle ist ein nicht unabhängiger Sachkundiger im Sinne der National Instrument 43-101 Standards.

## Über Arctic Star

Das Unternehmen hält 100 % des vor kurzem erworbenen Diamantenprojekts Timantti in der Nähe der Ortschaft Kuusamo in Finnland einschließlich einer Explorationsgenehmigung für 243 Hektar sowie einer Exploration-Reservation für 95.700 Hektar. Das Projektgebiet liegt rund 450 km nordwestlich der produzierenden Diamantmine Grib in Russland. Arctic beginnt derzeit mit den Explorationstätigkeiten auf dem Projektgebiet Timantti in Finnland, wo zwei diamanthaltige Kimberlite wahrscheinlich die ersten Entdeckungen eines großen Kimberlit-Feldes darstellen. Das Unternehmen kontrolliert außerdem Diamantexplorationsgebiete in Nunavut (Stein), den North-West Territories (Diagras und Redemption) sowie ein Projekt für seltene Metalle in British Columbia (Cap).

Arctic Star verfügt über ein erfahrenes Team mit Kenntnissen in der Diamantexploration, das bereits einige Erfolge in der Entdeckung erstklassiger Diamantvorkommen verbuchen kann.

FÜR DAS BOARD OF DIRECTORS VON Arctic Star Exploration Corp.

Scott Eldridge, Scott Eldridge, President & CEO +1 (604) 722-5381 scott@arcticstar.ca

Patrick Power, Executive Chairman +1 (604) 218-8772

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 Meldung.

Zukunftsgerichtete Aussagen: Bei bestimmten Aussagen in dieser Pressemeldung handelt es sich um zukunftsgerichtete Aussagen im Sinne der geltenden Wertpapiergesetze. Zukunftsgerichtete Aussagen in dieser Pressemitteilung beinhalten, dass die Transaktion des Projektes Timantti eine hervorragende Gelegenheit ist.

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 Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

https://www.rohstoff-welt.de/news/66635--Arctic-Star-meldet-eine-Anzahl-von-758-Diamanten-aus-Bohrungen-auf-Timantti.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!

18.11.2025 Seite 2/3

Die Reproduktion, Modifikation oder Verwendung der Inhalte ganz oder teilweise ohne schriftliche Genehmigung ist untersagt! Alle Angaben ohne Gewähr! Copyright © by Rohstoff-Welt.de -1999-2025. Es gelten unsere <u>AGB</u> und <u>Datenschutzrichtlinen</u>.

18.11.2025 Seite 3/3