

Aben Resources Ltd. beginnt auf dem Goldprojekt Justin im südöstlichen Yukon mit Diamantbohrungen

26.07.2012 | [IRW-Press](#)

Vancouver, BC - [wp=1147]Aben Resources Ltd.[/wp] (TSX-V: ABN) (Frankfurt: E2L) (OTC Pink: ABNAF) (das "Unternehmen") freut sich, den Bohrbeginn auf dem unternehmenseigenen 18.314 Acre großen Vorzeigeprojekt Justin bekannt zu geben. Hier hat das Unternehmen im Zuge der Bohrungen 2011 in einem noch unerkundeten Bereich eine bedeutende Gold-Silber-Mineralisierung entdeckt. Für die 2012 geplanten Bohrungen ist ein Budget vorgesehen, mit dem bis zu 4.000 Bohrmeter absolviert werden können. Das Konzessionsgebiet befindet sich im Goldgürtel Tintina im südöstlichen Yukon, etwa 35 Kilometer südöstlich der Mine Cantung, und ist ganzjährig auf dem Straßenweg erreichbar. Das erste Diamantbohrloch wurde in der Zone POW positioniert und soll die westliche Erweiterung des mineralisierten Abschnitts im bereits zuvor gebohrten Entdeckungsloch JN11009 durchteufen.

Lageplan des Goldprojekts Justin: <http://www.abenresources.com/i/maps/ABN-Justin.jpg>

Die Teams vor Ort haben neben der Nahanni Range Road auf dem Konzessionsgebiet ein Explorationslager errichtet, das für alle Explorations- und Bohraktivitäten in diesem Jahr als Basislager dient. Im Vorfeld der Bohrungen haben die für die Schürfungen und Kartierungen verantwortlichen Teams im Bereich der Zone POW eingehende Bodenuntersuchungen und geologische Messungen an der Oberfläche durchgeführt. ‎Insgesamt wurden bisher 21 Gesteinsproben, 120 Bodenproben und 9 Schluffproben gesammelt.

Karte mit dem Projekt Justin und seinen Konzessionen:
<http://www.abenresources.com/i/maps/Justin-Claim-Boundary.jpg>

Aurora Geosciences wurde beauftragt, über dem Konzessionsgebiet einen 20 km langen geophysikalischen Magnetfeld-Messflug zu absolvieren, um auch das Gebiet zwischen dem bereits durch Messungen erkundeten Bereich des Projekts Justin und dem angrenzenden Konzessionsgebiet VF, an dem Bearing Resources zurzeit die Optionsrechte besitzt, zu erkunden (siehe Pressemeldung vom 5. März 2012). Das Team ist soeben auf dem Konzessionsgebiet angekommen und die Messungen werden voraussichtlich vier Tage in Anspruch nehmen.

Projekt Justin - geplante geophysikalische Messungen und für die Bohrungen interessante Bereiche:
http://www.abenresources.com/i/maps/Justin_AOI_2012_Drilling.jpg

Das Unternehmen hat vor kurzem für das Projekt Justin eine Explorationslizenz (Klasse 3) erhalten, die fünf Jahre lang gültig ist. Dies ist ein großer Erfolg für Aben, weil das Unternehmen damit in den kommenden fünf Jahren umfangreiche Explorationen wie z.B. Bohrungen, Grabungen, geophysikalische und geochemische Messungen, Beprobungen und Schürfungen durchführen kann.

Für 2012 geplantes Bohrprogramm auf dem Projekt Justin:

Das Bohrprogramm bei Justin wird sich in erster Linie auf die Zielgebiete POW und Kangas konzentrieren, wobei die meisten Bohrungen in der Zone POW stattfinden werden. Hauptziel der aktuellen Bohrungen ist es, die 2011 im Bereich der Zone POW entdeckte Gold- und Silbermineralisierung genauer zu erkunden und auch die hochgradige Silber- und Kupfermineralisierung, die in der Zone Kangas entdeckt wurde, weiter zu untersuchen. Das Unternehmen schätzt, dass während des Programms 2012 insgesamt bis zu 15 - 20 Löcher gebohrt werden.

Im vergangenen Jahr wurde auf dem Projekt Justin ein erstes zehn Löcher umfassendes Bohrprogramm absolviert, um vier verschiedene Mineralisierungszonen zu erkunden. Die vorliegenden Ergebnisse aus den 2011 gebohrten Löchern haben gezeigt, dass in zwei Bereichen des Konzessionsgebiets bedeutende neue Gold- und Silbervorkommen auf noch unerschlossenem Terrain entdeckt wurden. Zu den wichtigsten Ergebnissen zählt ein 60,00 Meter breiter Abschnitt mit einem Goldgehalt von 1,19 g/t in der Zone POW, in dem auch 21,0 Meter mit 2,47 Gramm Gold pro Tonne enthalten sind, und ein 1,07 Meter breiter Abschnitt mit 7320 g/t Silber (234 Unzen Ag pro Tonne) und 3,52 % Kupfer in der Zone Kangas (1,4 km südlich der Zone POW).

Nachstehend finden Sie einen Querschnitt durch die Zone POW mit den Bohrlöchern JN11009 und JN11010: <http://www.abenresources.com/i/maps/Justin-POW-Zone-Section.jpg>

In der Zone POW findet sich eine mehrphasige Edelmetallmineralisierung, zu der auch eine Mineralisierung mit massiver Skarnverdrängung und eine in strukturell kontrollierte Trümmerzonen eingebettete Mineralisierung zählen. Beide Mineralisierungsphasen haben eine geochemische Affinität zu einem intrusionsbezogenen Goldmodell und weisen auf eine Langlebigkeit des Mineralisierungssystems hin. Die Größe der Porphyrgänge auf dem Konzessionsgebiet und ihre räumliche Verteilung lassen auf das Vorkommen einer mehrere Kilometer mächtigen Intrusivgesteinszone schließen. Insbesondere plant das Unternehmen erste Expansionsbohrungen im Bereich der zwei 2011 gebohrten Entdeckungslöcher in der Zone POW. Anschließend sollen Explorationsbohrungen im Bereich von noch nicht untersuchten großen geophysikalischen Anomalien durchgeführt werden, die sich nahe der Entdeckungszone befinden und als vorrangige Bohrziele gelten.

Geophysikalische 3D-Messungen auf dem Projekt Justin:
http://www.abenresources.com/i/maps/Justin_Project_3D_Geophysical_Mag_Survey.jpg

Auch in der Zone Kangas sind nach Entdeckung einer hochgradigen Silber- und Kupfermineralisierung im Jahr 2011 weitere Bohrungen geplant. Das Entdeckungsloch endete aufgrund schlechter Bodenbedingungen innerhalb des mineralisierten Abschnitts.

TerraLogic Exploration:

Aben hat TerraLogic Exploration Inc. aus Cranbrook (British Columbia) mit der Aufsicht der Explorations- und Bohrarbeiten 2012 in den unternehmenseigenen Projekten im Yukon beauftragt. TerraLogic betreibt schon seit 1992 Mineralexplorationsprojekte in ganz Nordamerika und hat vor allem auch im Yukon und in den NWT umfangreiche Erfahrungen gesammelt. Aben hat TerraLogic mit der Bereitstellung von Fach- und Hilfskräften für den Einsatz vor Ort, eines Bergbaucamps mit der entsprechenden Ausrüstung, Helikoptern und Bohrgeräten betraut, um die Explorationsarbeiten in diesem Jahr durchführen zu können.

Qualifizierter Sachverständiger:

Tim J. Termuende, P.Geo. ist ein Direktor von Aben Resources und in seiner Funktion als qualifizierter Sachverständiger gemäß der Vorschrift National Instrument 43-101 für die Prüfung und Freigabe der Fachinformationen in dieser Meldung verantwortlich.

Über Aben Resources:

Aben Resources ist ein kanadisches Gold- und Silberexplorationsunternehmen, das sich mit der Erschließung von Konzessionsgebieten im Yukon und in den kanadischen Nordwest-Territorien beschäftigt.

Weitere Informationen zu Aben Resources Ltd. (TSX-V: ABN) erhalten Sie auf der Website des Unternehmens unter www.abenresources.com.

Besuchen Sie das Unternehmen auch auf Waggle unter http://waggle.ca/companies/mining/aben_resources_ltd/default.aspx. Waggle ist ein kostenloser Service, der den Investoren und den an der TSX notierten Unternehmen eine Plattform zur Kommunikation und zum Austausch bietet. Waggle ist eine vertrauenswürdige und gemanagte Plattform, die es Mitgliedern ermöglicht, die Möglichkeiten eines sozialen Netzwerks für den wechselseitigen Kontakt zu nutzen.

FÜR DAS BOARD OF DIRECTORS

"Jim Pettit"
JAMES G. PETTIT, President

Für nähere Informationen wenden Sie sich bitte an mich bzw. an:

Jordan Trimble
Aben Resources Ltd.
Unternehmensentwicklung & Kommunikation
Telefon: (604) 687-3376
Gebührenfrei: 800-567-8181

Fax: (604) 687-3119
E-Mail: info@abenresources.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 Meldung.

Diese Pressemitteilung kann bestimmte "zukunftsgerichtete Aussagen" enthalten, die eine Reihe von Risiken und Ungewissheiten in sich bergen. Es kann nicht garantiert werden, dass sich solche Aussagen als wahrheitsgemäß herausstellen. Tatsächliche Ergebnisse und zukünftige Ereignisse können unter Umständen wesentlich von solchen Aussagen abweichen. Eine detailliertere Beschreibung solcher Risiken und anderer Faktoren findet sich in den Unterlagen des Unternehmens, die den kanadischen Wertpapierregulierungsbehörden vorgelegt werden müssen und auf www.sedar.com veröffentlicht werden.

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

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/37827--Aben-Resources-Ltd.-beginnt-auf-dem-Goldprojekt-Justin-im-suedoestlichen-Yukon-mit-Diamantbohrungen.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](#).