

# Aben Resources erweitert aktuelles Diamantbohrprogramm im Goldprojekt Forrest Kerr

24.08.2017 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 24. August 2017 - [Aben Resources Ltd.](#) (TSX-V: ABN) (OTCBB: ABNAF) (Frankfurt: E2L2) (das Unternehmen) freut sich, bekannt zu geben, dass das Unternehmen sein aktuelles Bohrprogramm in seinem 23.000 Hektar umfassenden Goldkonzessionsgebiet Forrest Kerr in der Region Golden Triangle im Nordwesten von British Columbia von 2.100 Meter auf 2.500 Meter erweitern wird. Das erweiterte Bohrprogramm umfasst Bohrlöcher zur Untersuchung der Zonen Boundary, um die bei historischen Bohrungen entdeckte hochgradige Goldmineralisierung zu bestätigen und auszuweiten. Die Bohrungen, die Anfang der 1990er und 2000er Jahre in diesen Zonen durchgeführt wurden, lieferten einige der höchsten Gehalte im Konzessionsgebiet Forrest Kerr. Das Unternehmen ist der Auffassung, dass auf Grundlage der jüngsten Datenerhebung, der strukturellen geologischen Auswertung und der zusätzlichen Felderkundungen Potenzial für die Erweiterung dieser bekannten Zonen besteht.

Karte der Claims im Golden Triangle: [http://www.abenresources.com/i/maps/ABN\\_Golden\\_Triangle\\_map.jpg](http://www.abenresources.com/i/maps/ABN_Golden_Triangle_map.jpg)

Jim Pettit, President und CEO von Aben, sagte dazu: Wir sind mit dem bisherigen Fortschritt unseres ersten Bohrprogramms in unserem Projekt Forrest Kerr in der ertragreichen Region Golden Triangle sehr zufrieden. Deshalb haben wir beschlossen, das Bohrprogramm im wichtigsten Zielgebiet zu erweitern. Neueste Bohrentdeckungen durch Pretium, GT Gold, Colorado Resources und andere Unternehmen veranschaulichen das verbleibende beachtliche Entdeckungspotenzial in dieser Region und wir sind angesichts der bekannten hochgradigen Goldmineralisierung in dem Bereich, den wir derzeit im Zuge des Bohrprogramms erproben, vom Potenzial bei Forrest Kerr überzeugt.

Die historischen Bohrungen im Projekt Forrest Kerr lieferten Ergebnisse im Bereich von Spurengehalten bis hin zu mehreren hochgradigen Abschnitten mit beispielsweise 9,97 g/t Gold (Au) auf 29,3 Metern - einschließlich 125 g/t Au auf 0,8 Metern und 91 g/t Au auf 1,9 Metern - in Bohrloch RG91-21 in der Zone Carcass Creek sowie 33,4 g/t Au auf 11 Metern - einschließlich 326 g/t Au auf 0,5 Metern - in Bohrloch RG91-16 in der Zone Boundary. Diese hochgradige Mineralisierung tritt in einem Bereich von 200 Metern von der Oberfläche auf und die Zonen Carcass Creek und Boundary liegen rund 4 Kilometer voneinander entfernt, wodurch weiterhin robustes Entdeckungspotenzial entlang des Streichens, in der Tiefe sowie in anderen regionalen Zielzonen im Konzessionsgebiet besteht.

Lageplan des Projekts Forrest Kerr von Aben: <http://www.abenresources.com/i/maps/FK-007.jpg>

Die historischen Bohrlöcher in den zwei primären Zielgebieten, den Zonen Carcass Creek und Boundary, wurden vor Jahrzehnten niedergebracht; es fanden aufgrund der eingeschränkten Zugänglichkeit, der hohen Bohrkosten und der beschränkten geologischen Erkenntnisse kaum Anschlussarbeiten statt. Seither wurde die Infrastruktur ausgebaut; zu den Verbesserungen zählen die Zugangsstraße Galore Creek am nördlichen Ende des Konzessionsgebiets sowie die Straßen und Stromleitungen am südlichen Ende, wo in den letzten Jahren Wasserkraftanlagen errichtet wurden, was zu einer Verringerung der Bohrkosten beigetragen hat. Überdies hat der zunehmende Gletscherschwund in den letzten 25 Jahren in dieser höchst aussichtsreichen Region weitläufige neue Gebiete mit Ausbissen aufgedeckt. Abens technisches Team hat mit der Hilfe von strukturellen Geologen mehr als ein Jahr mit der Analyse und Neuauswertung der historischen Explorations- und geologischen Daten verbracht, um ein besseres Verständnis hinsichtlich der bestehenden Zielzonen und der hochgradigen Goldmineralisierung im Projekt zu erlangen.

Die Feldexplorationsarbeiten bei Forrest Kerr sind seit Anfang der Saison im Gange. Dabei haben die Crews u.a. geochemische Bodenprobenahmen durchgeführt, die historischen Daten mittels Feldvergleich geprüft und das Mineralisierungspotenzial über dem gesamten Konzessionsgebiet bewertet. Ein Schwerpunkt lag dabei auf jenen Gebieten, die historische hochgradige Edel- und Basismetallvorkommen beinhalteten. Daneben sollen einige eher konzeptionelle Ziele südlich der Zone Boundary erprobt werden. Dazu zählen Gebiete mit Ausbissen mit mehreren Scherzonen und reichlich vorhandenen Sulfiden, die bei oberirdischen Probenahmen ein Spektrum von Spurenwerten bis zu Goldgehalten von 3 bis 5 g/t aufwiesen.

\*Hinweis: Es war für Aben nicht möglich, die Methodik und die Ergebnisse der historischen Probenahmen innerhalb des Konzessionsgebiets von unabhängiger Seite zu verifizieren. Die Unternehmensführung geht

jedoch davon aus, dass die historischen Probenahmen auf professionelle Weise durchgeführt wurden und die Qualität der daraus gewonnenen Daten und Informationen relevant ist. Die Unternehmensführung gibt darüber hinaus zu bedenken, dass die ehemaligen Ergebnisse oder Entdeckungen auf nahegelegenen Grundstücken nicht unbedingt Schlüsse auf die Ergebnisse, die im Konzessionsgebiet Forrest Kerr erzielt werden könnten, zulassen.

Cornell McDowell, P.Geo., V.P. für Exploration von Aben Resources, hat in seiner Funktion als qualifizierter Sachverständiger gemäß der Vorschrift National Instrument 43-101 die fachlichen Inhalte dieser Pressemeldung geprüft und genehmigt.

### Über Aben Resources:

[Aben Resources Ltd.](#) ist ein kanadisches Goldexplorationsunternehmen, das sich mit der Erschließung von Projekten in der Region Golden Triangle in British Columbia, im Yukon und in Saskatchewan beschäftigt. Abens Hauptprojekt, das Goldprojekt Forrest Kerr, befindet sich im Golden Triangle in BC, wo derzeit Eigentümer bestimmter vollständiger Bergbaurechte ist und Vereinbarungen mit verschiedenen Dritten abgeschlossen hat. Über diese Vereinbarungen hat das Unternehmen das ausschließliche Recht auf eine hundertprozentige Beteiligung an dem Konzessionsgebiet mit einer Fläche von 23.000 Hektar.

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

Aben Resources verfügt über ca. 50,0 Millionen ausgegebene und im Umlauf befindliche Aktien.

Aben Resources Ltd.

Jim Pettit  
JAMES G. PETTIT, President & CEO

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

Don Myers, Aben Resources Ltd.  
Corporate Communications  
Tel: 604-639-3851  
Tel: 800-567-8181 (gebührenfrei)  
Fax: (604) 687-3119  
E-Mail: [info@abenresources.com](mailto:info@abenresources.com)  
Suite 1610 - 777 Dunsmuir Street  
Vancouver, BC, V7Y 1K4, KANADA  
[www.abenresources.com](http://www.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 Pressemeldung enthält gewisse Aussagen, die als zukunftsgerichtete Aussagen gelten. Sämtliche in dieser Pressemitteilung enthaltenen Aussagen - mit Ausnahme von historischen Fakten -, die sich auf die vom Unternehmen erwarteten Ereignisse oder Entwicklungen beziehen, gelten als zukunftsgerichtete Aussagen. Obwohl die Firmenführung annimmt, dass die in solchen zukunftsgerichteten Aussagen zum Ausdruck gebrachten Erwartungen auf realistischen Annahmen basieren, lassen solche Aussagen keine Rückschlüsse auf die zukünftige Performance zu und die tatsächlichen Ergebnisse oder Entwicklungen können wesentlich von jenen der zukunftsgerichteten Aussagen abweichen. Das Unternehmen ist nicht verpflichtet, im Falle einer Änderung der Prognosen, Schätzungen oder Sichtweisen des Managements bzw. anderweitiger Faktoren eine Berichtigung der zukunftsgerichteten Aussagen durchzuführen. Zu den Faktoren, die dazu führen könnten, dass sich die tatsächlichen Ergebnisse erheblich von jenen in den zukunftsgerichteten Aussagen unterscheiden, zählen unter anderem die Marktpreise, die erfolgreiche Exploration und Erschließung, die dauerhafte Verfügbarkeit von Kapital und Finanzmittel und die allgemeine Wirtschafts-, Markt- oder Geschäftslage. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte der öffentlichen Berichterstattung des Unternehmens auf [www.sedar.com](http://www.sedar.com).*

*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](http://Rohstoff-Welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/62979--Aben-Resources-erweitert-aktuelles-Diamantbohrprogramm-im-Goldprojekt-Forrest-Kerr.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 -1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzzrichtlinien](#).