

Classic Minerals Ltd.: RC-Bohrgeräte wieder im Einsatz auf Kat Gap

17.02.2020 | [DGAP](#)

Einleitung

Das auf Western Australia fokussierte Goldexplorations- und Entwicklungsunternehmen [Classic Minerals Ltd.](#) (ASX. CLZ) ("Classic" oder "das Unternehmen") gibt bekannt, dass das Unternehmen wieder mit den RC-Bohrungen auf seinem sich zu 100 % in Unternehmensbesitz befindlichen Goldprojekt Kat Gap begonnen hat. Das Projekt deckt die Explorationslizenzen E74/422 und E74/467 ab.

Die wichtigsten Punkte:

- Im Anschluss an die erfolgreichen Kampagnen im November 2019 und Januar 2020 sind auf Kat Gap jetzt RC-Bohrungen mit einer Gesamtlänge von bis zu 3.500 m im Gange.
- Die Endtiefen der Bohrungen liegen zwischen 40 m und 170 m.
- Die Analyseergebnisse werden Mitte März erwartet.
- Das RC-Bohrprogramm wurde konzipiert zur Weiterverfolgung der tiefer abtauchenden hochgradigen Vererzung am Granit-Grünstein-Kontakt über eine Streichlänge von 200 m. Die Vererzung liegt in der Nähe des früher vom Unternehmen überprüften querschlägigen Proterozoic Dyke (proterozoischer Intrusionsgang).
- Die RC-Bohrungen überprüfen ebenfalls im Streichen südlich des querschlägigen Proterozoic Dyke eine Strecke von 200 m sowie weitere 150 m nördlich der gegenwärtig durch Bohrungen abgedeckten Bereiche. Dies erhöht die gesamte potenzielle Streichlänge des Kat-Gap-Systems auf über 800 m.
- Die Kenntnis der Orientierung der abtauchenden hochgradigen Goldvererzung wird bei der Planung zukünftiger RC-Bohrprogramme auf der Südseite des Proterozoic Dyke von entscheidender Bedeutung sein.
- Frühere RC-Bohrungen von Classic auf Kat Gap haben herausragende, hochgradige Goldabschnitte aus geringen Tiefen geliefert, darunter:
 - 5 m mit 14,10 g/t Au ab 17 m Tiefe in FKGRC001
 - 12 m mit 7,52 g/t Au ab 39 m Tiefe in FKGRC006
 - 8 m mit 19,05 g/t Au ab 32 m Tiefe in FKGRC008
 - 8 m mit 7,14 g/t Au ab 82 m Tiefe in FKGRC010
 - 12 m mit 5,39 g/t Au ab 30 m Tiefe in FKGRC012
 - 4 m mit 9,53 g/t Au ab 70 m Tiefe in FKGRC014
 - 10 m mit 30,78 g/t Au ab 28 m Tiefe in FKGRC018
 - 10 m mit 4,18 g/t Au ab 26 m Tiefe in FKGRC022
 - 9 m mit 8,08 g/t Au ab 95 m Tiefe in FKGRC025
 - 10 m mit 8,17 g/t Au ab 7 m Tiefe in FKGRC059
 - 7 m mit 24,34 g/t Au ab 24 m Tiefe in FKGRC060
 - 9 m mit 15,21 g/t Au ab 22 m Tiefe in FKGRC061
 - 7 m mit 9,55 g/t Au ab 89 m Tiefe in FKGRC063
 - 8 m mit 8,26 g/t Au ab 58 m Tiefe in FKGRC092
 - 9 m mit 20,94 g/t Au ab 123 m Tiefe in FKGRC095
 - 3 m mit 20,70 g/t Au ab 39 m Tiefe in FKGRC113
 - 3 m mit 13,18 g/t Au ab 143 m Tiefe in FKGRC133
 - 6 m mit 11,54 g/t Au ab 20 m Tiefe in FKGRC139

Dean Goodwin, CEO von Classic, sagte: Wir sind begeistert, so bald nach Erhalt der großartigen Ergebnisse unserer letzten beiden Bohrprogramme wieder in Kat Gap zu sein, um weitere Nachfolgebohrungen niederzubringen. Diese großartigen Ergebnisse umfassten mehrere hochgradige Treffer nahe der Oberfläche, Ausläufer der Vererzung in der Tiefe in Fallrichtung und im Streichen südlich des Intrusionsganges. Diese Bohrrunde wird sich ausschließlich auf Kat Gap konzentrieren, wo die letzten 8

Bohrkampagnen hervorragende Ergebnisse geliefert haben. Die Bohrungen werden sich wieder auf den Granit-Grünstein-Hauptkontakt konzentrieren, von dem das Unternehmen nur 500 m der potenziellen Streichlänge von insgesamt 3,5 km überprüft hat.

Wir planen Bohrungen in Fallrichtung der jüngsten hochgradigen goldführenden Abschnitte entlang eines 200 m langen Bereichs nördlich des querschlägigen Proterozoic Dyke. Wir versuchen damit, die Mächtigkeit und die Streichlänge dieses flach nach Norden einfallenden Erzganges zu vergrößern. RC- Bohrungen werden ebenfalls südlich des Intrusionsganges über eine Strecke von 200 m und nördlich davon über eine Streichlänge von 150 m niedergebracht. Die Südseite des Intrusionsgangs hat bis dato nur sehr wenig Beachtung gefunden. Das Programm wurde konzipiert, um den Bereich zwischen 40 m und 170 m unter der Oberfläche zu erkunden.

Abbildungen und Tabellen in dieser Meldung können Sie in der originalen englischen Pressemitteilung ansehen.

Abbildung 1 darin zeigt: Kat Gap - Draufsicht mit jüngsten und früheren RC-Bohrungen von Classic sowie signifikanten Goldabschnitten.

1. Classics frühere RC-Bohrungen auf Kat Gap

Classic hat vor dem jüngsten RC-Bohrprogramm 8 separate Bohrkampagnen auf Kat Gap durchgeführt. Zwischen Mai 2018 und Januar 2020 wurden insgesamt 143 Bohrungen mit einer Gesamtlänge von 11.044 m niedergebracht, die alle signifikante Abschnitte mit einer hochgradigen Goldvererzung lieferten. Der Großteil der Bohrungen ist relativ kurz, bis zu einer vertikalen Tiefe von etwa 60 m unter der Oberfläche. Sie deckten den Granit-Grünstein-Kontakt über eine Streichlänge von ungefähr 500 m ab. Das Hauptbohrgebiet befand sich in erster Linie auf und neben beiden Kontaktzonen eines querschlägigen Proterozoic Dyke, wo er den Granit-Grünstein-Hauptkontakt kreuzt. An dieser Stelle wurde die Goldvererzung signifikant angereichert. Zu den besseren Ergebnissen der ersten sechs Bohrprogramme zählen:

- 8 m mit 19,05 g/t Au ab 32 m Tiefe, einschließlich 4 m mit 28,80 g/t Au in FKGR008
- 12 m mit 7,52 g/t Au ab 39 m Tiefe, einschließlich 2 m mit 20,20 g/t Au in FKGR006
- 12 m mit 5,39 g/t Au ab 30 m Tiefe, einschließlich 1 m mit 20,80 g/t Au in FKGR012
- 10 m mit 30,78 g/t Au ab 28 m Tiefe, einschließlich 2 m mit 116,10 g/t Au in FKGR018
- 10 m mit 4,18 g/t Au ab 26 m Tiefe, einschließlich 1 m mit 15,10 g/t Au in FKGR022
- 9 m mit 8,08 g/t Au ab 95 m Tiefe, einschließlich 1 m mit 62,30 g/t Au in FKGR025
- 3 m mit 38,33 g/t Au ab 21 m Tiefe, einschließlich 1 m mit 111,00 g/t Au in FKGR039
- 5 m mit 5,61 g/t Au ab 6 m Tiefe, einschließlich 1 m mit 12,00 g/t Au in FKGR040
- 3 m mit 14,10 g/t Au ab 10 m Tiefe, einschließlich 1 m mit 37,40 g/t Au in FKGR042
- 3 m mit 9,64 g/t Au ab 20 m Tiefe, einschließlich 1 m mit 25,10 g/t Au in FKGR043
- 10 m mit 8,17 g/t Au ab 7 m Tiefe, einschließlich 1 m mit 66,20 g/t Au in FKGR059
- 7 m mit 24,34 g/t Au ab 24 m Tiefe, einschließlich 1 m mit 78,50 g/t Au in FKGR060
- 9 m mit 15,21 g/t Au ab 22 m Tiefe, einschließlich 1 m mit 58,30 g/t Au in FKGR061
- 7 m mit 9,55 g/t Au ab 89 m Tiefe, einschließlich 1 m mit 42,40 g/t Au in FKGR063
- 13 m mit 4,91 g/t Au ab 33 m Tiefe, einschließlich 1 m mit 22,00 g/t Au in FKGR090
- 8 m mit 8,26 g/t Au ab 58 m Tiefe, einschließlich 1 m mit 21,80 g/t Au in FKGR092
- 9 m mit 20,94 g/t Au ab 123 m Tiefe, einschließlich 1 m mit 125,00 g/t Au in FKGR095
- 3 m mit 13,18 g/t Au ab 143 m Tiefe, einschließlich 1 m mit 27,80 g/t Au in FKGR133
- 6 m mit 11,54 g/t Au ab 20 m Tiefe, einschließlich 2 m mit 25,95 g/t Au in FKGR139

Fotos in der originalen englischen Pressemitteilung zeigen: Bohrarbeiten auf Kat Gap

Über das Goldprojekt Forrestania

Die FGP-Liegenschaften (ausgenommen Kat Gap) sind unter dem Namen von Reed Exploration Pty Ltd registriert, einer hundertprozentigen Tochtergesellschaft der an der ASX notierten Hannans Ltd (ASX: HNR). Classic hat 80 % der Goldschürfrechte auf den FGP-Liegenschaften von einer dritten Partei erworben, während Hannans seine 20 %-Beteiligung an den Goldschürfrechten beibehält. Zur Vermeidung von Missverständnissen besitzt Classic Ltd eine 100 %-Beteiligung an den Schürfrechten (ausgenommen Gold) auf den Liegenschaften Kat Gap, einschließlich, aber nicht beschränkt auf Nickel, Lithium und andere Metalle.

Das FGP beherbergt eine vorhandene Mineralressource von 7,27 Mio. Tonnen mit 1,33 g/t für 311.050 Unzen Gold, die gemäß dem JORC-Code (2012) klassifiziert und berichtet wurde. Eine kürzlich durchgeführte Scoping-Studie (siehe Pressemitteilung vom 2. Mai 2017) legt sowohl die technische und als auch finanzielle Durchführbarkeit des Projekts nahe. Die aktuellen Mineralressourcen für Lady Ada und Lady Magdalene nach dem Abbau sind in der folgenden Tabelle aufgeführt.

Weitere technische Details zur Mineralressourcenschätzung finden Sie weiter unten und in der JORC-Tabelle 1, die den Pressemitteilungen vom 18. Dezember 2019 und 21. Januar 2020 beigelegt ist.

Anmerkungen zur Tabelle:

1. Die Mineralressource ist gemäß JORC, Ausgabe 2012, klassifiziert.
2. Der Stichtag für die Mineralressourcenschätzung ist der 21. Januar 2020.
3. Die mineralische Ressource ist in FGP-Liegenschaften beherbergt.
4. Die Schätzungen werden gerundet, um das derzeitige Vertrauen in diese Ressourcen widerzuspiegeln.
5. Die Mineralressource wird mit einem Cut-Off-Gehalt von 0,5 g/t Au angegeben.
6. Die Erschöpfung der Ressource durch den historischen Tagebau wurde in Betracht gezogen.

Im Namen des Board of Directors

Dean Goodwin
CEO

[Classic Minerals Ltd.](#)

71 Furniss Road, Landsdale WA 6065
PO Box 1318, Wangara DC WA 6947
Tel. +61-8-6305 0221
www.classicminerals.com.au
contact@classicminerals.com.au

Im deutschsprachigen Raum:
AXINO Media GmbH
Fleischmannstraße 15, 73728 Esslingen am Neckar
Tel. +49-711-82 09 72 11
Fax +49-711-82 09 72 15
office@axino.de
www.axino.de

Dies ist eine Übersetzung der ursprünglichen englischen Pressemitteilung. Nur die ursprüngliche englische Pressemitteilung ist verbindlich. Eine Haftung für die Richtigkeit der Übersetzung wird ausgeschlossen.

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/71885--Classic-Minerals-Ltd.--RC-Bohrgeraete-wieder-im-Einsatz-auf-Kat-Gap.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](#).