Artemis Resources Ltd.: Tiefere Bohrungen bei Carlow Castle zeigen Tiefenpotenzial auf

25.09.2018 | IRW-Press

25 m mit 3,38g/t Au, 0,24 % Co, 0,77 % Cu ab 228 m Tiefe (ARC184) einschließlich: 5 m mit 9,62g/t Au, 0,65 % Co, 0,79 % Cu ab 238 m Tiefe (ARC 184)

25. September 2018 - Artemis Resources Ltd. (Artemis oder das Unternehmen) (ASX:ARV, Frankfurt:ATY, US OTC:ARTTF) freut sich, die aktuellen Bohrergebnisse aus dem unternehmenseigenen Projekt Carlow Castle im Westen der Region Pilbara in Western Australia bekannt zu geben.

WICHTIGSTE FAKTEN

Aus dem unternehmenseigenen Projekt Carlow Castle warden weiterhin hochgradige Gold-, Kobalt- und Kupferproben aus flachen und tieferen Bohrlöchern gewonnen, wobei die neuen Durchschneidungen das Tiefenpotenzial des Systems in der mineralisierten Scherzone hervorheben.

Zu den besten Abschnitten aus dem Bereich von Carlow Castle South East zählen:

- 25 m mit 3,38g/t Au, 0,24 % Co, 0,77 % Cu ab 228 m Tiefe (ARC184)
- einschließlich: 5 m mit 9,62g/t Au, 0,65 % Co, 0,79 % Cu ab 238 m Tiefe (ARC 184)
- 43 m mit 0,99g/t Au, 0,16 % Co and 1,05 % Cu ab 66 m Tiefe (ARC 175)
- einschließlich: 2 m mit 4,71g/t Au, 1,04 % Co, 1,44 % Cu ab 65 m Tiefe
 34 m mit 1,27g/t Au, 0,06 % Co, 1,34 % Cu ab 47 m Tiefe (ARC 164)
- einschließlich: 5 m mit 4g/t Au, 0,03 % Co, 2,48 % Cu ab 71 m Tiefe
- 9 m mit 3,45g/t Au, 0,21 % Co and 0,83 % Cu ab 50 m Tiefe (ARC 177)
 einschließlich: 3 m mit 7,86g/t Au, 0,45 % Co and 1,42 % Cu ab 55 m Tiefe
- 24 m mit 0,77g/t Au, 0,05 % Co and 1,80 % Cu ab 4 m Tiefe (ARC 162)
- 14 m mit 3,21g/t Au, 0,07 % Co and 1,55 % Cu ab 25 m Tiefe (ARC 173)
- Zusätzliche Analyseergebnisse stehen noch aus.

Wayne Bramwell, Chief Executive Officer von Artemis, erklärt:

Die aktuellen Ergebnisse bestätigen uns weiterhin in unserer Einschätzung, dass innerhalb des umfassenderen Systems bei Carlow Castle mehrere Mineralisierungsereignisse stattfanden und Erweiterungen in der Tiefe bestehen.

Artemis liegt im Plan für eine aktuelle Ressourcenschätzung im vierten Quartal. Danach sind zusätzliche Erweiterungs- und Ergänzungsbohrungen (Infill) geplant, um den breiteren Umfang und die internen Ausgangsstrukturen dieser wachsenden Au-Co-Cu-Lagerstätte zu definieren.

AKTUELLE BOHRERGEBNISSE

Das Au-Co-Cu-Projekt Carlow Castle umfasst derzeit drei Lagerstätten (Carlow Castle South, Quod Est und Carlow Castle South East) und ist rund 35 km von der Verarbeitungsanlage Radio Hill entfernt, die sich ebenfalls zu 100 % in Besitz von Artemis befindet. Die Mineralisierung bei Carlow Castle ist innerhalb der vorwiegend aus dem Archaikum stammenden mafischen Gesteinssequenz in Chlorit-Scherungszonen eingebettet. Die Erzzonen haben oberhalb von 20 m Tiefe zum Teil oxidischen Charakter, während sich in der Tiefe die sulfidischen Erze ausbreiten.

Die sulfidischen Erze sind in erster Linie Kupferkies, Kobaltit und Pyrit, wobei in einigen Proben auch Chalkosin und natives Kupfer zu finden ist, was auf eine supergene Anreicherung in den oberen Bereichen der Sulfidzone hindeutet.

Dieses Bohrprogramm bei Carlow Castle konzentrierte sich auf den ersten 1,2 km langen Teilabschnitt eines 4 km langen Mineralisierungstrends, der mithilfe von geophysikalischen und geochemischen

02.12.2025 Seite 1/5 SAM-Messungen (Sub Audio Magnetics) erfasst wurde. Die Mineralisierung wurde in Nord-Süd-Richtung von Quod Est ausgehend bis Carlow Castle South (auf 500 Meter) durchteuft; die Hauptstreichrichtung der Mineralisierung bei Carlow Castle ist Ost-West.

Ziel der Bohrungen war es, ergänzende Löcher niederzubringen (Infill) und die Streichlänge von 1,2 km in Ost-West-Richtung zu erweitern bzw. die Zonen Quod Est, Carlow Castle South und Carlow Castle South East zu einer größeren Ressource zusammenzufassen (Abbildung 1). Dieser in Ost-West-Richtung verlaufende Trend ist entlang des Streichens und in der Tiefe offen und die hierin veröffentlichten Ergebnisse bestätigten das Tiefenpotenzial am östlichen Ende des Systems.

Abbildung 1: Bohrplan für Carlow Castle (mit Darstellung der jüngsten Abschnitte 507520mE und 507600mN)

 $https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2018/44675/20180925_\ Carlow\ Castle\ Drilling\ Update_v0_DE_PRCOM.001.png$

Abschnitt 507600mE (Carlow Castle South East)

Mit zunehmendem Fortschreiten des Streichens von Carlow Castle South East nach Osten scheint die Neigung nach Süden beständiger zu werden (siehe Abbildung 2). Wichtig ist, dass dieser Streckenzug eine ausgeprägte Gold-Kupfer-Mineralisierung ab Oberflächenniveau in allen Löchern durchteuft hat, wobei sich die Kobaltwerte mit zunehmender Tiefe zu verbessern scheinen. Es wird angenommen, dass die Mineralisierung hier stark von einem ein Kupfermantel mit 1.000 ppm (0,1 %) definiert wird, ausgenommen in der Nähe der Oberfläche, wo ein supergener Einfluss besteht.

+Abbildung 2 - Carlow Castle South East (Abschnitt 507600mE) (Neue Durchschneidungen sind gelb markiert)

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2018/44675/20180925_ Carlow Castle Drilling Update_v0_DE_PRCOM.002.jpeg

Abschnitt 507520mE (Carlow Castle South East)

Die zuvor gemeldete Mineralisierung, die in den Löchern ARC138 und ARC129 durchteuft wurde, wurde durch ein Scherenloch (ARC184) entlang von Abschnitt 507520mE bestätigt. Die Bohrungen deuten darauf hin, dass die hochgradigere Mineralisierung in eine breitere Scherzone eingebettet ist, die vom Kupfermantel mit 1.000 ppm (0,1 %) definiert ist (siehe Abbildung 3). Es wird angenommen, dass diese Scherzone linsenförmige Erzzonen mit variablen Neigungen erzeugt, wobei die Mineralisierung in der Tiefe bei 200 m ab Oberflächenniveau offen ist.

Die geplanten zukünftigen Bohrungen werden weitere Diamantscherlöcher beinhalten, um die Mächtigkeit und Ausrichtung der Strukturen in dieser Scherzone besser definieren zu können.

Abbildung 3 - Carlow Castle South East (Abschnitt 507520mE) (Neue Durchschneidungen sind gelb markiert)

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2018/44675/20180925_ Carlow Castle Drilling Update_v0_DE_PRCOM.003.jpeg

Alle wichtigen Durchschneidungen finden Sie in Appendix A.

BLICK IN DIE ZUKUNFT

Weitere Analyseergebnisse für diese Bohrrunde bei Carlow Castle stehen noch aus und werden veröffentlicht, wenn diese vorliegen. Von den bisher bei Carlow Castle absolvierten Bohrungen waren rund 6,5 % Diamantbohrungen; diese sollen weiter ausgebaut werden, um Datenmaterial für künftige Strukturund Geotechnikstudien zu liefern. Im Zuge künftiger Bohrungen (im Anschluss an eine neue Ressourcenschätzung) wird gezielt untersucht, ob eine zusätzliche Streichenerweiterung möglich ist, und in einigen Bereichen werden Ergänzungsbohrungen niedergebracht, um die wichtigsten Ausgangsstrukturen der Mineralisierung zu definieren.

 $https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2018/44675/20180925_\ Carlow\ Castle\ Drilling\ Update_v0_DE_PRCOM.004.png$

02.12.2025 Seite 2/5

Abbildung 4: Regionaler Lageplan von Carlow Castle

Basis-, Batterie- und Edelmetalle

Artemis Resources Ltd. ist ein australisches Mineralerschließungsunternehmen, das seine Basis-, Batterieund Edelmetallprojekte im Westen der australischen Region Pilbara zu Produktionsbetrieben erweitert.
Artemis hat ausgedehnte Konzessionsflächen im Westen der Region Pilbara zusammengelegt und ist
alleiniger Besitzer der Verarbeitungsanlage Radio Hill samt der dazugehörigen Infrastruktur, die sich in 30
km Entfernung von der Stadt Karratha, dem wirtschaftlichen Zentrum der Region Pilbara, befindet.

Stellungnahme der Sachverständigen

Die Informationen in dieser Mitteilung, die sich auf Explorationsergebnisse und Explorationsziele beziehen, basieren auf Informationen, die von Allan Younger, Mitglied des Australasian Institute of Mining and Metallurgy, zusammengestellt oder überprüft wurden. Herr Younger ist Berater des Unternehmens. Herr Younger verfügt über ausreichende Erfahrungen, wie sie für die Art der hier dargestellten Mineralisierung bzw. Lagerstätte und auch für die von ihm durchgeführten Tätigkeiten maßgeblich sind. Er hat somit die entsprechenden Qualifikationen, die ihn zum Sachverständigen gemäß den einschlägigen australischen Richtlinien der Berichterstattung (Australasian Code for Reporting of Exploration Results, Mineral Resources and Ore Reserves, Ausgabe 2012) befähigen.

Herr Younger stimmt zu, dass die von ihm vorgelegten Informationen in dieser Form und in diesem Zusammenhang in der vorliegenden Meldung veröffentlicht werden.

HINTERGRUNDINFORMATIONEN ZU ARTEMIS RESOURCES

Artemis Resources Ltd. ist ein Explorations- und Erschließungsunternehmen, dessen Hauptaugenmerk auf seine großen (~2.400 km²) und aussichtsreichen Basis-, Batterie- und Edelmetallprojekte in der Region Pilbara in Western Australia gerichtet ist.

Die Verarbeitungsanlage Radio Hill mit 500.000 Tonnen pro Tag Kapazität und die dazugehörige Infrastruktur, die rund 35 km südlich der Stadt Karratha liegt, steht zu 100 % im Besitz von Artemis. Das Unternehmen bewertet die JORC Code-konformen Gold-, Nickel-, Kupfer-Kobalt-, Platingruppenelement- und Zinkressourcen aus den Jahren 2004 und 2012, die sich allesamt in einem Umkreis von 40 km von der Anlage Radio Hill befinden.

Artemis hat mit Novo Resources Corp. (Novo), das an der kanadischen TSX Venture Exchange (TSXV: NVO) notiert ist, definitive Vereinbarungen unterzeichnet. Gemäß diesen Vereinbarungen hat Novo seine Ausgabeverpflichtung erfüllt und 50 % der Rechte an der Goldmineralisierung (und anderen Mineralen, die notwendigerweise mit dem Gold abgebaut werden) aus Konglomerat- und/oder Paläo-Seifenlagerstätten in den Konzessionen von Artemis innerhalb eines Umkreises von 100 km von der Stadt Karratha, einschließlich Purdys Reward, erworben (die Goldrechte). Die Goldrechte beinhalten nicht:

- (i)-Goldmineralisierungen in den bestehenden (Stand: 18. Mai 2017) JORC Code-konformen Ressourcen und Reserven von Artemis; oder
- (ii)-Goldmineralisierungen, die nicht aus Konglomerat- und/oder Paläo-Seifenlagerstätten stammen; oder
- (iii)-andere Mineralienvorkommen als Gold.

Die Konzession Mt Oscar von Artemis ist von den definitiven Vereinbarungen ausgenommen. Die definitiven Vereinbarungen betreffen 36 Konzessionen/Konzessionsanträge, die sich zu 100 % im Besitz von Artemis befinden.

Nach dem erfolgreichen Earn-in von Novo wurden zwei 50:50-Joint Ventures zwischen Novos Tochtergesellschaft, Karratha Gold Pty Ltd (Karratha Gold), und zwei Tochtergesellschaften von Artemis (KML No 2 Pty Ltd und Fox Radio Hill Pty Ltd) gegründet. Die Joint Ventures werden von Karratha Gold als ein Projekt verwaltet, wobei Artemis und Novo jeweils 50 % zur weiteren Exploration oder der möglichen Förderung der Goldrechte beitragen.

Weitere Informationen über diese Meldung oder das Unternehmen generell erhalten Sie auf unserer

02.12.2025 Seite 3/5

Website unter www.artemisresources.com.au oder über:

Edward Mead, Executive Director Telefon: +61 407 445 351

E: ed.mead@artemisresources.com.au

Wayne Bramwell, Chief Executive Officer

Telefon: +61 417 953 073

E: wayne.bramwell@artemisresources.com.au

David Tasker, Media Advisor Telefon: +61 433 112 936

E: dtasker@chapteroneadvisors.com.au

oder besuchen Sie die Webseite von Artemis bzw. folgen Sie uns auf Twitter.

Artemis Resources Ltd.

Suite 1, 11 Ventnor Ave West Perth WA Australien, 6005 Tel: +61 8 6319 0000

E-Mail: info@artemisresources.com.au

www.artemisresources.com.au Twitter - @Artemis ARV

Zukunftsgerichtete Aussagen und wichtiger Hinweis: Diese Mitteilung enthält Prognosen, Vorhersagen und zukunftsgerichtete Informationen. Obwohl das Unternehmen der Ansicht ist, dass seine Erwartungen, Schätzungen und Prognoseergebnisse auf vernünftigen Annahmen beruhen, kann es nicht garantieren, dass diese erreicht werden. Erwartungen, Schätzungen und Prognosen sowie vom Unternehmen bereitgestellte Informationen sind keine Garantie für zukünftige Entwicklungen und beinhalten unbekannte Risiken und Unsicherheiten, von denen viele nicht im Einflussbereich von Artemis liegen.

Die tatsächlichen Ergebnisse und Entwicklungen werden mit ziemlicher Sicherheit wesentlich von den geäußerten oder implizierten Erwartungen abweichen. Artemis hat die Richtigkeit und Vollständigkeit der in dieser Mitteilung enthaltenen Informationen, Aussagen und Meinungen weder geprüft noch untersucht. Artemis gibt keine Zusicherungen, Garantien oder Gewährleistungen, weder ausdrücklich noch stillschweigend, ab und übernimmt keine Verantwortung oder Haftung für die Echtheit, Gültigkeit, Genauigkeit, Eignung oder Vollständigkeit der in dieser Mitteilung enthaltenen Informationen, Aussagen oder Meinungen sowie für die Allgemeingültigkeit des Vorstehenden, das Erreichen oder die Genauigkeit von Prognosen, Vorhersagen oder anderen zukunftsgerichteten Informationen, auf die in dieser Mitteilung Bezug genommen wird.

Anleger sollten eigene Auskünfte einholen und sich auf diese verlassen, bevor sie sich für einen Erwerb von oder Handel mit Wertpapieren des Unternehmens entscheiden.

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/67502--Artemis-Resources-Ltd.~-Tiefere-Bohrungen-bei-Carlow-Castle-zeigen-Tiefenpotenzial-auf.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!

02.12.2025 Seite 4/5

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>.

02.12.2025 Seite 5/5