

Askari Metals Ltd.: Beginn des Phase-II-Bohrprogramms auf Burracoppin

09.02.2022 | [DGAP](#)

[Askari Metals Ltd.](#) (ASX: AS2) ("Askari Metals" oder "Unternehmen"), ein in Australien ansässiges Explorationsunternehmen mit einem Portfolio von Batteriemetall- (Li + Cu) und Goldprojekten in Western Australia, Northern Territory und New South Wales, gibt bekannt, dass das Unternehmen mit der zweiten Phase der RC-Bohrungen auf seinem zu 100 % unternehmenseigenen Goldprojekt Burracoppin begonnen hat, das sich im östlichen Weizengürtel im Streichen der Goldmine Edna May von Ramelius Resources im australischen Bundesstaat Western Australia befindet.

Die wichtigsten Punkte:

- Die zweite Phase der RC-Bohrungen auf dem Goldprojekt Burracoppin hat begonnen. Mit den Arbeiten an der ersten Bohrung wurde am 8. Februar 2022 begonnen.
- Das Hauptziel ist eine nicht überprüfte Vererzungszone westlich der historischen Abbaubereiche, die durch die Bohrungen ABRC010 und ABRC013 identifiziert wurde, die während des Phase-I-Programms im dritten Quartal 2021 niedergebracht wurden.
- Zu den Analyseergebnissen des Phase-I-Bohrprogramms gehören:
 - 4 m mit 4,27 g/l Au ab 25 m in ABRC010, einschließlich
 - 2 m mit 7,88 g/t Au ab 25 m
 - 1 m mit 14,60 g/t Au ab 26 m
 - 2 m mit 2,38 g/t Au ab 22 m in ABRC013
 - 3 m mit 3,57 g/l Au ab 40 m in ABRC005, einschließlich
 - 1 m mit 7,40 g/t Au ab 40m
- Die gesamte potenzielle Streichlänge der Vererzung beträgt fast 1,7 km von Norden nach Süden.
- Das Phase-I-Programm wurde konzipiert, um an den Explorationserfolg des Phase-I-RC-Bohrprogramms anzuknüpfen, und zielt auf die einfallenden/abtauchenden Ausläufern der Vererzung, die sowohl von den historischen Bohrungen als auch im Laufe des Phase-I-RC-Programms durchteuft wurden.
- Eine hochauflösende druhngestützte Magnetik-Erkundung wurde durchgeführt, die im gesamten Konzessionsgebiet mehrere Zielstrukturen der Priorität "A" identifiziert hat, was zu hochwertigen Bohrzielen geführt hat, die im Rahmen des Phase-II-Programms mittels Bohrungen überprüft werden.

Abbildungen, Tabellen oder Anhänge in dieser Meldung können Sie in der originalen englischen Pressemitteilung ansehen.

Das Phase-I-Bohrprogramm des Unternehmens durchteufte mehrere vererzte Strukturen bei Christmas Gift, Benbur und Easter Gift und identifizierte geologische Merkmale, wie etwa das Potenzial für steil abtauchende hochgradige Erzfälle, sowie möglicherweise nicht überprüfte vererzte Zonen bei Lone Tree. Das Unternehmen hat auch eine hochauflösende Magnetik-Erkundung durchgeführt, die mehrere potenziell vererzte Strukturen identifizierte.

Die zweite Phase der RC-Bohrungen begann bei Burracoppin. Die erste Bohrung wurde am 8. Februar 2022 niedergebracht. Die zweite Bohrphase wurde anhand historischer Bohrdaten, der Bohrergebnisse der Phase I des Unternehmens und der neuen Magnetik-Daten konzipiert.

Bei den Arbeiten im Vorfeld der Planung wurden mehrere Ziele identifiziert und mehrere einzelne Phasen konzipiert. Die dritte Phase der RC-Bohrungen soll im zweiten Quartal 2022 beginnen und wird zusätzliche Ziele im Streichen und parallele Strukturen überprüfen sowie, wo notwendig, Infill-Bohrungen einschließen.

Vice President - Exploration und Geologie, Herr Johan Lambrechts, kommentierte: "Wir sind begeistert, die zweite Phase der RC-Bohrungen auf unserem Goldprojekt Burracoppin zu beginnen. Die erste Phase lieferte mehrere positive Ergebnisse und wir freuen uns darauf, diese weiter zu überprüfen und zu erkunden. In

dieser zweiten Phase wird ein Gebiet überprüft, über das sich in der Vergangenheit eine flache, fünf Meter tiefe Oxidmine erstreckte. Während der ersten Phase brachte das Unternehmen zwei Bohrungen unter diesen Bereich nieder und erhielt Ergebnisse von 4 m mit 4,27 g/t und 2 m mit 2,38 g/t unterhalb der Lateritüberdeckung, was das Potenzial dieses Gebiets hervorhebt. Die folgenden Phasen werden sich auf andere Gebiete konzentrieren und deren Vererzungspotenzial überprüfen.

Während das Unternehmen die Goldvererzung bei Burracoppin überprüft, konzentrieren wir uns auch weiterhin auf unsere vor Kurzem erworbenen Lithiumprojekte in der Pilbara und im Northern Territory. Wir freuen uns darauf, unsere Aktionäre auch über die Fortschritte auf diesen Lithiumprojekten auf dem neuesten Stand zu halten."

Überblick

Das Goldprojekt Burracoppin befindet sich etwa 20 km östlich von Merredin und 15 km westlich der Goldmine Edna May im östlichen Weizengürtel von Western Australia. Es wird von einem archäischen Granit-/Gneis-Greenstone-Terran unterlagert und wurde in den 1930er Jahren abgebaut. Dabei wurden Goldgehalte von bis zu 49 g/t aus Abbaubereichen gewonnen, die auf eine Vererzung abzielten, die in schmalen, vertikal einfallenden Erzgängen innerhalb der Gabbro-Intrusionsgänge beherbergt ist.

Abbildung 1 in der originalen englischen Pressemitteilung zeigt: Karte des Goldprojekts Burracoppin

Laterite, die die archäische Gesteinsabfolge bedecken, weisen ebenfalls eine Goldvererzung auf. Der Laterit besteht aus lockeren Pisoliten mit einer bedeutenden Sandmatrixkomponente in der knolligen Lateritschicht. Die Goldvererzung scheint auf die eisenreichen Laterite beschränkt zu sein.

Abbildung 2 darin zeigt: Das Bohrgerät ist aufgestellt und bereit, die erste Bohrung der zweiten Phase auf dem Goldprojekt Burracoppin niederzubringen.

Bohrungen

Die Planung der zweiten Phase konzentrierte sich auf ein Gebiet westlich der historischen Mine Benbur und unterhalb eines Gebiets, das zuvor durch eine flache Oxidmine abgebaut wurde. Bohrergebnisse der Phase I der ersten Bohrkampagne des Unternehmens zeigten hochgradige Ergebnisse in der Tiefe, die eine Weiterverfolgung verdiensten.

Diese Ergebnisse umfassen 4m mit 4,27 g/t Au ab 25 m in ABRCO10, einschließlich 2 m mit 7,88 g/t Au ab 25m, sowie 2 m mit 2,38 g/t Au ab 22m in ABRC013.

Das Gebiet weist auch mehrere physische Merkmale auf, die das Vererzungspotenzial und die Skalierbarkeit des Gebiets zusätzlich hervorheben. Eines dieser Merkmale ist, dass die Vererzung mit einem Höhenzug in Zusammenhang steht, der der strukturellen Ausrichtung folgt, wie die vom Unternehmen durchgeföhrte hochauflösende Magnetik-Erkundung zeigt.

Erzbringende Flüssigkeiten, die durch die Strukturen fließen, verändern oft das Wirtsgestein, wodurch sich dessen Widerstandsfähigkeit gegenüber Verwitterung erhöht und eine topografische Anomalie entsteht. Das Unternehmen ist der Ansicht, dass der Zusammenhang der vererzten Abschnitte mit der topografischen Anomalie ein Grund für eine weitere Überprüfung ist.

Die nachstehende Karte veranschaulicht die Lage der Bohrungen für die Phase-II-RC-Bohrkampagne auf dem Goldprojekt Burracoppin. Die Lage der Bohrungsanzaptpunkte in Phase II ist durch den gelben Umriss hervorgehoben. Das Phase-III-Programm wird Erweiterungen der Streichlänge und parallele Strukturen überprüfen, wie durch die rot umrandeten Bereiche hervorgehoben, nämlich Burgess Fin, Easter Gift, Lone Tree, Benbur (Erweiterungen der Streichlänge) und Christmas Gift.

Abbildung 3 zeigt: Karte mit Lage der zweiten Bohrphase auf dem Goldprojekt Burracoppin

Der strukturelle Zusammenhang der topografischen Erhebung mit den Strukturen, die durch die hochauflösende Magnetik-Erkundung angezeigt wurden, ist in der folgenden Abbildung dargestellt.

Abbildung 4 zeigt: Karte, die den Zusammenhang der topografischen Erhebung mit dem strukturellen Trend des Goldprojekts Burracoppin zeigt. Ebenfalls dargestellt ist die Lage der zweiten Bohrphase.

Das Unternehmen freut sich darauf, die Aktionäre über die weiteren Fortschritte des Phase-II-Bohrprogramms bei Burracoppin sowie über die Beschleunigung der Explorationsarbeiten in

seinem spannenden Portfolio von Lithiumprojekten in Western Australia und im Northern Territory auf dem Laufenden zu halten.

Über Askari Metals Limited

[Askari Metals](#) erkundet und entwickelt ein Portfolio von Batteriemetall-, hochgradigen Gold-, Kupfer-Gold-Projekten im Northern Territory, New South Wales und Western Australia. Das Unternehmen hat ein attraktives Portfolio an Lithium-, Gold-, und Kupfer-Gold-Explorations-/Mineralressourcen-Entwicklungsprojekten im Northern Territory, Western Australia und New South Wales zusammengestellt.

Für weitere Informationen besuchen Sie bitte: www.askarimetals.com

Für weitere Informationen:

Gino D'Anna, Director

Tel. +61 400 408 878

gino@askarimetals.com

Rod North, Managing Director

Bourse Communications Pty Ltd

Tel. +61 408 670 706

rod@boursecommunications.com.au

Johan Lambrechts, Vice President - Exploration and Geology

Tel. +61 431 477 145

johan@askarimetals.com

Im deutschsprachigen Raum

AXINO Media GmbH

Fleischmannstraße 15, 73728 Esslingen am Neckar

Fon: +49-711-82 09 72 11

Mail: office@axino.com

Web: www.axino.com

Portal: www.axinocapital.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/80992--Askari-Metals-Ltd.--Beginn-des-Phase-II-Bohrprogramms-auf-Burracoppin.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](#).