

Arbor Metals plant geophysikalische Messung in der Goldkonzession Rakounga

14.06.2021 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 13. Juni 2021 - [Arbor Metals Corp.](#) (das Unternehmen) (TSXV: ABR, FWB: 432) berichtet, dass das Unternehmen derzeit eine geophysikalische Messung in der 100 km nordwestlich von Ouagadougou (Burkina Faso, Westafrika) gelegenen Goldkonzession Rakounga plant.

Die Messung wird die Goldanomalien weiter erproben und definieren, die während der geochemischen Untersuchungen entlang eines breiten Trends in Südwest-Nordost-Richtung ermittelt wurden, der sich von der nördlichen Grenze des Konzessionsgebiets bis zu den Abbaustätten nahe der westlichen Grenze erstreckt.

Die Messung wird zur Verbesserung der kritischen Daten in Bereichen mit früheren Bohrungen beitragen, insbesondere die Zonen Koaltenga und Porphyry, die von vorherigen Betreibern identifiziert wurden. Im Zuge von Bohrungen in den Jahren 2017 und 2018 wurde eine Mineralisierung in der Zone Koaltenga abgegrenzt.

Die wichtigsten Ergebnisse sind in der folgenden Tabelle enthalten:

Bohrloch	von (m)	bis (m)	Länge (m)	g/t Au
RKG-17-RC-0102 01		128	26	0,82
einschließl ich	110		2	4,11
einschließl ich	114		4	2,40
RKG-17-RC-0108 02		140	32	1,01
einschließl ich	118		6	2,81
einschließl ich	122		2	5,65
RKG-17-RC-0102 08		136	34	1,00
einschließl ich	130		4	5,57
RKG-18-RC-0116 27		126	10	1,00
einschließl ich	120		2	2,67
RKG-18-RC-066 35		78	12	0,50
einschließl ich	76		2	2,00

* Bei allen Ergebnissen handelt es sich um Bohrkernabschnitte und nicht wahre Mächtigkeiten.

Die Abbaustätten bei Koaltenga weisen breite Abschnitte auf, die Zonen mit 4 bis 6 Gramm Gold enthalten. Dies deutet auf eine bedeutende primäre Struktur hin, die in das umliegende Schiefer- und Vulkangestein eingedrungen ist. Im Rahmen des Programms sollen auch der Kleinbergbaubetrieb (Orpaillage) Bouboulou 1 sowie eine Reihe bedeutender geochemischer Bodenanomalien, die zwischen den zwei Zonen auftreten, erprobt werden.

Einzelheiten zum Umfang und Zeitplan der Messung werden in den kommenden Wochen veröffentlicht werden.

Abbildung 2: Goldkonzession Rakounga, Burkina Faso, Westafrika

Warren Robb P.Geol., ist der ausgewiesene qualifizierte Sachverständige gemäß National Instrument 43-101 und ist für die in dieser Pressemitteilung enthaltenen technischen Informationen verantwortlich und hat diese genehmigt.

Über das Goldprojekt Rakounga

Das Goldprojekt Rakounga besteht aus einer Explorationskonzession mit zweihundertfünfzig Quadratkilometer Grundfläche und erstreckt sich entlang des Grünsteingürtels Goren im Zentrum von Burkina Faso. Das Unternehmen ist über seine hundertprozentige Tochtergesellschaft Kruger Gold Corp. (Kruger) berechtigt, eine bis zu hundertprozentige Beteiligung am Projekt zu erwerben, vorbehaltlich bereits bestehender Lizenzgebührenverpflichtungen. Kruger hat die Aufsicht über sämtliche Betriebsaktivitäten im Projekt und plant die auf dem Projektgelände bereits absolvierten Bohrungen und Messungen zu erweitern.

Nähere Informationen erhalten Sie über Chief Executive Officer Mark Ferguson unter info@arbormetalscorp.com oder auf der Website des Unternehmens unter www.arbormetalscorp.com.

Für das Board [Arbor Metals Corp.](http://www.arbormetalscorp.com)

Mark Ferguson
Chief Executive Officer

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 im Sinne des US Private Securities Litigation Reform Act von 1995 und der geltenden kanadischen Wertpapiergesetze enthalten. Bei Verwendung in dieser Pressemitteilung kennzeichnen Wörter wie antizipieren, glauben, schätzen, erwarten, Ziel, planen, prognostizieren, können, Zeitplan und ähnliche Wörter oder Ausdrücke verwendet werden, zukunftsgerichtete Aussagen oder Informationen. Diese zukunftsgerichteten Aussagen oder Informationen können sich auf den Abschluss des Arbeitsprogramms im Projekt, den erwarteten Zeitpunkt der Aufnahme eines solchen Programms sowie andere Faktoren oder Informationen beziehen. Diese Aussagen spiegeln die derzeitige Auffassung des Unternehmens im Hinblick auf zukünftige Ereignisse wider und basieren notwendigerweise auf einer Reihe von Annahmen und Schätzungen, die zwar vom Unternehmen als realistisch eingeschätzt werden, jedoch beträchtlichen Unsicherheiten und Eventualitäten in Bezug auf die Geschäftstätigkeit, die wirtschaftlichen Rahmenbedingungen, den Wettbewerb und die politische und gesellschaftliche Situation unterliegen. Es gibt viele bekannte und unbekannte Faktoren, die dazu führen können, dass unsere tatsächlichen Ergebnisse, Leistungen oder Erfolge wesentlich von zukünftigen Ergebnissen, Leistungen oder Erfolgen, wie sie in solchen zukunftsgerichteten Aussagen direkt oder indirekt zum Ausdruck gebracht werden (können), abweichen. Das Unternehmen hat nicht die Absicht bzw. ist nicht verpflichtet, diese zukunftsgerichteten Aussagen oder Informationen so anzupassen, dass sie geänderte Annahmen oder Umstände oder auch andere Ereignisse widerspiegeln, die Einfluss auf solche Aussagen oder Informationen haben, es sei denn, dies wird in den einschlägigen Gesetzen und Vorschriften gefordert.

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/77905--Arbor-Metals-plant-geophysikalische-Messung-in-der-Goldkonzession-Rakounga.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](#).