

African Gold Group durchteuft 22,2 m mit 5,25 g/t Au ab 78,40 m und 23,8 m mit 1,57 g/t Au ab 110,50 m

21.04.2020 | [IRW-Press](#)

African Gold Group schließt mit diesen hochgradigen Abschnitten einen Lückenbereich

Toronto, 21. April 2020 - [African Gold Group Inc.](#) (TSX-V: AGG) (AGG oder das Unternehmen) freut sich, die letzten Bohrerergebnisse seines umfangreichen Diamantbohrprogramms in seinem Goldprojekt Kobada im Süden von Mali bekannt zu geben. Das Unternehmen arbeitet derzeit an einer umfassenden definitiven Machbarkeitsstudie (die DFS) für das Goldprojekt Kobada. Nach Erwartung des Unternehmens wird die Studie im zweiten Quartal 2020 unter Berücksichtigung der Ergebnisse der Phase-I- und Phase-II-Bohrkampagnen abgeschlossen werden.

Hier die wichtigsten Ergebnisse (Tabelle 1):

- 14,72 g/t Au auf 3,15 m einschließlich 39,70 g/t Au auf 1,16 m von 63,85 m bis 67 m [Bohrloch KB19_P2_40]
- 1,18 g/t Au auf 3,99 m einschließlich 1,83 g/t Au auf 1,9 m von 36,91 m bis 40,90 m [Bohrloch KB19_P2_40]
- 5,25 g/t Au auf 22,20 m einschließlich 2,70 g/t Au auf 1,1 m and 103,59 g/t Au auf 1,0 m von 78,40 m bis 100,60 m [Bohrloch KB19_P2_41]
- 1,57 g/t Au auf 23,80 m einschließlich 6,42 g/t Au auf 1,9 m and 17,40 g/t Au auf 1,1 m von 110,50 m bis 134,30 m [Bohrloch KB19_P2_41]

Das Unternehmen nahm die Bohrungen in seiner Konzession Kobada im September 2019 auf und hat bislang Diamantkernbohrungen über 11.428 Meter absolviert. Das Hauptziel der Bohrkampagne bestand in der Bestätigung des historischen Ressourcenmodells aus der Machbarkeitsstudie 2016 für das Goldprojekt Kobada, der zunehmenden Umwandlung von Ressourcen in Reserven und der Erweiterung der Ressourcenbasis entlang der identifizierten Scherzonen.

- Im Rahmen des Bohrprogramms konnte die hochgradige Mineralisierung in der Hauptscherzone und ihren südlichen und nördlichen Ausläufern nach wie vor erfolgreich durchteuft werden.
- Die sich fortsetzende Mineralisierung in bislang nicht erprobten Bereichen ist weiterhin entlang des Streichens in beide Richtungen und entlang des Einfallwinkels jenseits der Saprolithzone offen.
- Darüber hinaus plant AGG sich von der Hauptscherzone abzuwenden, um die benachbarte und parallel streichende Scherzone Gosso zu erproben, die kürzlich im Rahmen von handwerklichen Abbauarbeiten an der Oberfläche freigelegt wurde.
- Stichproben aus der Scherzone Gosso wurden für Tests an das Analyzelabor überstellt und die Ergebnisse werden in Kürze erwartet.

Wir sind sehr zufrieden, dass wir einen zuvor nicht gebohrten Lückenbereich schließen konnten und dazu noch mit hochgradigen Abschnitten, sagt Dr. Andreas Rompel, Vice-President Exploration des Unternehmens. Dadurch konnten wir wertvolle Ressourcen dazu gewinnen. Wir sind nun hervorragend aufgestellt, um eine neue Ressourcenschätzung und anschließend eine Umwandlung in Reserven durchzuführen. Besonders spannend ist, dass wir bisher nur rund 4 km der 30 km langen Scherzonen, die wir in unseren Konzessionen ermittelt haben, gebohrt haben. Dies bedeutet ein beträchtliches Potenzial für die zukünftige Exploration.

Die Diamantbohrkampagne in der Hauptscherzone Kobada war ein wichtiger Teil unserer Strategie, die historische Ressource aus dem Jahr 2016 zu aktualisieren und die Lebensdauer der Mine im Rahmen eines zukünftigen Betriebs zu verlängern. Das Bohrprogramm ergänzte und erweiterte die mineralisierten Zonen

südlich und nördlich der Hauptscherzone Kobada (Abbildung 1). Insbesondere die aktuellen hochgradigen Goldergebnisse aus dem Phase-II-Bohrprogramm unterstreichen das Potenzial des nördlichen Ausläufers der Lagerstätte, der weiterhin in der Tiefe offen ist. Zu den bedeutenden Abschnitten aus den Phase-I- und Phase-II-Bohrkampagnen gehören:

- KB19_P1_21 lieferte 1,67 g/t Au auf 21,60 m
- KB19_P1_12 lieferte 29,70 g/t Au auf 1,05 m
- KB19_P1_33 lieferte 1,58 g/t Au auf 15,06 m
- KB19_P1_37 lieferte 1,45 g/t Au auf 19 m
- KB19_P2_04 lieferte 124,85 g/t Au auf 1 m
- KB19_P2_17 lieferte 28,8 g/t Au auf 1,5 m
- KB19_P2_19 lieferte 1,12 g/t Au auf 52,4 m
- KB19_P2_23 lieferte 0,09 g/t Au auf 167 m
- KB19_P2_41 lieferte 5,25 g/t Au auf 22,2 m
- KB19_P2_41 lieferte 1,57 g/t Au auf 23,8 m

Diese Ergebnisse werden in einer aktualisierten Ressourcenschätzung (Tagebau) berücksichtigt werden, die voraussichtlich in den nächsten Wochen veröffentlicht wird. Die aktualisierten Mineralressourcen- und -reservenschätzungen sowie die anschließenden Optimierungen der Tagebaugrube werden die Grundlage für den Planungsprozess für die Lebensdauer der Mine und die Weiterentwicklung der definitiven Machbarkeitsstudie bilden, deren Veröffentlichung für das zweite Quartal 2020 geplant ist.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2020/51578/DE_PRcom.001.png

Abbildung 1: Explorationsziele bei Kobada mit den Abschnittslinien aus Phase I und Phase II (rechts); die Scherzone Kobada und das Zielgebiet Gosso (links).

Bohrloch-Nr.	mineralisierte Zone		einschließlich		
	Erzkörper	von bis	Abschnitt	Abschnitt	
	Erzkörper	von bis	Abschnitt	Abschnitt	
	Erzkörper	von bis	Abschnitt	Abschnitt	
	Erzkörper	von bis	Abschnitt	Abschnitt	
KB19_P2_40	Hauptscherzone, Norden	36,940,93,99	1,18	39,040,91,90	1,83
		63,867,03,15	14,72	64,765,81,16	39,70
		5 0		0 6	
KB19_P2_41	Hauptscherzone, Norden	78,4100,22,20	5,25	78,480,01,60	1,96
		83,284,31,10		0 0	2,70
		85,386,31,00		0 0	103,59
		110,134,23,80	1,57	112,114,1,90	6,42
		50 30		50 40	
				122,123,1,10	17,40
				30 40	

Tabelle 1: Wichtigste Ergebnisse

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2020/51578/DE_PRcom.002.jpeg

Abbildung 2: Standorte und Abschnittslinien der Bohrlöcher im zentralen, südlichen und nördlichen Bereich der Hauptscherzone Kobada.

Zuteilung von Aktienoptionen

Das Unternehmen hat bestimmten Beratern des Unternehmens im Einklang mit dem Aktienoptionsplan des

Unternehmens 100.000 Aktienoptionen zugeteilt. Die Hälfte der Aktienoptionen wird unmittelbar und der Rest am ersten Jahrestag der Zuteilung freigegeben. Jede Aktienoption kann innerhalb eines Zeitraums von fünf Jahren ab dem Zuteilungsdatum zum Preis von 0,24 Dollar pro Option ausgeübt werden. Die Optionszuteilung ist der Genehmigung durch die TSX Venture Exchange vorbehalten.

Qualifizierter Sachverständiger

Die wissenschaftlichen und technischen Informationen in dieser Pressemitteilung wurden von Dr. Andreas Rompel, PhD, Pr. Sci. Nat. (400274/04), PSAlmm, Vice-President Exploration von AGG, einem qualifizierter Sachverständiger im Sinne der kanadischen Vorschrift National Instrument 43-101 - Standards of Disclosure for Mineral Projects (NI 43-101), und Herrn Uwe Engelmann, BSc (Zoo. & Bot.), BSc Hons (Geol.), Pr. Sci. Nat. (No. 400058/08), mGSSA, einem Direktor von minxcon (Pty) Ltd und einem Mitglied des South African Council for Natural Scientific Professions, geprüft, erstellt und genehmigt.

Über African Gold Group

[African Gold Group Inc.](http://www.africangoldgroup.com) ist ein an der TSX Venture Exchange notiertes (TSX-V: AGG) Explorations- und Erschließungsunternehmen mit Sitz in Kanada, dessen Hauptaugenmerk auf die Erschließung einer Goldressourcenbasis in Westafrika gerichtet ist. Das Hauptvermögenswert des Unternehmens ist das Projekt Kobada in Südmali. Weitere Informationen über African Gold Group erhalten Sie auf unserer Website unter www.africangoldgroup.com.

Nähere Informationen erhalten Sie über:

Daniyal Baizak
VP Corporate Development
(416) 861 2966

Zukunftsgerichtete Aussagen: Diese Pressemitteilung enthält zukunftsgerichtete Informationen im Sinne der geltenden kanadischen Wertpapiergesetze. Zukunftsgerichtete Informationen beinhalten, sind aber nicht beschränkt auf die Erschließungs- und Explorationspläne des Unternehmens für das Goldprojekt Kobada, die Erwartungen hinsichtlich des Gehalts und der Ressourcen im Goldprojekt Kobada, den Zeitplan für die Veröffentlichung eines aktualisierten Ressourcenmodells und der DFS, den Abschluss der metallurgischen Untersuchungen und die Veröffentlichung von Analyseergebnissen, die Erwartungen hinsichtlich der Mineralisierung und des Standorts der Ausläufer im Goldprojekt Kobada sowie die erwarteten Abbauprozesse im Goldprojekt Kobada und andere Aussagen im Hinblick auf die zukünftigen Pläne und Absichten des Unternehmens. Im Allgemeinen sind zukunftsgerichtete Informationen anhand der Verwendung von in die Zukunft gerichteten Begriffen zu erkennen, wie z.B. plant, erwartet, erwartet nicht, erwartungsgemäß, Budget, geplant, schätzt, prognostiziert, zielt an, beabsichtigt, geht davon aus, geht nicht davon aus oder glaubt bzw. Abwandlungen solcher Wörter und Ausdrücke oder an Aussagen, wonach bestimmte Handlungen, Ereignisse oder Ergebnisse eintreffen können, könnten, würden, dürften oder werden. Zukunftsgerichtete Informationen Aussagen unterliegen bekannten und unbekanntem Risiken, Unsicherheiten und sonstigen Faktoren, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse, Aktivitäten, Leistungen oder Erfolge des Unternehmens wesentlich von denjenigen abweichen, die in diesen zukunftsgerichteten Informationen direkt oder indirekt genannt wurden. Dazu gehören unter anderem: allgemeine geschäftliche, wirtschaftliche, wettbewerbsbezogene, geopolitische und gesellschaftliche Unsicherheiten; die tatsächlichen Ergebnisse der Explorationsaktivitäten; behördliche Risiken; Risiken in Verbindung mit einer Betriebstätigkeit im Ausland; und andere Risiken des Bergbausektors. Obwohl das Unternehmen sich bemüht hat, wichtige Faktoren zu ermitteln, die eine wesentliche Abweichung der tatsächlichen Ergebnisse von jenen in zukunftsgerichteten Informationen bewirken können, kann es andere Faktoren geben, die dazu führen, dass die Ergebnisse nicht wie erwartet, geschätzt oder beabsichtigt ausfallen. Es kann nicht gewährleistet werden, dass sich diese Informationen als korrekt erweisen, da die tatsächlichen Ergebnisse und zukünftigen Ereignisse wesentlich von den Erwartungen in solchen Aussagen abweichen können. Dementsprechend sollten sich die Leser nicht bedingungslos auf zukunftsgerichtete Informationen verlassen. Das Unternehmen ist nicht verpflichtet, zukunftsgerichtete Informationen zu aktualisieren, es sei denn, dies wird von den geltenden Wertpapiergesetzen vorgeschrieben.

DIE TSX VENTURE EXCHANGE UND IHRE REGULIERUNGSORGANE (IN DEN STATUTEN DER TSX VENTURE EXCHANGE ALS REGULATION SERVICES PROVIDER BEZEICHNET) ÜBERNEHMEN KEINERLEI VERANTWORTUNG FÜR DIE ANGEMESSENHEIT ODER GENAUIGKEIT DIESER

PRESSEMELDUNG.

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, www.sec.gov, www.asx.com.au oder auf der Firmenwebsite!

Tabelle 2: Analyseergebnisse aus der mineralisierten Hauptzone (angegebene Längen entlang der Löcher gemessen)

Bohrloch-Nr.	mineralisierte Zone	einschließlich		
		von bis	einschließlich	
	längen (m)	gehalt (g/t)	längen (m)	gehalt (g/t)
KB19_P2_40 Hauptzone, Norden	36,940,93,99	1,18	39,040,91,90	1,83
	63,867,03,15	14,72	64,765,81,16	39,70
	74,275,51,25	1,95		
KB19_P2_41 Hauptzone, Norden	42,851,48,60	0,19		
	58,064,96,90	0,53	58,059,01,00	1,11
			63,464,91,50	1,00
	78,4100,22,20	5,25	78,480,01,60	1,96
			83,284,31,10	2,70
			85,386,31,00	103,59
		94,095,11,10	1,83	
	110,134,23,80	1,57	112,114,1,90	6,42
			122,123,1,10	17,40

Gesamtmächtigkeit der Mineralisierung

Bohrloch-Nr.	Gesamtmächtigkeit der Mineralisierung (m)	Gesamtmächtigkeit der Mineralisierung (g/t)
KB19_P2_8,39 40		6,38
KB19_P2_61,50 41		2,59

Bedeutende Abschnitte (über 1 g/t)			
Bohrlochvon -Nr.	bis	Abschnitts- länge (m)	Au-Gehalt (g/t)
KB19_P2_39,00 40	40,90	1,90	1,83
	64,70	65,86	1,16
	74,25	75,50	1,25
KB19_P2_58,00 41	59,00	1,00	1,11
	63,40	64,90	1,50
	78,40	80,00	1,60
	83,20	84,30	1,10
	85,30	86,30	1,00
	94,00	95,10	1,10
	112,50	114,40	1,90
	122,30	123,40	1,10
			39,70
			1,95
			1,11
			1,00
			1,96
			2,70
			103,59
			1,83
			6,42
			17,40

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/72483--African-Gold-Group-durchteuft-222-m-mit-525-g-t-Au-ab-7840-m-und-238-m-mit-157-g-t-Au-ab-11050-m.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](#).