

Asante Gold: Hochgradige Goldentdeckung bei Mine Bibiani

29.03.2022 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 29. März 2022 - [Asante Gold Corp.](#) (CSE: ASE / FRANKFURT :1A9 / U.S.OTC: ASGOF) (Asante oder das Unternehmen) berichtet über eine hochgradige Goldentdeckung, die bei den ersten Bohrungen auf seinem Prospektionsgebiet South Russel gemacht wurde. Die Entdeckung liegt im Konzessionsgebiet Bibiani des Unternehmens in einer Entfernung von 3,8 km von der Verarbeitungsanlage.

Das Entdeckungsbohrloch MGRCD21-047 ergab 16 Meter mit 5,75 g/t Au und sollte anomale geophysikalische Reaktionen aus unseren laufenden Untersuchungen auf dem gesamten Konzessionsgebiet testen. Das System mit Goldmineralisierung ist in alle Richtungen hin offen und auf dem Gebiet wurden keinerlei frühere Bohrungen verzeichnet:

- MGRCD21-047 - 16 Meter mit 5,75 g/t Au ab 194 Meter einschließlich 7 Meter mit 9,18g/t Au ab 197 Meter
- MGRCD22-048 - 2 Meter mit 2,53 g/t Au ab 101 Meter
- MGRCD22-048 - 4 Meter mit 4,00 g/t Au ab 111 Meter
- MGRCD22-048 - 8 Meter mit 1,80 g/t Au ab 121 Meter
- MGRCD22-048 - 2 Meter mit 1,39 g/t Au ab 140 Meter

Folgebohrungen sind entlang des Streichens in Richtung Norden und Süden des Entdeckungsbohrlochs geplant. Dieses Ziel ist eins von acht geophysikalischen Zielen hoher Priorität, die bislang auf dem Haupt-Scherkorridor Bibiani ausgemacht wurden und die weiteren Testbohrungen unterzogen werden.

Dave Anthony, President und CEO, sagte: Die heute für South Russel bekanntgegebenen Analyseergebnisse sowie die kürzlichen Bohrungen zur Ressourcenerweiterung auf Walsh zeigen, wie effektiv das Explorationsprogramm von 2021 ist, wozu auch der Einsatz von IP-Vermessungen als Tool für die Priorisierung von Bohrzielen entlang des Bibiani-Scherkorridors gehört. Wir sind sehr zufrieden mit den bisherigen Ergebnissen unseres Explorationsprogramms und freuen uns auf weiteren Erfolg im Jahr 2022. Großes Lob gilt unserem Explorationsteam, das harte, fleißige Arbeit geleistet hat.

Die Instandsetzung der Verarbeitungsanlage liegt zeitlich und finanziell im Plan. Alle Arbeitsaktivitäten verlaufen wie geplant und mehr als 1.200 Auftragnehmer und Angestellte sind vor Ort. Die Anlage wird modernisiert, um leistungsfähiger zu sein. Dazu gehören auch der Kauf und die Installation eines modernen Knelson 6G-Konzentrators und eines Gekko ILR (Intensive Leach Reactor) sowie der Bau einer Sulfid-Flotations- /Nachschliffanlage, die bis zum vierten Quartal 2022 geliefert werden soll. Man geht davon aus, dass dadurch die Goldausbeute auf 92% gesteigert werden kann.

Die Mine Bibiani plant ihren ersten Goldguss im dritten Quartal 2022 und will rund 175.000 Unzen Gold in den ersten 12 Betriebsmonaten produzieren. Anschließend sollen mindestens sieben Jahre lang 220.000 bis 270.000 Unzen jährlich produziert werden. Asante möchte im dritten Quartal 2022 mit der Entwicklung eines Untertageminenplans auf der Ebene der PEA-Studie beginnen, um ab 2026 einen Untertageminenbetrieb zu entwickeln. Dies wird zu einer erheblichen Überschneidung mit den Tagebaubetrieben führen, die zurzeit bis 2029 geplant sind.

Über Asante Gold Corp.

Asante ist ein Goldexplorations-, Erschließungs- und Produktionsunternehmen mit einem hochwertigen Projektpool in Ghana, dem größten und zuverlässigsten Goldproduzenten Afrikas. Asante konzentriert sich auf die Erschließung und den Betrieb von Goldprojekten mit hohen Margen, unter anderem die Golderschließungsprojekte Bibiani und Kubi, die sich in den ergiebigen Goldgürteln Bibiani und Ashanti befinden. Asante verfügt über ein erfahrenes und kompetentes Team von Minensuchern, -errichtern und -betreibern, die über umfangreiche Erfahrung in Ghana verfügen.

Asante ist an der Canadian Securities Exchange und an der Börse Frankfurt notiert und gab vor kurzem Pläne bekannt, seine Aktien zusätzlich auch in Ghana zu notieren. Asante ist außerdem in seinen Projekten Keyhole, Fahiaakoba und Betenase um Neuentdeckungen bemüht; sämtliche dieser Projekte befinden sich angrenzend an wichtige Goldminen in der Nähe des Zentrums des Goldenen Dreiecks von Ghana oder in deren Streichrichtung. Weitere Informationen sind über unsere Website abrufbar unter:

Über die Goldmine Bibiani

Bibiani ist eine historisch bedeutsame Goldmine, die sich in der westlichen Region von Ghana befindet, mit einer früheren Goldproduktion von fast 5 Mio. Unzen. Die Mine ist vollständig genehmigt und besitzt eine verfügbare Bergbau- und Aufbereitungsinfrastruktur vor Ort, die eine Mühle und Aufbereitungsanlage mit einer Kapazität von 3 Mio. Tonnen pro Jahr sowie eine bestehende Infrastruktur für Tagebau und Abbau umfasst.

Die aktuelle Mineralressourcenschätzung für Bibiani, die im technischen Bericht über die Goldmine Bibiani, Ghana, von Hauptautor Ian M Glacken FAusIMM (CP), FAIG, CEng und der sachkundigen Person Dan Bansah MSc, MAusIMM (CP), FWAIMM, MGIG, vom 7. November 2021, der auf SEDAR veröffentlicht wurde, enthalten ist, beläuft sich auf 20,1 Millionen Tonnen mit 2,71 Gramm Gold pro Tonne (1,81 Unzen Gold) in der Kategorie nachgewiesen und angedeutet sowie 8,41 Millionen Tonnen mit 2,78 Gramm Gold pro Tonne (0,75 Unzen Gold) in der Kategorie vermutet aus einer Tagebaumine. Die Mineralressource wurde oberhalb eines Cut-off-Gehalts von 0,65 g/t Gold gemeldet und wurde sowohl im historischen Tagebau als auch in der Untertageerschließung zum 31. August 2017 leergefördert. Die Mineralressource Bibiani Main Pit wurde von kompetenten Personen (Optiro, 2017) unter Anwendung anerkannter Branchenpraktiken erstellt und in Übereinstimmung mit dem JORC-Code (JORC, 2012) klassifiziert und gemeldet. Es gibt keine wesentlichen Unterschiede zwischen den Definitionen von gemessenen, angezeigten und abgeleiteten Mineralressourcen gemäß den CIM-Definitionsstandards und den entsprechenden Definitionen im JORC-Code. Bei der Grubenressource Satellite handelt es sich um eine Aktualisierung, die 2018 von [Resolute Mining Ltd.](#) abgeschlossen wurde. Die Grubenressource Satellite wird ebenfalls oberhalb eines Cutoff-Gehalts von 0,65 g/t Gold innerhalb einer Grubenhülle gemeldet, die bei einem Goldpreis von 1.950 US\$ definiert wurde. Mineralressourcen, die keine Mineralreserven sind, haben keine nachgewiesene wirtschaftliche Lebensfähigkeit.

Zusammenfassung der Bohrergebnisse aus dem Prospektionsgebiet South Russel:

Bohrloch-Nr.	Von (m)	Bis (m)	Länge (m)	Au (g/t)
MGRCD21-047194 einschließlich:	210	16	5 , 75	
MGRCD21-047194	195	1	1 , 83	
MGRCD21-047195	196	1	1 , 48	
MGRCD21-047196	197	1	0 , 48	
MGRCD21-047197	198	1	6 , 07	
MGRCD21-047198	199	1	6 , 78	
MGRCD21-047199	200	1	13 , 1	
MGRCD21-047200	201	1	5 , 65	
MGRCD21-047201	202	1	9 , 54	
MGRCD21-047202	203	1	16 , 3	
MGRCD21-047203	204	1	6 , 81	
MGRCD21-047204	205	1	1 , 46	
MGRCD21-047205	206	1	5 , 30	
MGRCD21-047206	207	1	2 , 46	
MGRCD21-047207	208	1	3 , 75	
MGRCD21-047208	209	1	9 , 35	
MGRCD21-047209	210	1	1 , 65	
MGRCD22-048101	103	2	2 , 53	
MGRCD22-048111	115	4	4 , 00	
MGRCD22-048121	129	8	1 , 80	
MGRCD22-048140	142	2	1 , 39	

Das Bohrloch MGRCD22-048 wurde 75 m nordwestlich von MGRCD21-047 niedergebracht. Die wahren Mächtigkeiten werden auf 80 % der Abschnittslängen geschätzt und basieren auf orientierten Kernmessungen, sofern verfügbar.

Sachkundige Person

Die in dieser Pressemitteilung enthaltenen wissenschaftlichen und technischen Informationen wurden von Kwamina Ackun-Wood, einem Mitglied des Australasian Institute of Mining and Metallurgy und Explorationsmanager von Mensin Gold Bibiani Ltd, einer hundertprozentigen Tochtergesellschaft von Asante, geprüft und genehmigt, die eine sachkundige Person" gemäß NI 43-101 ist.

QA/QC

Das Unternehmen wendet ein QA/QC-Programm an, das den Standards gemäß NI 43-101 und den bewährten Praktiken der Branche entspricht. Die Oberflächenbohrungen wurden von Toomahit Drill Limited durchgeführt und vom Explorationsteam von Asante/Mensin Gold beaufsichtigt. Die beprobten Bohrkernabschnitte wurden mit einer Diamantsäge in zwei Hälften gesägt. Die Hälfte des beprobten Kerns wurde in der Kernkiste belassen, die andere Hälfte wurde verpackt und versiegelt. Asante arbeitet mit akkreditierten Labors zusammen, und die Proben wurden zum SGS-Labor in Tarkwa, Ghana, transportiert. Das Gold wurde mittels einer 50-Gramm-Brandprobe mit AA-Finish analysiert. Zertifizierte Referenzmaterialstandards (CRM) und grobes Blindmaterial werden alle 20 Proben eingesetzt. Die Ergebnisse des QC-Programms deuten darauf hin, dass die gemeldeten Ergebnisse als angemessen angesehen werden können.

Dave Anthony P. Eng.
President & CEO

Nähere Informationen erhalten Sie über:

[Asante Gold Corp.](#)
Dave Anthony, President & CEO
+1 647 382 4215 (Kanada) oder +233 558 799 3309 (Ghana)
dave@asantegold.com

Malik Easah, Executive Director
malik@asantegold.com

Alec Rowlands, Capital Markets Consultant
alec@asantegold.com

Valentina Gvozdeva, Manager IR
valentina@asantegold.com

Kirsti Mattson, Media Relations
kirsti.mattson@gmail.com

Warnhinweis zu zukunftsgerichteten Aussagen: Diese Pressemitteilung enthält zukunftsgerichtete Aussagen. Zukunftsgerichtete Aussagen sind mit Risiken, Ungewissheiten und anderen Faktoren verbunden, die dazu führen könnten, dass die tatsächlichen Ergebnisse, Leistungen, Aussichten und Chancen wesentlich von den in solchen zukunftsgerichteten Aussagen zum Ausdruck gebrachten oder implizierten Ergebnissen abweichen, einschließlich Aussagen zu den Ressourcen, Reserven, Explorationsergebnissen und dem Erschließungsprogramm bei Bibiani und einschließlich des Zeitplans für die künftige Minenerschließung und den Beginn der Produktion. Zu den Faktoren, die dazu führen könnten, dass die tatsächlichen Ergebnisse wesentlich von diesen zukunftsgerichteten Aussagen abweichen, zählen unter anderem Schwankungen in Bezug auf die Art, Qualität und Quantität von Mineralvorkommen, die möglicherweise gefunden werden, die Unfähigkeit des Unternehmens, die für seine geplanten Aktivitäten erforderlichen Genehmigungen, Zustimmungen oder Zulassungen zu erhalten, sowie die Unfähigkeit des Unternehmens, das erforderliche Kapital aufzubringen oder seine Geschäftsstrategien vollständig umsetzen zu können. Der Leser wird auf die öffentlichen Offenlegungsunterlagen des Unternehmens verwiesen, die auf SEDAR (www.sedar.com) verfügbar sind. Obwohl das Unternehmen der Ansicht ist, dass die Annahmen und Faktoren, die bei der Erstellung der zukunftsgerichteten Aussagen verwendet wurden, angemessen sind, sollte man sich nicht auf diese Aussagen verlassen, da sie nur zum Datum dieser Pressemitteilung gelten und keine Garantie dafür gegeben werden kann, dass diese Ereignisse in den angegebenen Zeiträumen oder überhaupt eintreten werden. Das Unternehmen lehnt jede Absicht oder Verpflichtung ab, zukunftsgerichtete Aussagen zu

aktualisieren oder zu revidieren, sei es aufgrund neuer Informationen, zukünftiger Ereignisse oder aus anderen Gründen, es sei denn, dies ist gemäß den Wertpapiergesetzen und den Richtlinien der Canadian Securities Exchange erforderlich.

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!

LEI-Nummer: 529900F9PV1G9S5YD446

Weder IIROC noch eine Börse oder andere Wertpapierregulierungsbehörde übernehmen die Verantwortung für die Angemessenheit oder Genauigkeit dieser Meldung.

Abbildung 1: Entdeckungsbohrloch auf Abbildung des Bodenwiderstands mit Sonneneinstrahlung von Nordwesten

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/64963/Asante_290322_DEPRCOM.001.jpeg

Abbildung 2: Entdeckungsbohrloch und geophysikalische Ziele hoher Priorität, ehemals abgebaute Gruben, Infrastruktur, auf Satellitenbild des Gebiets Bibiani

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/64963/Asante_290322_DEPRCOM.002.jpeg

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/81640--Asante-Gold--Hochgradige-Goldentdeckung-bei-Mine-Bibiani.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](#).