

# Bar.bra Mining Group AG: Goldgewinnungsgrad über 96 Prozent

18.11.2008 | [DGAP](#)

## Erste Ressourcenschätzung vorgelegt

Baar (Schweiz), den 18.11.2008 - Die 80%ige ghanaische Tochtergesellschaft der BAR.bra Mining Group AG, BAR.bra Mining Ghana Ltd., hat den jährlichen Report bei der Minerals Commission von Ghana abgeliefert und konnte dabei viel versprechende Ergebnisse sowie eine anfängliche Ressourcenschätzung für einen kleinen Teil des Projektes vermelden.

Die Gomoa-Konzession von BAR.bra Mining befindet sich am südlichen Ende des Kibi-Winneba-Goldgürtels, rund 60 Kilometer südwestlich der Hauptstadt Accra. Sie umfasst insgesamt eine Fläche von circa 169 Quadratkilometer. Explorationsarbeiten von Ashanti Goldfields Ltd. haben einige viel versprechende Anomalien identifiziert. BAR.bra Mining konzentriert sich auf die Ankamu-Anomalie, die allein eine Fläche von 19,6 Quadratkilometer umfasst.

In den vergangenen Monaten hat BAR.bra Mining Explorationsarbeiten bei zwei kleineren Konzessionen (so genannte "small-scale" Konzessionen; Ausmaße: 2 x 25 Acres) namens "Samuel Opoku and Group" und "Sika Fie Mining Group" auf dem Gebiet der Ankamu-Anomalie durchgeführt und dabei aus drei größeren Gruben (Ausmaße: 80 x 30 Meter, 40 x 40 Meter und 70 x 20 Meter; Tiefe: jeweils 2,0-2,5 Meter) sowie kleineren Gruben (Ausmaß: 1 x 1 Meter; Tiefe: jeweils 2,0-2,5 Meter) Bodenproben entnommen.

Die durchschnittliche Dicke der überlagernden Schichten sowie der durchschnittliche Goldgehalt liegen hier bei 1,5 Meter respektive 0,9 Gramm pro Tonne (g/t). Die durchschnittliche Dicke der verwitterten Granitschicht und der durchschnittliche Goldgehalt beträgt 2,0 Meter respektive 1,1 g/t. BAR.bra Mining setzte für diese Arbeiten sechs Waschrinnen zur Goldgewinnung und fünf kleine Maschinen zur Zerkleinerung des Gesteins ein, die über eine Kapazität von 0,5 Tonnen pro Stunde verfügen.

Der Minerals Commission von Ghana wurden folgende Angaben zur Größe des Goldvorkommens bei den beiden oben genannten "small-scale"-Konzessionen gemeldet:

	Samuel Opoku and Group	Sika Fie Mining Group	Gesamt
Gestein in t	264,5	313,7	578,2
Goldgehalt in g/t	1,1	1,02	1,05
Gold in kg	291,0	320,0	611,0

Die Analyse der Ergebnisse zeigt, dass 30-50 Prozent des Goldes aus den Proben durch einfaches Waschen gewonnen werden konnten. Bei der Zerkleinerung und dem Waschen des Gesteins gingen rund 10-12 Prozent des Goldes verloren. Der Einsatz einer kleinen Knelson-Waschanlage führte zu deutlich besseren Ergebnissen. Bei der Verarbeitung von Material mit einem Gesamtvolumen von 75 Kubikmeter lag der Goldgewinnungsgrad bei mehr als 96 Prozent.

Detlef Kerstensi, Verwaltungsratsvorsitzender der BAR.bra Mining Group AG, erklärt: "Die Aufstellung der modernen Verarbeitungsanlage bei der Gomoa-Konzession mit einer Kapazität von 3.200 Tonnen Gestein pro Tag hat sich infolge starker Regenfälle weiter verzögert. Die Goldproduktion lag in den vergangenen Monaten bei rund 9,5 kg pro Monat. Anfang Dezember 2008 ist geplant, dass sich eine Gruppe von Investoren den Fortschritt der Arbeiten vor Ort anschaut. Zu diesem Zeitpunkt soll die neue Anlage bereits angelaufen sein."

BAR.bra Mining Group AG  
Detlef Kerstensi (CEO)  
Neuhofstr. 25  
CH-6340 Baar  
Tel: + 41 (44) 20 83 168  
Fax: + 41 (44) 20 83 500  
eMail: [ir@barbraming.com](mailto:ir@barbraming.com)  
Internet: [www.barbraming.com](http://www.barbraming.com)

public eye CONSULTING BUSCHE  
Karsten Busche - Managing Director  
Tel: + 49 (30) 43 05 89 22  
eMail: [info@publiceye-consulting.com](mailto:info@publiceye-consulting.com)  
Internet: [www.publiceye-consulting.com](http://www.publiceye-consulting.com)

---

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](http://Rohstoff-Welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/10217--Bar.bra-Mining-Group-AG--Goldgewinnungsgrad-ueber-96-Prozent.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](#).