

Asante Gold Corp. präsentiert sich auf der Edelmetallmesse in München am 8. und 9. November 2019

16.10.2019 | [IRW-Press](#)

Sehr geehrte Aktionäre und Interessenten,

wir möchten Sie herzlich dazu einladen, uns auf der Edelmetallmesse am 8. und 9. November 2019 in München an unserem Stand mit der Nummer 38 zu besuchen, um Sie über die aktuellen Entwicklungen bei [Asante Gold Corp.](#) (WKN: A1JUY6; ISIN: CA04341X1078) zu informieren.

Die nächsten Monate werden für uns die spannendsten in unserer jungen Unternehmensgeschichte; denn wir setzen die revolutionäre SMD-Technologie bei unserem Kubi Goldprojekt in Ghana ein. Dabei wird kein klassischer Bergbau im herkömmlichen Sinn betrieben, sondern es werden nur rund 2,5 Meter dicke Stollen gebohrt die dann mit Abraum befüllt werden. Daher entsteht nur eine geringe Umweltbelastung. Wie die Technologie genau funktioniert, kann ich Ihnen gerne persönlich auf der Edelmetallmesse in München erklären. Ich würde mich freuen Sie dort begrüßen zu dürfen., so Douglas MacQuarrie, President & CEO von Asante Gold Corp.

Die letzten wichtigen Pressemeldungen von Asante Gold Corp. finden Sie hier:

- Asante Gold schließt Privatplatzierung ab:

https://www.irw-press.com/de/news/asante-gold-schliesst-privatplatzierung-ab_48767.html?isin=CA04341X1078

- Ghana ist jetzt afrikanischer Top-Goldproduzent - Disruptor-Technologie - Kubi SMD Minen-Update - Privatplatzierung angekündigt:

https://www.irw-press.com/de/news/ghana-ist-jetzt-afrikanischer-top-goldproduzent-disruptor-technologie-kubi-smd-minen-update_48768.html

- Asante Gold untersucht neue Abbautechnologie für Goldprojekt Kubi (Ghana):

https://www.irw-press.com/de/news/asante-gold-untersucht-neue-abbautechnologie-fuer-goldprojekt-kubi-ghana_46140.html

Um kostenlose Eintrittskarten für das Event zu erhalten, registrieren Sie sich bitte noch heute unter folgendem Link (Karten nur solange der Vorrat reicht):

<https://www.edelmetallmesse.com/de/voranmeldung.html>

Edelmetallmesse München am 8. und 9. November 2019

Münchener MVG Museum
Ständlerstraße 20
81549 München

Über die Edelmetallmesse:

Die Edelmetallmesse wurde 2005 von den Gründern der Website www.goldseiten.de, eines der größten deutschen Mining-Portale, gegründet. Die Konferenz ist mit fast 6.000 Besuchern die größte und bedeutendste Messe in Europa im Rohstoffbereich.

Weitere Infos unter www.edelmetallmesse.com

Über Asante Gold Corp.

[Asante](#) entwickelt sein Kubi-Goldminenprojekt weiter in Richtung Produktion und untersucht seine Konzessionen/ Optionen für neue Entdeckungen in den Bereichen Keyhole, Fahiakoba und Betenase, die alle an große Goldminen in der Nähe des Zentrums des Goldenen Dreiecks von Ghana angrenzen oder entlang des Streichens liegen.

Nähere Informationen erhalten Sie über:

Douglas MacQuarrie
President & CEO
Tel.: +1 604-558-1134
E-Mail: douglas@asantegold.com

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](https://www.rohstoff-welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/70903--Asante-Gold-Corp.-praesentiert-sich-auf-der-Edelmetallmesse-in-Muenchen-am-8.-und-9.-November-2019.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 [Datenschutzrichtlinen](#).