

Great Basin Gold findet extrem hohe Goldgehalte auf der Hollister-Mine

10.11.2010 | [Rainer Hahn](#)

RTE Stuttgart - (www.rohstoffe-go.de) - Der kanadische Junior-Goldproduzent Great Basin Gold (WKN 885375), der in den USA die Hollister- und in Südafrika die Burnstone-Mine in Betrieb bringt, ist in Nevada auf traumhafte Gold- und Silbergehalte gestoßen. Das bedeutet nicht, dass man notwendigerweise mehr dieses hochgradigen Materials finden wird. Das Unternehmen hielt es aber für notwendig, die Ergebnisse zu melden, da diese sonst unkontrolliert über die Mitarbeiter an die Öffentlichkeit gedrungen wären, hieß es.

Wie Great Basin meldete, stieß man auf der Blanket Zone über der Main Clementine-Ader #18 auf dem Hollister-Projekt in Nevada auf die teilweise spektakulären Metallgehalte. Proben aus Gruben enthielten die hohen Gehalte über eine Länge von 57 Metern. Die in Abständen von 3 Metern entnommenen Proben wiesen dabei Goldgehalte von 52 Gramm pro Tonne und Silbergehalte von 111,9 Gramm pro Tonne bis zu 88.845,9 Gramm Gold und 63.494,1 Gramm Silber pro Tonne auf! Das Gebiet, in dem derzeit die Probebohrungen vorgenommen werden, ist über seine gesamte Länge von 60 Metern vererzt. Im Durchschnitt erbrachten die Proben Gehalte von 2.404 Gramm Gold pro Tonne und 2.723,9 Gramm Silber pro Tonne.

Wie Great Basins President und CEO Ferdi Dippenaar erklärt, habe man nur eine begrenzte Menge dieses hochgradigen Materials auf der Testzone entdeckt. Es würden aber bereits Bohrungen laufen, um das volle Ausmaß der Vererzung zu untersuchen. Das bedeutet, dass es noch zu früh ist, um endgültige Schlussfolgerungen aus den Funden zu ziehen. Das hochgradige Material könnte auf ein sehr begrenztes Gebiet beschränkt sein. Es deutet aber darauf hin, dass es andere Gebiete mit hohen Gehalten in der Zone geben könnte, was merkliche Auswirkungen auf die Verarbeitungsgehalte haben könnte. Und damit zumindest anfänglich hohen Cashflow generieren könnte, was von großem Nutzen bei der Errichtung der Mine sein würde.

Man muss sich vor Augen führen, dass der größte Teil des Projekts immer noch mit normaleren Gehalten betrieben werden würde. Die bis jetzt gemeldeten Erzreserven auf Hollister umfassen 1,12 Mio. Tonnen mit 28,91 Gramm Gold pro Tonne - für viele Minen bereits ein hoher Wert - und 148 Gramm Silber pro Tonne bei einem Verschnitt von 0,33 Gramm Gold pro Tonne. Die Vorkommen sind nicht einfach abzubauen und größere Unternehmen als Great Basin haben in der Vergangenheit davon abgesehen. Doch in der Zwischenzeit sind die Goldpreise enorm gestiegen - und die jüngsten hochgradigen Funde waren damals noch nicht gemacht.

Hinweis: Die hier angebotenen Artikel stellen keine Kauf- bzw. Verkaufsempfehlungen dar, weder explizit noch implizit sind sie als Zusicherung etwaiger Kursentwicklungen zu verstehen und ROHSTOFFE-GO und seine Autoren schließen jede Haftung diesbezüglich aus. Die Artikel und Berichte dienen ausschließlich der Information der Leser und stellen keine wie immer geartete Handlungsaufforderung dar. Zwischen ROHSTOFFE-GO und den Lesern dieser Artikel entsteht keinerlei Vertrags- und/oder Beratungsverhältnis.

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/22604--Great-Basin-Gold-findet-extrem-hohe-Goldgehalte-auf-der-Hollister-Mine.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](#).