

# Comstock Mining meldet bislang beste Bohrergergebnisse

09.03.2016 | [Redaktion](#)

[Comstock Mining Inc.](#) gab gestern die bislang besten Ergebnisse des Bohrprogramms an der Gold- und Silbermine Lucerne bekannt. Mit den untertägigen Explorationsbohrungen wurde unter anderem eine hochgradige Mineralisierung in einem Quarz-Porphyr-Vorkommen getestet. Die Ergebnisse werden dem Unternehmen zufolge helfen, einen Minenplan für den Untertagebau am Projekt Lucerne zu entwickeln.

In der ersten Phase wurden fächerförmige Diamantbohrungen im Umfang von insgesamt 12.400 Fuß angelegt. Zu den bisherigen Höhepunkten zählen nach Angaben von Comstock Mining die folgenden Ergebnisse:

• Bohrloch LUGC15-032: 14,72 g/t Au und 41,73 g/t Ag über 11,3 m; darin 38,26 g/t Au und 85,55 g/t Ag über 2,1

• Bohrloch LUGC15-043: 13,17 g/t Au und 29,41 g/t Ag über 6,0 m; darin 16,22 g/t Au und 29,65 g/t Ag über 4,5 m

• Bohrloch LUGC15-048: 11,85 g/t Au und 25,28 g/t Ag über 5,3 m

• Bohrloch LUGC15-049: 24,56 g/t Au und 34,4 g/t Ag über 3,0 m

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/57195--Comstock-Mining-meldet-bislang-beste-Bohrergergebnisse.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](#).