

# Treasury Metals Inc.: Bohrergergebnisse vom Goldprojekt Goliath

07.02.2017 | [Redaktion](#)

Treasury Metals Inc. hat gestern weitere Ergebnisse des Einfüllbohrprogramms am zu 100% unternehmenseigenen Goldprojekt Goliath in Ontario, Kanada, veröffentlicht. Das aktuelle Bohrprogramm soll hauptsächlich zur Überführung der mineralischen Vorkommen von der Kategorie "abgeleitete Ressourcen" in die Kategorie "angezeigte Ressourcen" und zur Erhöhung der Ressourcenschätzung insgesamt dienen.

Bei den Bohrungen wurden zum Teil auch Abschnitte mit sichtbarem Gold durchteuft. Einige Bohrabschnitte wiesen zudem hohe Silbergehalte auf.

Die folgenden Ergebnisse zählen nach Angaben des Unternehmens zu den Höhepunkten des Bohrprogramms:

- &#149; Bohrloch TL16413: 6,54 g/t Gold und 7,04 g/t Silber über 11,5 m
- &#149; Bohrloch TL16410: 10,95 g/t Gold und 12,44 g/t Silber über 7,0 m
- &#149; Bohrloch TL16417: 2,26 g/t Gold und 104,03 g/t Silber über 3,0 m
- &#149; Bohrloch TL16406: 5,50 g/t Gold und 78,97 g/t Silber über 4,9 m

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/60663--Treasury-Metals-Inc.--Bohrergergebnisse-vom-Goldprojekt-Goliath.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 -1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).