

Jaguar Mining schneidet 17,72 g/t Gold über 13,7 m an der Mine Turmalina

28.11.2017 | [Redaktion](#)

[Jaguar Mining Inc.](#) gab heute die Ergebnisse der ersten 18 Bohrlöcher bekannt, die im Rahmen des Explorationsbohrprogramms am Goldprojekt Turmalina in Minas Gerais, Brasilien, abgeteuft wurden. Mit den Bohrungen will das Unternehmen den weiteren Verlauf der bekannten Erzkörper A und C nach der Teufe hin erkunden. 14 der bereits ausgewerteten Bohrlöcher testeten dabei Erzlagerstätte A, während 4 Bohrlöcher die Lagerstätte C schnitten. Das insgesamt 11.355 m umfassende Bohrprogramm ist damit ungefähr zur Hälfte abgeschlossen.

Zu den besten bisherigen Analyseergebnisse zählen nach Angaben von Jaguar Mining u. a. die folgenden Abschnitte:

• Bohrloch FTS1434: 4,71 g/t Gold über 9,80 m
• Bohrloch FTS1435: 6,39 g/t Gold über 5,65 m
• Bohrloch FTS1440: 17,72 g/t Gold über 13,7 m; darin 40,81 g/t Gold über 5,2 m
• Bohrloch FTS1444: 4,46 g/t Gold über 19,05 m
• Bohrloch FTS1472: 29,15 g/t Gold über 1,75 m

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/64064--Jaguar-Mining-schneidet-1772-g-t-Gold-ueber-137-m-an-der-Mine-Turmalina.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](#).