

# Calibre Mining schneidet 6,28 g/t Goldäquivalent über 15,9 Meter am Projekt Eastern Borosi

06.09.2018 | [Redaktion](#)

[Calibre Mining Corp.](#) gab gestern zusätzliche Bohrergebnisse des aktuellen Diamantbohrprogramms 2018 bekannt. Das Programm findet am Gold- und Silberprojekt Eastern Borosi in Nicaragua statt und wird von Calibres Joint-Venture-Partner [IAMGold Corp](#) unterstützt.

Bisher wurden im Rahmen des Diamantbohrprogramms 32 Bohrlöcher über 7.053 Meter verteilt durchgeführt. Nun teilte das Unternehmen die Ergebnisse für 9 dieser Löcher mit. Weitere Bohrungen sollen im Laufe des Jahres durchgeführt werden.

Höhepunkte der Bohrungen umfassten unter anderem:

• Bohrloch LL18-012: 5,75 g/t Gold, 34,26 g/t Silber, 6,28 g/t Goldäquivalent über 15,90 Meter mit 17,78 g/t Gold, 32,48 g/t Silber, 18,28 g/t Goldäquivalent über 4,65 Meter

• Bohrloch LL18-015: 1,96 g/t Gold, 19,65 g/t Silber, 2,26 g/t Goldäquivalent über 9,81 Meter mit 3,40 g/t Gold, 32,74 g/t Silber, 3,90 g/t Goldäquivalent über 5,02 Meter

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/67302--Calibre-Mining-schneidet-628-g-t-Goldaequivalent-ueber-159-Meter-am-Projekt-Eastern-Borosi.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](#).