

Anaconda Mining schneidet bei Stog'er Tight 1,81 g/t auf 30 Metern

17.09.2021 | [Redaktion](#)

[Anaconda Mining Inc.](#) gab die Untersuchungsergebnisse eines kürzlich durchgeführten geotechnischen und umwelttechnischen Bohrprogramms bei Stog'er Tight bekannt, das zur Unterstützung eines erweiterten Umweltregistrierungsdokuments dient, das im vierten Quartal 2021 bei den Regulierungsbehörden eingereicht werden soll.

Das Bohrprogramm bei Stog'er Tight umfasste 704 Meter Diamantbohrungen in acht Bohrlöchern für geotechnische Zwecke zur Unterstützung der detaillierten Grubenplanung sowie 123,5 Meter Diamantbohrungen in vier Bohrlöchern für Wasserbrunneninstallationen, um relevante Umweltdaten zur Unterstützung der laufenden Umweltbewertungsarbeiten zu erhalten. Unabhängig von ihrem primären Zweck stießen mehrere dieser Bohrungen auf eine Mineralisierung. Das Unternehmen nennt hier folgende Highlights:

• 1,81 g/t Gold über 30,0 Meter, einschließlich 10,00 g/t Gold über 1,0 Metern im Diamantbohrloch BN-21-496;
• 0,98 g/t Gold über 6,0 Meter im Diamantbohrloch BN-21-498; und
• 0,54 g/t Gold über 10,0 Meter im Diamantbohrloch BN-21-497.

Bei Point Rousse führte das Unternehmen vor kurzem zudem Abgrenzungsbohrungen über 795 Meter in 24 Bohrlöchern bei der Goldmine Argyle durch, um die Geometrie der tiefsten Abschnitte der Mineralreserve im Vorfeld der nächsten Abbauphase besser zu umreißen.

Diese Bohrungen stießen auf zahlreiche mineralisierte Abschnitte und führten zu lokalen Anpassungen an der Geometrie der Lagerstätte. Das Argyle-Bohrprogramm ergab die folgenden Highlights:

• 5,72 g/t Gold über 7,0 Meter im Diamantbohrloch AE-21-184;
• 2,16 g/t Gold über 13,0 Meter im Diamantbohrloch AE-21-185;
• 5,25 g/t Gold über 6,0 Meter im Diamantbohrloch AE-21-169; und
• 1,04 g/t Gold über 8,0 Meter in Diamantbohrloch AE-21-174.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/79193--Anaconda-Mining-schneidet-bei-Stogund039er-Tight-181-g-t-auf-30-Metern.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](#).