

# Alt Resources meldet weitere Bohrergergebnisse von Bottle Creek

30.10.2018 | [Redaktion](#)

[Alt Resources Ltd.](#) veröffentlichte heute weitere Bohrergergebnisse der dritten Phase seines RC-Bohrprogramms am unternehmenseigenen Goldprojekt Bottle Creek. Kürzlich durchgeführte Bohrungen umfassten das südliche Ende der Southwark-Lagerstätte und erweiterten das mineralisierte Streichen um 150 Meter.

Im Rahmen dieser Phase wurden 20 Bohrlöcher über 1.559 Meter gebohrt, wobei weitere 54 Bohrlöcher über 4.000 Meter derzeit analysiert werden.

Höhepunkte der Bohrungen umfassten unter anderem:

&#149; 6,37 g/t Gold über 8 Meter, mit 11,42 g/t Gold über 4 Meter  
&#149; 4,15 g/t Gold über 7 Meter  
&#149; 3,90 g/t Gold über 7 Meter, mit 21,10 g/t Gold über 50 Meter  
&#149; 1,95 g/t Gold über 9 Meter, mit 9,51 g/t Gold über 1 Meter

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/67886--Alt-Resources-meldet-weitere-Bohrergergebnisse-von-Bottle-Creek.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](#).