

Alt Resources Ltd.: Hochgradige neue Bohrergergebnisse vom Goldprojekt Bottle Creek

02.05.2018 | [Redaktion](#)

[Alt Resources Ltd.](#) gab gestern neue Ergebnisse des Bohrprogramms an der Lagerstätte Southwark auf dem Goldprojekt Bottle Creek in Westaustralien bekannt. Das Gebiet Southwark liegt 1 km südlich des Goldvorkommens Emu und die ersten Ergebnisse bestätigen nach Unternehmensangaben die Kontinuität der breiten mineralisierten Zonen, die bereits an der Lagerstätte Emu geschnitten wurden.

Bislang wurden 44 Bohrlöcher mit einer Gesamtlänge von 3.200 m im Zielgebiet Southwark abgeteuft. Die Mächtigkeit der mineralisierten Abschnitte am südlichen Ende des Gebiets deutet darauf hin, dass sich das Vorkommen entlang des Streichens und zur Tiefe hin weiter fortsetzt.

Zu den Höhepunkten der bisher ausgewerteten Bohrkerns zählen u.a. die folgenden Abschnitte:

- • Bohrloch SWKRC014: 5,6 g/t Gold über 9 m; darin 9,0 g/t Gold über 4 m
- • Bohrloch SWKRC016: 11,1 g/t Gold über 13 m; darin 18,9 g/t Gold über 7 m
- • Bohrloch SWKRC017: 8,5 g/t Gold über 11 m; darin 16,6 g/t Gold über 5 m
- • Bohrloch SWKRC018: 6,4 g/t Gold über 13 m; darin 12,7 g/t Gold über 3 m

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/65883--Alt-Resources-Ltd.--Hochgradige-neue-Bohrergergebnisse-vom-Goldprojekt-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](#).