

Thomson Resources Ltd.: Vielversprechende Bohrergergebnisse am Goldprojekt Harry Smith

26.03.2018 | [Redaktion](#)

Das Unternehmen [Thomson Resources Ltd.](#) gab heute neue Bohrergergebnisse für sein Goldprojekt Harry Smith in der Nähe von Ardlethan in New South Wales, Australien bekannt. Es wurden fünf Bohrungen durchgeführt, die entlang des Streichens über die bekannte Länge des Vorkommens (400 m) verteilt wurden. Alle fünf Bohrlöcher schnitten die Mineralisierung.

Am nordöstlichen Ende wurden die Vorkommen bestätigt und weitere Goldmineralisierungen entdeckt. Am südlichen Ende ist die Situation dem Unternehmen zufolge etwas komplizierter, da die Mineralisierung hier weiter westlich geschnitten wurde als erwartet. In diesem Bereich sind weitere Bohrungen nötig, um mehr Informationen zu sammeln.

In den zuletzt abgeteufte Bohrlöchern wurden die folgenden Abschnitte entdeckt:

• Bohrloch HSRC002: 1,3 g/t Gold über 7 m
• Bohrloch HSRC003: 1,2 g/t Gold über 13 m
• Bohrloch HSRC004: 1,0 g/t Gold über 54 m; darin 1,6 g/t Gold über 6 m und 2,1 g/t Gold über 12 m
• Bohrloch HSRC005: 4,3 g/t Gold über 1 m; 0,7 g/t Gold über 10 m; sowie 1,2 g/t Gold über 5 m

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/65443--Thomson-Resources-Ltd.--Vielversprechende-Bohrergergebnisse-am-Goldprojekt-Harry-Smith.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](#).