

Impact Minerals Ltd.: Hochgradige Bohrergergebnisse von Silica Hill

21.09.2017 | [Redaktion](#)

[Impact Minerals Limited](#) veröffentlichte heute Bohrergergebnisse von dem Prospekt Silica Hill, der Teil des zu 100% unternehmenseigenen Commonwealth-Projekts ist, welches sich 100 km nördlich von Orange im australischen Bundesstaat New South Wales befindet.

Laut dem Unternehmen lieferte das Bohrloch CMIPT063 folgenden Abschnitt:

98 Meter mit 0,7 g/t Gold und 53 g/t Silber (1,5 g/t Goldäquivalent) ab 58 Metern

darin fanden sich:

• 31 Meter mit 1,3 g/t Gold und 70 g/t Silber (2,2 g/t Goldäquivalent) ab 58 Metern sowie darin: 0,6 Meter mit 0,8 g/t Gold und 2.090 g/t Silber und 0,2% Zink (28,5 g/t Goldäquivalent) ab 85,4 Metern;

• 0,3 Meter mit 6,2 g/t Gold, 149 g/t Silber, 8,4% Zink, 3,9% Blei und 0,2% Kupfer (16,5 g/t Goldäquivalent);

• 10 Meter mit 0,5 g/t Gold und 232 g/t Silber (4,1 g/t Goldäquivalent) ab 146 m which includes: 1 Meter mit 0,7 g/t Gold und 1.285 g/t Silber (18,8 g/t Goldäquivalent) ab 150 Metern;

• 1,2 Meter mit 0,3 g/t Gold, 37 g/t Silber, 1,6% Zink, 1,1% Blei und 0,1% Kupfer (2,6 g/t Goldäquivalent) ab 166,8 Metern

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/63282--Impact-Minerals-Ltd.--Hochgradige-Bohrergergebnisse-von-Silica-Hill.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](#).