

Impact Minerals veröffentlicht gute Bohrergergebnisse von der Mineralisierung Silica Hill

13.02.2018 | [Redaktion](#)

[Impact Minerals Ltd.](#) meldete heute neue Analyseergebnisse des Bohrprogramms am zu 100% unternehmenseigenen Gold- und Kupferprojekt Commonwealth im australischen Bundesstaat New South Wales.

Die Ergebnisse stammen aus drei Diamantbohrlöchern, mit denen das neu entdeckte Gold- und Silbervorkommen Silica Hill getestet wurde, und deuten darauf hin, dass sich insbesondere der Goldgehalt der Mineralisierung mit zunehmender Tiefe erhöht. Die Ausdehnung des Vorkommens nach der Teufe hin und entlang des Streichens ist noch nicht bekannt. Weitere Explorationsbohrungen sollen folgen.

Die folgenden Ergebnisse zählen u. a. zu den besten Abschnitten der zuletzt analysierten Bohrkerne:

• Bohrloch CMIPT077: 1,7 g/t Gold und 276 g/t Silber über 22,5 m; darin 1,8 g/t Gold und 4.200 g/t Silber über 0,3 m

• Bohrloch CMIPT074: 0,6 g/t Gold und 273 g/t Silber über 21,8 m; darin 1,5 g/t Gold und 1.485 g/t Silber über 0,5 m sowie 1,6 g/t Gold und 6.240 g/t Silber über 0,4 m

• Bohrloch CMIPT073: 2 g/t Gold und 566 g/t Silber über 4,3 m

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/64956--Impact-Minerals-veroeffentlicht-gute-Bohrergergebnisse-von-der-Mineralisierung-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](#).