

Dakota Gold schneidet 16,4 Fuß mit 0,195 Unzen Gold pro Tonne bei dem Goldprojekt Maitland

03.06.2022 | [Redaktion](#)

[Dakota Gold Corp.](#) gab gestern die Ergebnisse seines ersten Bohrlochs MA22C-001 auf dem Goldprojekt Maitland bekannt, das sich etwa drei Meilen nördlich und angrenzend an die Mine Homestake befindet. Zusätzlich habe man ein drittes Bohrgerät mobilisiert, um die Goldmineralisierung auf der östlichen Seite des Maitland Korridors zu testen.

Bislang habe das Unternehmen neun Bohrungen auf Maitland niedergebracht. MA22C-001 sei das erste Bohrloch im Projektgebiet seit 1994, als die Homestake Mining Company ihr Explorationsprogramm außerhalb der Homestake Mine einstellte.

Das Bohrloch MA22C-001 durchteufte 16,4 Fuß mit 0,195 Unzen pro Tonne Gold in einer präkambrischen, tertiären Brekzie. Dies ist die primäre Mineralisierungsart auf dem Goldprojekt Richmond Hill des Unternehmens und wurde bisher auf dem Goldprojekt Maitland nicht erkundet.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/82383--Dakota-Gold-schneidet-164-Fuss-mit-0195-Unzen-Gold-pro-Tonne-bei-dem-Goldprojekt-Maitland.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](#).