

Thesis Gold entdeckt neue mineralisierte Zone bei Thesis II

22.03.2022 | [Minenportal.de](https://minenportal.de)

Thesis Gold Inc. gab gestern die Bohrerergebnisse der Zone Thesis II bekannt. Die Bohrungen wurden im Rahmen des ersten Bohrprogramms 2021 des Unternehmens auf dem zu 100% unternehmenseigenen Goldprojekt Ranch, das sich im Golden Horseshoe im zentralen Norden von British Columbia, Kanada, befindet, vorgenommen. Die Ergebnisse umfassen die Entdeckung eines neuen mineralisierten Systems.

Die neu entdeckte Zone South wurde im Jahr 2021 in drei Bohrlöchern durchteuft:

• 21TH2DD009: 49,83 Meter mit 1,27 g/t Au, einschließlich 8,07 m mit 4,22 g/t Au.

• 21TH2DD008: 26,20 Meter mit 1,42 g/t Au, einschließlich 5,00 m mit 3,73 g/t Au.

• 21TH2DD003: 20,36 Meter mit 1,60 g/t Au, einschließlich 3,50 m mit 6,50 g/t Au.

© Redaktion [MinenPortal.de](https://minenportal.de)

Dieser Artikel stammt von [GoldSeiten.de](https://goldseiten.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.goldseiten.de/artikel/532367--Thesis-Gold-entdeckt-neue-mineralisierte-Zone-bei-Thesis-II.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 GoldSeiten.de 1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).