

Vanstar Mining schneidet bei Bousquet-Odyno 5,23 g/t Au über 21 m, einschließlich 10,14 g/t Au über 10,5 m

31.05.2022 | [Redaktion](#)

[Vanstar Mining Resources Inc.](#) gab gestern Teilergebnisse der ersten beiden Bohrlöcher bekannt, die auf dem neu erworbenen Projekt Bousquet-Odyno gebohrt wurden:

Bohrloch BO-22-63 ergab einen Abschnitt von 21 Metern mit einem Gehalt von 5,23 g/t Au, einschließlich 10,5 m mit einem Gehalt von 10,14 g/t Au.

Bohrung BO-22-64 lieferte einen Abschnitt von 6,5 m mit einem Gehalt von 2,10 g/t Au, einschließlich 3,5 m mit 3,53 g/t Au.

Die Bohrungen zielten auf Zonen unterhalb der historischen Bohrungen ab und zeigen, dass sich die hohen Gehalte in der Tiefe fortsetzen.

Aufgrund dieser ermutigenden ersten Ergebnisse entschied sich das Unternehmen, das Bohrprogramm um 5.000 m auf insgesamt 9.000 m zu erweitern. Das Programm werde weiterhin hochgradige Zonen in der Tiefe erproben.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

Dieser Artikel stammt von [Minenportal.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.minenportal.de/artikel/471951--Vanstar-Mining-schneidet-bei-Bousquet-Odyno-523-g-t-Au-ueber-21-m-einschliesslich-1014-g-t-Au-ueber-105-m>

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 Minenportal.de 2007-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).