

# Freegold Ventures Ltd. meldet Bohrergergebnisse des Vinasale-Projekts

29.09.2011 | [Redaktion](#)

[Freegold Ventures Limited](#) gab gestern die Ergebnisse des Vinasale-Projekts im Südwesten Alaskas bekannt. Es wurden 13 Bohrlöcher (insgesamt 3.502 m) gebohrt. Durch das Bohrprogramm soll die Ressourcenkategorie verbessert und die bekannte Ressource erweitert werden. Die abgeleiteten Ressourcen werden auf 37,3 Mio. Tonnen mit einem durchschnittlichen Gehalt von 1,11 g/t Gold für 1.331.000 Unzen Gold geschätzt.

## Zu den besten Ergebnissen des aktuellen Bohrprogramms gehören:

- &#149; Bohrloch VM 11-08: 66,8 m mit 1,06 g/t Gold
- &#149; Bohrloch VM 11-09: 115,8 m mit 1,48 g/t Gold
- &#149; Bohrloch VM 11-12: 57,5 m mit 3,94 g/t Gold
- &#149; Bohrloch VM 11-13: 67,1 m mit 0,95 g/t Gold und 45,4 m mit 2,44 g/t Gold

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/30241--Freegold-Ventures-Ltd.-meldet-Bohrergergebnisse-des-Vinasale-Projekts.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 -1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).