

# Founders Metals beginnt Bohrprogramm 2024 bei Froyo-Goldzone

15.01.2024 | [Redaktion](#)

[Founders Metals Inc.](#) meldet den Beginn seiner Bohrkampagne 2024 und gibt die Ergebnisse der Bohrkernuntersuchungen auf dem Goldprojekt Antino im Südosten Surinams bekannt. Das Unternehmen meldet einen hochgradigen Goldabschnitt von 10,0 Metern mit 24,61 g/t Gold aus Ressourcen-Infill-/Expansionsbohrungen, die Ende 2023 innerhalb der Goldzone Froyo durchgeführt wurden. Founders ist für ein erstes Bohrprogramm von bis zu 30.000 Metern im Jahr 2024 vollständig finanziert.

Höhepunkte umfassen unter anderem:

&#149; Bohrloch 23FR036B: 24,61 g/t Gold über 10 Meter

&#149; Bohrloch 23FR035: 1,72 g/t Gold über 15 Meter

&#149; Beide unternehmenseigenen Diamantbohrer sind voll einsatzfähig, und es ist geplant, einen dritten Bohrer zu installieren.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/88500--Founders-Metals-beginnt-Bohrprogramm-2024-bei-Froyo-Goldzone.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](#).