

Gungnir Resources Inc: 21,65 Meter mit 1,09% Nickel bei Lappvattnet

16.09.2021 | [Redaktion](#)

[Gungnir Resources Inc.](#) meldete gestern einen breiten Abschnitt von Nickelmineralisierung aus den fortlaufenden Bohrungen bei der unternehmenseigenen Nickellagerstätte Lappvattnet in Schweden. Die neu gemeldeten Ergebnisse erweitern demnach die Nickelmineralisierung in Bohrloch LAP21-02 erheblich.

Das Unternehmen hebt folgende Höhepunkte hervor:

- • Breite oberflächennahe Nickelmineralisierung, die in weniger als 30 Metern unter der Oberfläche beginnt;
- • 1,09% Nickel über 21,65 Meter, einschließlich des vor kurzem gemeldeten hochgradigen unteren Abschnitts mit einem Gehalt von 3,19% Nickel über 4,25 Meter in Bohrloch LAP21-02 (siehe Pressemitteilung vom 31. August 2021);
- • Erste Phase der Bohrungen bei Lappvattnet wurde auf 15 Löcher ausgeweitet.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/79167--Gungnir-Resources-Inc--2165-Meter-mit-109Prozent-Nickel-bei-Lappvattnet.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](#).