

Gungnir Resources Inc: Neue Bohrergergebnisse von Lappvattnet

16.11.2021 | [Redaktion](#)

[Gungnir Resources Inc.](#) meldete gestern neue Ergebnisse der Bohrungen bei der unternehmenseigenen Nickellagerstätte Lappvattnet in Schweden. Das Unternehmen hat kürzlich sein 15-Loch-Bohrprogramm (1.300 Meter) des Jahres 2021 bei Lappvattnet abgeschlossen. Die Bohrungen erstreckten sich über eine Streichenlänge von 140 Metern, was nur 20% der gesamten Streichenlänge der Nickellagerstätte entspricht.

Das Unternehmen veröffentlichte die folgenden neuen Abschnitte:

• Bohrloch LAP21-12:

31,0 Meter mit 0,93% Ni, 0,13% Cu, 0,02% Co und 0,15 g/t PGE (Pt, Pd und Au) und darin 7,0 Meter mit 1,24% Ni, 0,19% Cu, 0,02% Co und 0,18 g/t PGE

• Bohrloch LAP21-11:

6,0 Meter mit 0,59% Ni, 0,10% Cu, 0,01% Co und 0,04 g/t PGE und darin 0,45 Meter mit 1,70% Ni, 0,03% Cu, 0,08% Co und 0,13 g/t PGE

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/79944--Gungnir-Resources-Inc--Neue-Bohrergergebnisse-von-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](#).