

Gungnir Resources nimmt Bohrungen auf dem hochgradigen Nickelprojekt Lappvattnet wieder auf

08.05.2023 | [IRW-Press](#)

SURREY, 8. Mai 2023 - [Gungnir Resources Inc.](#) (TSXV:GUG)(OTC PINK:ASWRF) (Gungnir oder das Unternehmen) freut sich bekannt zu geben, dass die Bohrungen auf dem hochgradigen Nickelprojekt Lappvattnet des Unternehmens in Nordschweden diese Woche beginnen werden. Schwerpunkt der Bohrungen ist weiterhin die Aufwertung und potenzielle Erweiterung der Nickellagerstätte Lappvattnet; sie werden sich dabei insbesondere auf folgende Ziele konzentrieren: (a) die oberflächennahe, abtauchende Erweiterung der Hauptnickelzone in Richtung Osten; (b) zusätzliche, verdickte, hochgradige Nickelfälle innerhalb der östlichen Hälfte der bestehenden vermuteten Ressource; und (c) Gehalt und Kontinuität der neu entdeckten Zone im Liegenden.

Die Bohrungen bei Lappvattnet liefern weiterhin hochgradige Nickelsulfide mit möglicherweise einigen der höchstgradigen Nickel-Bohrabschnitte, die jemals in Schweden verzeichnet wurden. Unsere Bohrungen in den Jahren 2021 und 2022 hatten eine Trefferquote von 80 % und lieferten zahlreiche beeindruckende oberflächennahe Nickelabschnitte, darunter zwölf Bohrlöcher mit Einzelwerten von mehr als 5 % Ni und einem Spitzenwert von 7,38 % Ni. Wir planen, auf diesen Erfolgen weiter aufzubauen, so CEO Jari Paakki.

Wichtigste Bohrergergebnisse aus 2021/22:

- 10,4 m mit 1,51 % Ni einschließlich 4,25 m mit 3,19 % Ni (Bohrloch LAP21-02, ab 45 m)
- 14,0 m mit 1,40 % Ni einschließlich 5,65 m mit 2,62 % Ni (Bohrloch LAP21-05, ab 60 m)
- 10,0 m mit 1,74 % Ni (Bohrloch LAP21-13, ab 21 m)
- 36,0 m mit 0,93 % Ni (Bohrloch LAP21-04, ab 49 m)
- 9,0 m mit 2,35 % Ni einschließlich 5,66 m mit 3,02 % Ni (Bohrloch LAP22-19, ab 66 m)
- 18,28 m mit 1,49 % Ni einschließlich 5,76 m mit 4,04 % Ni (Bohrloch LAP22-25, ab 58 m)

Im Jahr 2022 brachte das Unternehmen 30 Löcher über insgesamt 4.240 Meter nieder, im Jahr 2021 15 Löcher über 1.300 Meter. Die 45 Löcher wurden in der westlichen Hälfte des Konzessionsgebiets absolviert und deckten eine Streichlänge von 450 Metern mit Nickelabschnitten (Hauptnickelzone) bis in eine vertikale Tiefe von etwa 100 Metern ab.

Die aktuelle zweijährige Bohrgenehmigung bei Lappvattnet gilt bis Ende dieses Jahres; weitere Bohrungen sind nach Vorlage eines neuen Arbeitsplans möglich. Das Bohrvolumen im Jahr 2023 wird von dem Erhalt anhaltend positiver Ergebnisse und dem Zugang zu den geplanten Bohrstandorten abhängen. Die überdurchschnittlich starken Schneefälle in diesem Winter und die anschließende Schmelze könnten zu anhaltenden feuchten Bedingungen in den östlichen Teilen des geplanten Bohrgebiets führen. Das Unternehmen beobachtet aktiv das Tauwetter im Frühjahr und die Bodenverhältnisse.

Karten, Fotos von Bohrkernen, Tabellen mit Analyseergebnissen und Schnappschüsse des 3D-Modells finden Sie auf der Website von Gungnir unter Nickelprojekte (Link unten):

https://gungnirresources.com/_resources/pdfs/Sweden-Nickel-Projects.pdf?v=0.890

Die Nickelressourcen von Gungnir in Schweden belaufen sich derzeit auf insgesamt 177 Millionen Pfund (80,5 Millionen kg) Nickel:

- Lappvattnet: Vermutete Ressource im Umfang von 780.000 Tonnen mit einem Gehalt von 1,35 % Nickel, was 23,1 Millionen Pfund (10,5 Millionen kg) Nickel entspricht.
- Rormyrberget: Vermutete Ressource im Umfang von 36.800.000 Tonnen mit einem Nickelgehalt von 0,19

% Nickel, was 154 Millionen Pfund (70 Millionen kg) Nickel entspricht.

Der NI 43-101-konforme technische Bericht mit dem Titel TECHNICAL REPORT on the LAPPVATTNET and RORMYRBERGET DEPOSITS, NORTHERN SWEDEN wurde von der Firma Reddick Consulting Inc. erstellt. Die entsprechenden qualifizierten Sachverständigen sind John Reddick, M.Sc., P.Geo., und Thomas Lindholm, M.Sc., Fellow AusIMM. Das Gültigkeitsdatum ist der 17. November 2020.

Bei den oben angegebenen Längen handelt es sich um Kernabschnitte; die wahre Mächtigkeit wurde noch nicht ermittelt. Die technischen Informationen in dieser Pressemeldung wurden von Jari Paakki, P.Geo., CEO und Director des Unternehmens, erstellt, geprüft und genehmigt. Herr Paakki ist ein qualifizierter Sachverständiger im Sinne von National Instrument 43-101.

Über Gungnir Resources

[Gungnir Resources Inc.](#) ist ein an der TSX-V notiertes Mineralexplorationsunternehmen (GUG: TSX-V, ASWRF: OTCPK) mit Sitz in Kanada, das über Gold- und Grundmetallprojekte in Nordschweden verfügt. Zu den Vermögenswerten von Gungnir gehören zwei Nickel-Kupfer-Kobalt-Lagerstätten, Lappvattnet und Rormyrberget, die beide über aktualisierte Nickelressourcen verfügen, sowie das Projekt Knaften, das ein sich entwickelndes, in einer Intrusion gelagertes Goldsystem sowie VMS- (Zink-Kupfer) und Kupfer-Nickel-Ziele beherbergt, die alle für eine Erweiterung und weitere Entdeckung offen sind. Das Unternehmen hat vor Kurzem auch das Konzessionsgebiet Hemberget in sein Portfolio an schwedischen Projekten aufgenommen. Hemberget umfasst eine 11 km lange, gabbroartige-ultramafische Intrusion - ein unbearbeitetes Kupfer-Nickel-Ziel. Weitere Informationen über das Unternehmen und seine Konzessionsgebiete finden Sie unter www.gungnirresources.com oder unter www.sedar.com.

Für das Board

Jari Paakki
CEO und Director

Nähere Informationen erhalten Sie über:

Head Office/Investor Relations
Tel.: +1-604-683-0484
E-Mail: corporatecommunications@gungnirresources.com

Jari Paakki, CEO
E-Mail: jpaakki@eastlink.ca

Chris Robbins, CFO
E-Mail: robbinscr@shaw.ca

Die TSX Venture Exchange und ihre Regulierungsorgane (in den Statuten der TSX Venture Exchange als Regulation Services Provider bezeichnet) übernehmen keinerlei Verantwortung für die Angemessenheit oder Genauigkeit dieser Mitteilung.

Zukunftsgerichtete Informationen: Bestimmte Aussagen in dieser Pressemitteilung können zukunftsgerichtete Informationen im Sinne der geltenden Wertpapiergesetze darstellen (auch als zukunftsgerichtete Aussagen bekannt). Zukunftsgerichtete Informationen beinhalten bekannte und unbekannt Risiken, Ungewissheiten und andere Faktoren und können dazu führen, dass die tatsächlichen Ergebnisse, Leistungen oder Errungenschaften oder Branchenergebnisse erheblich von den zukünftigen Ergebnissen, Leistungen oder Errungenschaften oder Branchenergebnissen abweichen, die in solchen zukunftsgerichteten Informationen ausgedrückt oder impliziert werden. Zukunftsgerichtete Informationen sind im Allgemeinen an der Verwendung von Begriffen und Formulierungen wie antizipieren, glauben, könnten, schätzen, erwarten, glauben, beabsichtigen, können, planen, vorhersagen, projizieren, vorbehaltlich, werden, würden und ähnlichen Begriffen und Formulierungen, einschließlich Verweisen auf Annahmen, zu erkennen. Die spezifischen zukunftsgerichteten Informationen in dieser Pressemeldung beinhalten, sind aber nicht beschränkt auf Aussagen in Bezug auf: die Angabe, dass die Bohrungen bei Lappvattnet möglicherweise einige der höchstgradigen Nickelabschnitte geliefert haben, die jemals in Schweden verzeichnet wurden, was auf leicht verfügbaren Informationen und aktuellem Wissen über Nickelprojekte in

Schweden basiert; geplante Bohrungen und erwartete Ziele; Erwartungen hinsichtlich zukünftiger Ressourcenerweiterungen und dass neue Bohrungen und Ergebnisse in eine Aufwertung oder Erweiterung der Ressourcen einfließen werden; den Umfang der Bohrungen und die Anzahl der Bohrlöcher; das geplante Explorationsprogramm einschließlich der erwarteten Bohrungen und deren Zeitplan; und den Plan von Gungnir für die Erschließung seiner Konzessionsgebiete und den entsprechenden Zeitrahmen.

Zukunftsgerichtete Informationen basieren auf einer Reihe von Schlüsselerwartungen und Annahmen von Gungnir, einschließlich und ohne Einschränkung: dass die Erwartungen hinsichtlich der Erweiterung und Abgrenzung der bestehenden Ressource angemessen und realisierbar sind; dass der Zugang zu den Ressourcen verfügbar bleiben wird; dass Transport und Infrastruktur wie erwartet verfügbar bleiben werden; die Auswirkungen der COVID-19-Pandemie auf die kanadische und globale Wirtschaft und das Geschäft von Gungnir sowie das Ausmaß und die Dauer dieser Auswirkungen; keine Änderung von Gesetzen oder Bestimmungen, die sich negativ auf das Geschäft von Gungnir auswirken; dass es in Zukunft eine Nachfrage nach den Dienstleistungen und Produkten von Gungnir geben wird; dass Gungnir in der Lage sein wird, sein Geschäft wie geplant zu betreiben; dass Gungnir in der Lage sein wird, Zugang zu den Kapitalmärkten zu erhalten und Finanzierungen zu angemessenen Bedingungen erfolgreich abzuschließen; und dass Gungnirs Pläne für die zukünftige Exploration und Erschließung seiner Konzessionsgebiete vernünftig sind und innerhalb des erwarteten Zeitrahmens möglich sein werden. Obwohl die in dieser Pressemeldung enthaltenen zukunftsgerichteten Informationen auf Annahmen beruhen, die Gungnir für vernünftig hält, kann das Unternehmen den Investoren nicht versichern, dass die tatsächlichen Ergebnisse mit diesen Informationen übereinstimmen werden.

Zukunftsgerichtete Informationen werden zu dem Zweck bereitgestellt, Informationen über die aktuellen Erwartungen und Pläne des Managements in Bezug auf die Zukunft zu präsentieren, und die Leser werden darauf hingewiesen, dass solche Aussagen möglicherweise nicht für andere Zwecke geeignet sind. Zukunftsgerichtete Informationen sind mit erheblichen Risiken und Unwägbarkeiten verbunden und sollten nicht als Garantie für künftige Leistungen oder Ergebnisse gewertet werden, da die tatsächlichen Ergebnisse erheblich von denen abweichen können, die in solchen zukunftsgerichteten Informationen ausgedrückt oder impliziert werden. Zu diesen Risiken und Ungewissheiten gehören unter anderem Risiken in Bezug auf: dass keine Gewissheit besteht, dass sich auf den Konzessionsgebieten von Gungnir wirtschaftlich rentable Mineralvorkommen befinden; dass Gungnir möglicherweise nicht in der Lage ist, seine geplanten geophysikalischen Untersuchungen und Bohrungen wie erwartet abzuschließen; die Auswirkungen der COVID-19-Pandemie; die Auswirkungen von Kriegen und/oder anderen internationalen Konflikten; die Fähigkeit, Zugang zu den Kapitalmärkten zu erhalten und erfolgreiche Finanzierungen zu Bedingungen abzuschließen, die Gungnir für angemessen hält; Umweltangelegenheiten; Änderungen in der Gesetzgebung oder bei den Vorschriften; der Erhalt der erforderlichen Lizenzen, Genehmigungen und Zulassungen; und dass die Ressourcenschätzungen möglicherweise nicht genau sind und erheblich von den tatsächlichen Mineralressourcen abweichen können. Das Management ist der Ansicht, dass die Erwartungen, die sich in den hierin enthaltenen zukunftsgerichteten Informationen widerspiegeln, auf vernünftigen Annahmen und den derzeit verfügbaren Informationen beruhen; das Management kann jedoch nicht garantieren, dass die tatsächlichen Ergebnisse mit diesen zukunftsgerichteten Informationen übereinstimmen werden. Die in dieser Pressemeldung enthaltenen zukunftsgerichteten Informationen werden in ihrer Gesamtheit ausdrücklich durch diesen vorsorglichen Hinweis eingeschränkt. Zukunftsgerichtete Informationen spiegeln die gegenwärtigen Einschätzungen des Managements wider und basieren auf Informationen, die Gungnir derzeit zur Verfügung stehen. Gungnir übernimmt keine Verpflichtung, diese Informationen zu aktualisieren oder zu überarbeiten, um neuen Ereignissen oder Umständen Rechnung zu tragen, es sei denn, dies ist gesetzlich vorgeschrieben.

Die Ausgangssprache (in der Regel Englisch), in der der Originaltext veröffentlicht wird, ist die offizielle, autorisierte und rechtsgültige Version. Diese Übersetzung wird zur besseren Verständigung mitgeliefert. Die deutschsprachige Fassung kann gekürzt oder zusammengefasst sein. Es wird keine Verantwortung oder Haftung für den Inhalt, die Richtigkeit, die Angemessenheit oder die Genauigkeit dieser Übersetzung übernommen. Aus Sicht des Übersetzers stellt die Meldung keine Kauf- oder Verkaufsempfehlung dar! Bitte beachten Sie die englische Originalmeldung auf www.sedar.com, www.sec.gov, www.asx.com.au oder auf der Firmenwebsite!

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/86062--Gungnir-Resources-nimmt-Bohrungen-auf-dem-hochgradigen-Nickelprojekt-Lappvattnet-wieder-auf.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](#).