

Gungnir Resources durchteuft 9,0 m mit 2,35% Nickel, einschließlich 5,66 m mit 3,02% Nickel

18.10.2022 | [IRW-Press](#)

Surrey, 18. Oktober 2022 - [Gungnir Resources Inc.](#) (GUG: TSX-V, ASWRF: OTCPK) (Gungnir oder das Unternehmen) freut sich, einen der besten Bohrabchnitte auf der unternehmenseigenen Nickellagerstätte Lappvattnet in Nordschweden bekannt zu geben. Bei den heute gemeldeten Ergebnissen handelt es sich um Teilergebnisse des Bohrlochs LAP22-19, das im zentralen Bereich der Nickelressource Lappvattnet niedergebracht wurde. Begleitende Abbildungen, einschließlich eines Fotos des Bohrkerns mit den Probenbeschriftungen, finden Sie unter dem folgenden Link (siehe Abbildungen).

Tabelle 1

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/67850/Gungnir_101822_DEPRcom.001.png

In nur vierzehn Monaten gezielter Arbeiten bei Lappvattnet konnten wir mehrere beeindruckende Nickel-Bohrabschnitte durchteufen, die sich allesamt in der Nähe der Oberfläche befinden. Die heutigen Ergebnisse sind möglicherweise unsere bisher besten in der hochgradigen Kategorie. Es stehen noch eine Menge Analyseergebnisse aus und wir freuen uns darauf, weitere Ergebnisse zu melden, während wir die Lagerstätte Lappvattnet weiter abbohren. Sie wird meiner Meinung nach ganz anders aussehen, wenn wir unser geplantes Bohrprogramm 2022/23 abschließen, sagt CEO Jari Paakki.

Die Bohrungen werden zwischen den Abschnitten 14E und 18E in den wenig erprobten östlichen zwei Dritteln der Lagerstätte Lappvattnet fortgesetzt. Sie sind Teil unserer systematischen Bohrungen bei Lappvattnet, die darauf abzielen, die bestehende Ressource aufzuwerten und zu erweitern, wobei der Schwerpunkt auf der Definition weiterer hochgradiger nickelhaltiger Erzfälle liegt. Das Unternehmen hat bis dato im Jahr 2022 28 Bohrlöcher mit einer Länge von etwa 3.900 Metern niedergebracht. Die Ergebnisse für den unteren Teil von LAP22-19 und die Bohrlöcher ab LAP22-10 stehen noch aus.

Bohrloch LAP22-19, das auf Abschnitt 16E niedergebracht wurde, durchteufte die Nickelzone rund 60 Meter vertikal unter der Oberfläche, wo sie in der Tiefe weiterhin offen ist. Bei der angegebenen Länge handelt es sich um die Kernlänge; die wahre Mächtigkeit konnte aufgrund eines Mangels an Informationen über den Bohrabchnitt nicht bestimmt werden. Neuen vorläufigen Interpretationen zufolge kontrollieren strukturelle Faltungen (Faltenscharniere) möglicherweise die Lokalisierung von verdickten, hochgradigen Nickelausläufern, was bei Loch LAP22-19 der Fall sein könnte. Die geologischen Arbeiten werden fortgesetzt. Siehe die frühere Pressemeldung vom 15. September 2022 für die Standortangaben und weitere Details zu Bohrloch LAP22-19.

Wie ebenfalls am 15. September 2022 gemeldet, hat das Unternehmen die endgültigen Genehmigungen für Bohrungen über bis zu 10.000 Meter bis Ende 2023 erhalten.

Die Bohrkerns wurden in der Kernanlage des Unternehmens in Lycksele (Schweden) protokolliert und für die Probenahme gekennzeichnet und anschließend zum Kerndienstleistungslabor von ALS Minerals in Mala (Schweden) transportiert. Die Kerne wurden vor Ort in Mala von ALS-Mitarbeitern zersägt und das vorbereitete Probenmaterial wurde an die Laboreinrichtung von ALS in Irland überstellt. Die Kerne wurden mittels des ME-MS41-Verfahrens auf mehrere Elemente, mit der CuOG46-Analyse auf >10.000 ppm Cu, mit der NiOG46-Analyse auf >10.000 ppm Ni und anhand einer Brandprobe (Code PGM-ICP27) auf Pt, Pd und Au analysiert. Leer-, zertifizierte Standard- und Doppelproben werden zur Qualitätssicherung und -kontrolle routinemäßig in die Probenchargen gegeben.

Nickelressourcen

Die Nickelsulfidressourcen von Gungnir in Schweden umfassen Lappvattnet und Rormyrberget. Im Jahr 2020 hat das Unternehmen beide Ressourcen aktualisiert; sie enthalten zusammen 177 Millionen Pfund Nickel. Die Konzessionsgebiete sind ganzjährig zugänglich und verfügen über eine gute Verkehrs- und Industrieinfrastruktur, einschließlich Versandeinrichtungen, und liegen etwa eine Autostunde von Bolidens Mühlenkomplex entfernt.

- 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.

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.](http://www.gungnirresources.com) 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:

Firmenzentrale/Anlegerservice
Tel: +1-604-683-0484

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 unbekannte 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 Erwartungen hinsichtlich der Aufwertung und Erweiterung der bestehenden Ressource; die Erwartungen hinsichtlich zusätzlicher hochgradiger

Nickelerzfälle/Faltscharniere; die Erwartungen hinsichtlich zukünftiger Ressourcenaufwertungen und die Erwartung, dass neue Bohrungen und Analyseergebnisse in jede Ressourcenaufwertung einfließen werden; den erwarteten Zeitplan für den Erhalt von Analyseergebnissen; die geplanten Bohrstandorte und die erwarteten Ziele; den Umfang der Bohrungen und die Anzahl der Bohrlöcher; das geplante Explorationsprogramm 2022/2023, einschließlich der erwarteten Bohrungen und deren Zeitplan; sowie Gungnirs Plan für die Erschließung seiner Konzessionsgebiete und den entsprechenden Zeitplan.

Zukunftsgerichtete Informationen basieren auf einer Reihe von Schlüsselerwartungen und Annahmen von Gungnir, einschließlich und ohne Einschränkung: dass die Erwartungen hinsichtlich der Aufwertung, Verdickung und Erweiterung der bestehenden Ressource angemessen sind; dass der Zugang zu den Ressourcen ganzjährig 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 die Erwartungen in Bezug auf die Aufwertung, Verdickung und Erweiterung bestehender Ressourcen möglicherweise nicht oder nur teilweise zutreffen; 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 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 [Minenportal.de](https://www.minenportal.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.minenportal.de/artikel/483085--Gungnir-Resources-durchteuft-90-m-mit-235Prozent-Nickel-einschliesslich-566-m-mit-302Prozent-Nickel.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 [Minenportal.de](https://www.minenportal.de) 2007-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).