

# Gungnir Resources bohrt 12 m mit 1,02% Nickel, einschließlich 5,13 m mit 1,75% Ni bei Lappvattnet

30.01.2023 | [IRW-Press](#)

Surrey, 30. Januar 2023 - [Gungnir Resources Inc.](#) (TSXV: GUG) (OTC PINK: ASWRF) (Gungnir oder das Unternehmen) freut sich, abschließende Untersuchungsergebnisse aus dem zentralen Teil der Nickellagerstätte Lappvattnet des Unternehmens in Nordschweden bekannt zu geben. Zu den jüngsten Ergebnissen zählt das Bohrloch LAP22-23, in dem 12 m mit einem Gehalt von 1,02 % Ni ab einer Tiefe von 38 m gebohrt wurden. Der zentrale Bereich enthält kürzlich gemeldete hochgradige Abschnitte, darunter 9 m mit einem Gehalt von 2,35 % Ni (Bohrloch LAP22-19) und 5,76 m mit einem Gehalt von 4,04 % Ni (Bohrloch LAP22-25). Bitte klicken Sie auf den Link für einen ausführlichen Überblick (siehe Abbildung 1). - (<https://storage.googleapis.com/accesswire/media/737121/Figure-1-Jan-30-2023-FINAL.pdf>)

## Highlights:

- Bohrloch LAP22-23, das östlichste von Gungnir gebohrte Bohrloch (Abschnitt 18E), durchschnitt 12 m mit 1,02 % Ni, einschließlich 5,13 m mit 1,75 % Ni
- Zahlreiche hochgradige Einzeluntersuchungen mit bis zu 4,98 % Ni belegen weiterhin ein robustes hochgradiges Nickelsystem; Gebiete im Osten und in der Tiefe wurden nur wenig bebohrt
- Bohrauftragnehmer bestätigt für 2023

Mit jeder Bohrrunde gewinnen wir ein besseres Verständnis dieser hochgradigen Nickellagerstätte und der für ihre Bewertung erforderlichen Bohrabstände. Der nächste große Test bei Lappvattnet wird die Bohrung unterhalb der 120-m-Marke und weiter entlang des Streichens und in Richtung Osten sein. Die geologischen Arbeiten und die Planung für die Exploration im Jahr 2023 werden fortgesetzt, bemerkte CEO Jari Paakki.

## Tabelle 1: Vollständige Untersuchungsergebnisse - Zentraler Teil der Nickel-Lagerstätte Lappvattnet:

Bohrloch ID	Zone	von (m)	bis (m)	Mächtigkeit (m)	Ni %	Cu %
LAP22-19 *	Main	66,00	75,00	9,00	2,35	0
einschl.		69,00	74,66	5,66	3,02	0
#		72,19	74,66	2,47	4,10	0
#		70,53	71,39	0,86	3,65	0
#		72,19	72,39	0,20	6,49	0
#		72,90	73,31	0,41	6,74	0
#		73,72	74,19	0,47	5,20	0
	Footwall	149,00	151,45	2,45	0,44	0
LAP22-25 *	Main	57,72	76,00	18,28	1,49	0
einschl.		70,00	75,76	5,76	4,04	0
#		70,00	70,51	0,51	4,93	0
#		70,51	71,20	0,69	3,73	0
#		72,00	72,86	0,86	3,17	0
#		72,86	73,20	0,34	7,18	0
#		73,20	73,68	0,48	3,14	0
#		73,68	73,86	0,18	5,17	0
#		73,86	74,28	0,42	1,13	1
#		74,28	74,91	0,63	5,52	0
#		74,91	75,14	0,23	5,94	0
#		75,14	75,52	0,38	4,15	0
#		75,52	75,76	0,24	5,70	0
LAP22-18 *	NSV					
LAP22-16	O/B					
	Footwall	55,60	69,00	13,40	0,15	0
LAP22-17	Main	30,00	33,20	3,20	0,83	0
#		33,00	33,20	0,20	4,98	0
LAP22-20	Main	36,00	41,70	5,70	0,42	0
LAP22-21	Main	61,00	68,16	7,16	0,82	0
einschl.		65,34	68,16	2,82	1,52	0
#		66,10	66,30	0,20	2,89	0
#		67,26	68,16	0,90	2,66	0
LAP22-22	O/B					
LAP22-23	Main	34,90	50,00	15,10	0,90	0
einschl.		38,00	50,00	12,00	1,05	0
einschl.		44,18	49,31	5,13	1,75	0
#		44,18	44,80	0,62	3,47	0
#		44,80	45,15	0,35	4,51	0
#		49,00	49,31	0,31	2,92	0
#		52,80	53,00	0,20	2,27	0
LAP22-24	O/B					
LAP22-26	Main	33,00	34,00	1,00	1,42	0
einschl.		33,57	33,84	0,27	3,92	0
	Footwall	80,00	84,00	4,00	0,17	0
LAP22-27	Main	41,00	43,20	2,20	1,03	0
#		42,87	43,20	0,33	3,45	0
	Footwall	120,00	122,54	2,54	0,17	0
LAP22-28	Main	50,00	53,00	3,00	1,63	0
#		51,04	51,54	0,50	4,17	0
#		51,94	52,43	0,49	3,21	0
	Footwall	105,00	110,92	5,92	0,29	0
LAP22-29	Main	72,50	73,95	1,45	1,07	0
LAP22-30	Main	65,00	73,25	8,25	0,58	0
einschl..		70,00	73,25	3,25	1,07	0
#		72,22	72,50	0,28	2,62	0
#		71,16	71,55	0,39	4,17	0
LAP22-31	Main	76,55	79,00	2,45	1,66	0
#		76,55	76,75	0,20	3,60	1
#		76,75	77,20	0,45	1,08	1
#		77,20	77,52	0,32	3,36	0
#		78,00	78,20	0,20	3,97	0

PGEs (g/t) = Platin (Pt) + Palladium (Pd) + Gold (Au)

Die angegebenen Mächtigkeiten sind Kernlängen; die wahre Mächtigkeit wurde nicht bestimmt, da die

strukturellen Interpretationen noch im Gange sind.

\* Zuvor veröffentlicht; # Einzelproben - hochgradiges Ni; NSV = keine signifikanten Werte; O/B = verfehltes Ziel in dickerem Deckgestein

Die heute gemeldeten Ergebnisse beziehen sich auf dreizehn zusätzliche Bohrlöcher (LAP22-16, -17, -20 bis -24, -26 bis -31), die im zentralen Teil der Lagerstätte Lappvattnet zwischen den Abschnitten 14 bis 18E gebohrt wurden, um den Gehalt, die Kontinuität und die Geometrie der Sulfidzone zu untersuchen (siehe Folie 2 in der beigefügten Abbildung für die Koordinaten der Bohrlöcher). Abgesehen von den früher gemeldeten Bohrungen aus dem Jahr 2022 in diesem Gebiet wurde die Hauptlagerstätte Lappvattnet (Main in der obigen Tabelle) in zehn dieser Bohrungen gefunden, wobei der beste Abschnitt in LAP22-23 (12 m mit 1,02 % Ni, einschließlich 5,13 m mit 1,75 % Ni) ermittelt wurde. Drei der Bohrlöcher (LAP22-16, -22 und -24), die auf ein dickeres Deckgestein als erwartet trafen, überlagerten die Hauptzone von Lappvattnet.

Die neu entdeckte Liegendzone (Footwall in der obigen Tabelle), die sich strukturell etwa 50 bis 75 m unterhalb der Lappvattnet-Hauptzone befindet, wurde in sechs Bohrlöchern angetroffen und ergab anomale Nickelwerte, einschließlich bis zu 0,29 % Ni über 5,92 m in LAP22-28 innerhalb einer kugelförmigen Peridotit-Einheit. Mehrere Bohrlöcher verfehlten das Footwall-Ziel; die Erweiterung einiger bestehender Bohrlöcher wird in Betracht gezogen.

Zu den bemerkenswerten, zuvor gemeldeten oberflächennahen, hochgradigen Nickelabschnitten, die von Gungnir bei Lappvattnet gebohrt wurden, gehören: 3,19 % Ni über 4,25 m innerhalb eines 10,4-m-Abschnitts mit einem Gehalt von 1,51 % Ni in Bohrloch LAP21-02; 2,62 % Ni über 5,65 m innerhalb eines 14,0-m-Abschnitts mit einem Gehalt von 1,40 % Ni in Bohrloch LAP21-05; 1,74 % Ni über 10,0 m in Bohrloch LAP21-13; 3,02% Ni über 5,66 m innerhalb eines 9,0-m-Abschnitts mit einem Gehalt von 2,35% Ni in Bohrloch LAP22-19; und 4,04% Ni über 5,76 m innerhalb eines 18,28-m-Abschnitts mit einem Gehalt von 1,49% Ni in Bohrloch LAP22-25.

Die Bohrungen sind Teil des systematischen Programms bei Lappvattnet, das darauf abzielt, die bestehende Ressource gemäß den allgemeinen Empfehlungen des technischen Berichts aus dem Jahr 2020 (siehe Quellenangabe unten) zu erweitern und aufzuwerten. Das Unternehmen hat 2021 und 2022 45 Bohrlöchern über insgesamt 5.435 Meter niedergebracht.

Alle Längenangaben sind Kernlängen; die wahre Mächtigkeit wurde nicht ermittelt, da die strukturelle Interpretation weiter anhält. Die Bohrkern 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 Versandinrichtungen, 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.](#) 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](http://www.gungnirresources.com) oder unter [www.sedar.com](http://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

Jari Paakki, CEO  
E-Mail: [jpaakki@eastlink.ca](mailto:jpaakki@eastlink.ca)

Chris Robbins, CFO  
E-Mail: [robbinscr@shaw.ca](mailto: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 Pressemitteilung beinhalten, sind aber nicht beschränkt auf Aussagen in Bezug auf: die Pläne für die fortgesetzte Abgrenzung bestimmter Teile der Lagerstätte Lappvattnet und deren Zeitrahmen; die mögliche Struktur etwaiger mineralisierter Zonen und die Pläne für die Weiterentwicklung der Konzessionsgebiete des Unternehmens und deren 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 Pressemitteilung*

*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 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 Pressemitteilung 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](http://www.sedar.com), [www.sec.gov](http://www.sec.gov), [www.asx.com.au](http://www.asx.com.au) oder auf der Firmenwebsite!*

---

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](http://Rohstoff-Welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/84919--Gungnir-Resources-bohrt-12-m-mit-102Prozent-Nickel-einschliesslich-513-m-mit-175Prozent-Ni-bei-Lappvatnet.htm>

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](#).