Northern Superior Resources: 2,60 g/t Au auf 26,5 m einschließlich 13,4 m mit 4,55 g/t Au

29.10.2024 | IRW-Press

Toronto, 29. Oktober 2024 - Northern Superior Resources Inc. (Northern Superior oder das Unternehmen) (TSXV: SUP) (OTCQX: NSUPF) (DE: D9M1) freut sich, die erste Charge von Ergebnissen aus seiner Bohrkampagne mit mehr als 20.000 Metern an Erweiterungsbohrungen auf dem Goldkonzessionsgebiet Philibert bekannt zu geben, das nur 9 km vom Projekt Nelligan von IAMGOLD Corporation Ltd. (IAMGOLD) entfernt und 60 km südwestlich von Chibougamau in der Provinz Quebec liegt (das Projekt Philibert; Northern Superior: 75%iger Anteil, SOQUEM: 25%iger Anteil Northern Superior verfügt über die Option, den verbleibenden Anteil von 25 % (für einen Gesamtbesitz von 100 %) am Projekt Philibert gegen eine Barzahlung von 3,5 Millionen C\$ von SOQUEM zu erwerben.

Wichtigste Ergebnisse (Gehalte nicht gedeckelt; Längen entlang des Bohrabschnitts gemessen, Tabelle 1)

- DDH PB-24-448 durchteufte 2,60 g/t Au auf 26,5 Meter, einschließlich 4,55 g/t Au auf 13,4 Meter; 200 Meter südöstlich der Erweiterung der Tagebaugrube in der Liegendzone Grey Fox;
- DDH PB-24-444 durchteufte 1,86 g/t Au auf 9,2 Meter, südöstliche Erweiterung des Hangenden bei Grey Fox; und
- DDH PB-24-447 durchteufte 1,28 g/t Au auf 13,2 Meter, einschließlich 3,47 g/t Au auf 3,4 Meter, südöstliche Erweiterung der Liegendzone Grey Fox.

Die ersten Ergebnisse unserer Erweiterungsbohrungen auf dem Projekt Philibert stimmen uns sehr zuversichtlich. Die stark mineralisierten Abschnitte, insbesondere mit 2,60 g/t auf 26,5 Meter und 4,55 g/t auf 13,4 Meter, die 200 Meter südöstlich der Grube ermittelt wurden, bestätigen bereits das Potenzial zur Erweiterung unserer Ressourcenbasis. Diese Ergebnisse belegen nicht nur die Kontinuität und Beständigkeit der Mineralisierung, sondern festigen auch die Position von Philibert als Eckpfeiler innerhalb des wachstumsstarken Goldreviers Chibougamau, so Simon Marcotte, President und Chief Executive Officer von Northern Superior.

Die Leser werden angehalten, sich auch über die jüngsten Entwicklungen im Goldrevier Chibougamau zu informieren, einschließlich der Bohrergebnisse bei Nelligan und einer aktualisierten Ressourcenberechnung für Monster Lake, die von IAMGOLD Corporation in einer Pressemeldung vom 23. Oktober 2024 ausführlich beschrieben wurden.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/77281/SUP2024-10-29PhilibertResults DE PRcom.001.jpeq

Abbildung 1: Lageplan der Diamantbohrungen 2024 bei Philibert

Bohrergebnisse

Ziel der Bohrlöcher PB-24-444 bis PB-24-448 war es, einen 150-Meter-Abschnitt in Streichrichtung südöstlich der Tagebaugrube aus der Mineralressourcenschätzung (MRE) in leicht zugänglichen Bereichen mit Eignung für einen ganzjährigen Betrieb zu erproben. Diese Bohrlöcher untersuchten die Zonen sowohl im Hangende als auch im Liegenden und erweiterten die Explorationsarbeiten damit über die Grenzen der Grube hinaus; sie zielten auf eine potenzielle Mineralisierung in zuvor nicht erprobten Abschnitten ab. Diese Ergebnisse lieferten bedeutende mineralisierte Abschnitte, die auf ein großes Potenzial für eine Erweiterung der Streichlänge der Lagerstätte und eine mögliche Erhöhung der Ressourcen hindeuten.

Ergebnisse aus dem Hangenden

Alle Bohrlöcher durchteuften das interpretierte Hangende von Grey Fox in rund 150 Meter Entfernung von der aktuellen Ressource. Die modellierte Tagebaugrube erstreckt sich zwar in dieses Gebiet, befindet sich aber in geringer Tiefe und verfügt über keine definierte Ressource in diesem Bereich der Grube. Es wurden die folgenden wichtigen Abschnitte ermittelt:

18.11.2025 Seite 1/6

- PB-24-444: 1,86 g/t Au auf 9,2 Meter ab 102,0 Meter;
- PB-24-445: 1,18 g/t Au auf 11,8 Meter ab 75,2 Meter, einschließlich 2,17 g/t Au auf 5,0 Meter; und
- PB-24-448: 1,24 g/t Au auf 7,4 Meter ab 51,0 Meter.

Die Bohrlöcher PB-24-446 und PB-24-447, die sich 40 bzw. 80 Meter südöstlich des einzigen historischen Bohrlochs befinden, das die Grube definiert, durchteuften die Zone in geringer Tiefe. Da diese Bohrlöcher direkt in das Hangende niedergebracht wurden, geben sie möglicherweise nicht die wahre Mächtigkeit der Mineralisierung wieder. PB-24-446 durchteufte 0,83 g/t Au auf 11,0 Meter ab 18 Meter Tiefe, während PB-24-447 0,37 g/t Au auf 3,0 Meter enthielt. Siehe Bohrplankarte, Querschnitte L09440W und L9560W, Kernfoto von PB-24-445, bedeutende Bohrlochabschnitte und Standorte der Ansatzpunkte der Bohrlöcher (Abbildungen 1, 2, 3, 9 und Tabellen 1 und 2).

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/77281/SUP2024-10-29PhilibertResults_DE_PRcom.002.jpeg

Abbildung 2: Querschnitt L9440W bei 80 Meter Mächtigkeit, Blickrichtung Nordwesten

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/77281/SUP2024-10-29PhilibertResults_DE_PRcom.003.jpeg

Abbildung 3: Querschnitt L9560W bei 80 Meter Mächtigkeit, Blickrichtung Nordwesten

Das Hangende ist ein wichtiges Ziel für künftige Explorationsarbeiten, da es entlang des Streichens in Richtung Südosten und Nordwesten nur unzureichend definiert und nicht beprobt ist. Es stellt einen litho-strukturellen Kontakt zwischen dem Gabbro-Flöz Philibert und mafischem Vulkangestein mit eingelagerten Sedimenten, einschließlich graphitischem Argillit, dar. Die Zone weist eine ausgeprägte Deformation und Bruchbildung sowie eine Sulfidmineralisierung mit rauchigen Quarz- und Quarz-Turmalin-Erzgängen auf.

Ergebnisse aus dem Liegenden

Das Liegende wurde in allen Bohrlöchern untersucht, doch die Bohrungen PB-24-444, PB-24-445 und PB-24-446 wurden vermutlich kurz vor der Zielzone abgebrochen, da sich der Trend des Liegenden weiter nach Süden erstreckt als ursprünglich modelliert. PB-24-448 durchteufte allerdings das Liegende etwa 200 Meter südöstlich der aktuellen Ressource und lieferte beeindruckende Ergebnisse:

- PB-24-448: 2,60g/t Au auf 26,5 Meter ab 329,5 Meter Tiefe, einschließlich 4,55g/t Au auf 13,4 Meter; und
- PB-24-447: 1,28 g/t Au auf 13,2 Meter ab 301,6 Meter Tiefe, einschließlich 3,47 g/t Au auf 3,4 Meter

Die Mineralisierung im Liegenden lagert innerhalb der kieseligen Phase des Gabbro-Flözes Philibert, die durch durchdringendes und geädertes Siliziumdioxid mit variablen Mengen an Ankerit, Serizit und eingesprengtem Pyrit-Pyrrhotin (1-15 % Gehalt) gekennzeichnet ist.

Vier Bohrlöcher erprobten die interpretierte oberflächennahe Ausdehnung der Liegendzone, einschließlich der heute gemeldeten PB-24-449 und 450. In PB-24-450 wurde ein schmaler hochgradiger Abschnitt mit 4,03 g/t Au auf 2,0 Meter ab 132,0 Meter Tiefe ermittelt, einschließlich 9,10 g/t Au auf 0,8 Meter. Für PB-24-449 konnten keine nennenswerten Gehalte gemeldet werden. Das Unternehmen bemüht sich aktuell um die erneute Modellierung der Geologie in diesem Gebiet für künftige Zielbohrungen.

In PB-24-447 wurde eine obere Liegendzone durchschnitten, die 0,56 g/t Au auf 15,5 Meter ab 128,5 Meter Tiefe ergab, einschließlich 3,02 g/t Au auf 0,8 Meter. PB-24-446 durchteufte 0,88 g/t Au auf 2,0 Meter ab 124,0 Meter. Die Mineralisierung in dieser Zone lagert in einer gescherten magnetischen Gabbro-Einheit mit schwach eingesprengtem Pyrit und seltenen Quarzgängen in Zerrungsbrüchen. Siehe Lageplan, Querschnitte L9440W und L9560W, Kernfotos von PB-24-448, bedeutende Bohrlochabschnitte und Standorte der Ansatzpunkte der Bohrlöcher (Abbildungen 1, 2, 3, 10, 11 und Tabellen 1 und 2).

Tabelle 1: Bedeutende Bohrabschnitte

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/77281/SUP2024-10-29PhilibertResults_DE_PRcom.004.png

Tabelle 2: Ansatzpunkte und Parameter der Bohrlöcher

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/77281/SUP2024-10-29PhilibertResults_DE_PRcom.005.jpeg

18.11.2025 Seite 2/6

Fazit

Diese Ergebnisse belegen das Potenzial für eine Erweiterung der Ressource sowohl im Hangenden als auch im Liegenden südöstlich der aktuellen Tagebaugrube aus der MRE. Weitere Bohrungen sind geplant, um diese Zonen besser zu definieren und ihre Erweiterungen entlang des Streichens in Richtung Südosten und Westen zu erkunden.

Goldcamp Chibougamau

Das Goldcamp Chibougamau entwickelt sich rapide zu einem der gefragtesten Gold-Zielgebiete der Welt und verfügt über mehrere komplementäre Goldressourcen in rentabler Größenordnung. Noch vor zwei Jahren waren diese wichtigen Ressourcen auf fünf verschiedene Unternehmen aufgeteilt. Heute sind die Eigentumsverhältnisse, vor allem dank der Führung von Northern Superior, gestrafft, sodass nur noch IAMGOLD und Northern Superior Besitzer dieser Assets sind. Dank ihrer Nähe zueinander sind diese Lagerstätten bestens für die Beschickung einer einzigen Mühle geeignet, und ihre Konsolidierung verbessert ihre Rentabilität, wodurch wiederum ihr Wert steigt.

Nachstehend finden Sie eine Tabelle mit den bis dato offiziell abgegrenzten Ressourcen des Camps.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/77281/SUP2024-10-29PhilibertResults_DE_PRcom.006.jpeg

Hinweis: Siehe Informationen zu NI 43-101 in den Anmerkungen 3, 4, 5 und 6 unten.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/77281/SUP2024-10-29PhilibertResults_DE_PRcom.007.jpeg

Eckdaten der Bohrkampagne (eine eingehende Übersicht über die Explorationsstrategie entnehmen Sie bitte der Pressemeldung vom 13. Juni 2024)

- AUF STARKE GRUNDLAGEN AUFBAUEN: Im Jahr 2023 reichte das Unternehmen eine transformative MRE für das Projekt Philibert ein, die eine Mineralressource im Umfang von 1.708.800 Unzen bei durchschnittlich 1,10 Gramm Gold pro Tonne in der Kategorie vermutet sowie von 278.900 Unzen bei durchschnittlich 1,10 Gramm Gold pro Tonne in der Kategorie angedeutet umfasste;
- WIRKUNGSVOLLES PROGRAMM: Über 20.000 Meter an Erweiterungsbohrungen sind für die nächsten 8 Monate geplant, i) entlang des Streichens in Richtung Osten und Westen und ii) entlang des Trends im Hangenden nördlich und im Einfallen der Tagebauressource und der abgegrenzten Tagebaugrube;
- GROSSES POTENZIAL: Die bisher auf dem Projekt Philibert absolvierten Arbeiten konzentrierten sich lediglich auf eine Mineralisierung über 3 km; die geophysikalischen Daten deuten jedoch auf eine Mineralisierung über weitere 4 km hin, die sich östlich und westlich der Ressource erstreckt (siehe Abbildung 1);
- ERWEITERUNGSBOHRUNGEN IN BEREICHEN MIT NACHGEWIESENER MINERALISIERUNG: Bemerkenswerte historische Bohrlöcher über 300 Meter östlich der aktuellen Ressource lieferten 2,17 g/t Au über 17,9 Meter und 1,66 g/t Au über 8,27 Meter (siehe Abbildung 1, 2 und 3);
- GEPLANTE VERBINDUNG DER MINERALISIERUNG: Historische Bohrungen, die sich mehr als 1.500 Meter südöstlich der aktuellen Ressource befinden (siehe Abbildung 1, 2 und 3), lieferten 1,55 g/t Au auf 26,0 Meter ab 72,5 Meter Tiefe sowie 1,09 g/t Au auf 13,7 Meter;
- GROSSES POTENZIAL IM WESTEN: Etwa 300 Meter westlich der abgegrenzten Tagebaugrube entlang des Trends im Hangenden wurden in historischen Bohrungen 1,76 g/t Au auf 7,0 Meter, einschließlich 10,8 g/t Au auf 1,0 Meter, ab 162,5 Meter Tiefe durchteuft. Der westliche Trend wird durch eine lineare magnetische Anomalie definiert, von der man annimmt, dass sie mit dem Gabbro-Wirtsgestein bei Philibert korreliert und sich über eine Strecke von mehr als 2 km auf dem Konzessionsgebiet erstreckt (siehe Abbildung 6, 7 und 8);
- ERWEITERUNGEN ENTLANG DES STREICHENS: Geplant sind Erweiterungsbohrungen südöstlich der Zone Corsac Fox, die Teil des interpretierten Hangenden ist und ein zusätzliches Potenzial zur Erweiterung der Streichlänge um 700 Meter bietet (siehe Abbildung 6, 7 und 8);
- HERVORRAGENDE METALLURGIE: Weitere metallurgische Untersuchungen sind für Material aus dem östlichen Ende der Tagebaugrube geplant; sie werden auf den ersten Tests aufbauen, bei denen Flotationskonzentrate eine Ausbeute von bis zu 95,6 % aufwiesen (siehe Pressemeldung vom 6. Juli 2023); und

18.11.2025 Seite 3/6

- UNTERGRUNDPOTENZIAL: Die im Jahr 2023 veröffentlichte MRE enthielt zwar keine Angaben zum Untertagepotenzial, eine frühere Studie zum wirtschaftlichen Potenzial des Projekts Philibert Historische Informationen: Roche Ltée., (1991) Économique, Propriété Philibert. Projet: 11044-001. konzentrierte sich jedoch ausschließlich auf untertägige Ressourcen in den westlichen Bereichen, die etwa 239.000 Unzen bei 5,68 g/t Gold aufweisen (siehe Abbildung 8). Dieses Untergrundpotenzial wird weiter erkundet, bewertet und möglicherweise in einer nachfolgenden Mineralressourcenschätzung berücksichtigt (siehe Abbildung 3).

SUP2024-10-29PHILIBERTRESULTS DE PRCOM.008

Abbildung 6: Draufsicht auf die klassifizierten Ressourcen über einer hochauflösenden Karte der magnetischen Gesamtintensität; die Pfeile kennzeichnen mögliche Strukturen zur Erprobung auf das Vorkommen einer Mineralisierung.

 $https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/77281/SUP2024-10-29PhilibertResults_DE_PRcom.009.png$

Abbildung 7: Draufsicht auf das Tagebaugrubenmodell und das auf die Tagebaugrube beschränkte Blockmodell; die Goldwerte (g/t Au) sind in unterschiedlichen Farben eingezeichnet.

 $https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/77281/SUP2024-10-29PhilibertResults_DE_PRcom.010.png$

Abbildung 8: Längsschnitt des Tagebaugrubenmodells, wobei das Blockmodell mit einem Cutoff-Wert von 1,5 g/t Au dargestellt ist; die Pfeile kennzeichnen potenzielle Gebiete unterhalb des Grubenmodells.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/77281/SUP2024-10-29PhilibertResults_DE_PRcom.011.jpeg

Abbildung 9: PB-24-445 - Foto des Kerns aus dem Hangende bei Grey Fox mit den Analyseergebnissen

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/77281/SUP2024-10-29PhilibertResults_DE_PRcom.012.jpeg

Abbildung 10: PB-24-448 - Foto des Kerns aus dem Hangende bei Grey Fox mit den Analyseergebnissen - Teil 1

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/77281/SUP2024-10-29PhilibertResults_DE_PRcom.013.jpeg

Abbildung 11: PB-24-448 - Foto des Kerns aus dem Hangende bei Grey Fox mit den Analyseergebnissen - Teil 2

Qualifizierte Sachverständige (QP)

Der technische Inhalt und die Bohrergebnisse in dieser Pressemeldung wurden in Übereinstimmung mit der Vorschrift National Instrument 43-101 Standards of Disclosure for Mineral Projects (NI 43-101) erstellt. Der Inhalt wurde von Frau Melanie Pichon, P.Geo., Senior Geologist, geprüft und genehmigt. Frau Pichon ist eine qualifizierte Sachverständige im Sinne von NI 43-101 und gilt nicht als unabhängig vom Unternehmen.

Northern Superior hält sich bei der Durchführung von Explorationsarbeiten an strenge Protokolle, die den Best Practices gemäß NI 43-101 entsprechen. Die Probenahme- und Analyseergebnisse werden anhand eines strengen Protokolls zur Qualitätssicherung/Qualitätskontrolle (QAQC) überwacht. Der Bohrkern wird in den Einrichtungen von Northern Superior in Chapais (Quebec) verarbeitet und untersucht. Die Kernproben (Halbkerne) werden zur Einrichtung von Agat Laboratory in Val dOr transportiert. Die Proben werden anhand Brandprobe an einer 50-Gramm-Charge und abschließendem Atomabsorptions-(AA)-Verfahren analysiert. Proben mit Analysewerten von mehr als 10,0 Gramm werden zur erneuten Analyse einem gravimetrischen Verfahren unterzogen. Zur QA/QC fügt Northern Superior zu 4 % Leer-, zertifizierte Standard- und Doppelproben in die Analysesequenzen ein.

Über Northern Superior Resources Inc.

Northern Superior ist ein Goldexplorationsunternehmen, dessen Augenmerk auf das Camp Chibougamau in der kanadischen Provinz Québec gerichtet ist. Das Unternehmen hat mit einem Gesamtgrundbesitz von derzeit über 62.000 Hektar das größte Konzessionspaket in der Region aufgebaut. Zu den wichtigsten Konzessionsgebieten gehören Philibert, Lac Surprise, Chevrier und Croteau. Northern Superior besitzt außerdem 72 % der Anteile an ONGold Resources Ltd. (TSXV: ONAU), das vielversprechende Explorationsprojekte im Norden Ontarios weiterentwickelt, einschließlich des Projekts TPK in Bezirksgröße.

Das Projekt Philibert liegt 9 km von IAMGOLD Corporations Goldprojekt Nelligan IAMGOLD reports increase

18.11.2025 Seite 4/6

in mineral reserves and resources at existing assets, with increase in resources at Gosselin - Pressemeldung von IAMGOLD Corporation vom 15. Februar 2024 und 23. Oktober 2024. entfernt, das 2019 von der Québec Mineral Exploration Association (AEMQ) als Entdeckung des Jahres ausgezeichnet wurde. Philibert beherbergt eine erste NI 43-101-konforme Ressource im Umfang von 1.708.800 Unzen Au in der Kategorie vermutet sowie von 278.900 Unzen Au in der Kategorie angedeutet. Northern Superior announces 1,708,809 gold ounces in inferred category and 278,921 gold ounces in indicated category at 1.10 g/t in maiden NI 43-101 pit constrained resource estimate at Philibert - Pressemeldung von Northern Superior vom 8. August 2023.

Northern Superior hält eine Mehrheitsbeteiligung von 75 % am Projekt Philibert, während sich die restlichen 25 % im Besitz von SOQUEM befinden. Northern Superior verfügt über eine Option auf den Erwerb sämtlicher Anteile an dem Projekt. Chevrier beherbergt eine Mineralressource im Umfang von 652.000 Unzen Au (unter Tage und im Tagebau) in der Kategorie vermutet sowie von 260.000 Unzen Au in der Kategorie angedeutet. NI 43-101 Technical Report Mineral Resource Estimation for the Chevrier Main Deposit, Chevrier Project Chibougamau, Quebec, Canada, 20. Oktober 2021; in Übereinstimmung mit Vorschrift NI 43-101 von Lions Gate Geological Consulting Inc. IOS Services Géoscientifiques Inc. im Auftrag von Northern Superior erstellt.

Bei Croteau wurde eine Mineralressource von 640.000 Unzen Au in der Kategorie vermutet abgegrenzt. Chalice Gold Mines Limited and Northern Superior Resources Inc. Technical Report on the Croteau Est Gold Project, Québec, September 2015; in Übereinstimmung mit Vorschrift NI 43-101 von Optiro Pty Ltd (Optiro) im Auftrag von Chalice Gold Mines Limited und Northern Superior erstellt.

Lac Surprise beherbergt die Entdeckung Falcon Zone, von der angenommen wird, dass sie die westliche Streicherweiterung des Goldprojekts Nelligan von IAMGOLD Corporation darstellt.

Northern Superior ist ein meldepflichtiger Emittent in British Columbia, Alberta, Ontario und Québec und wird an der TSXV unter dem Symbol SUP und am OTCQB Venture Market unter dem Symbol NSUPF gehandelt. Weitere Informationen finden Sie auf der Website des Unternehmens unter www.nsuperior.com oder im Profil des Unternehmens auf SEDAR+ unter www.sedarplus.ca.

Über SOQUEM

SOQUEM ist eine Tochtergesellschaft von Investissement Québec, dessen Aufgabe in der Förderung der Exploration, Entdeckung und Erschließung von Bergbaugebieten in Québec besteht. SOQUEM trägt auch zur Erhaltung einer starken lokalen Wirtschaft bei. Als stolzer Partner und Botschafter für die Erschließung des Mineralreichtums von Québec setzt SOQUEM auf Innovation, Forschung und strategische Minerale, um für die Zukunft gut aufgestellt zu sein.

Im Namen des Board of Directors von Northern Superior Resources Inc.

Simon Marcotte, CFA President und Chief Executive Officer

Kontakt für weitere Informationen

Katrina Damouni, Direktor - Corporate Development Tel: +44 7795 128583 (Mobil/WhatsApp) info@nsuperior.com

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

Vorsorglicher Hinweis in Bezug auf zukunftsgerichtete Informationen: Diese Pressmeldung enthält zukunftsgerichtete Informationen im Sinne der geltenden kanadischen Wertpapiergesetze, die auf Erwartungen, Schätzungen, Prognosen und Interpretationen zum Zeitpunkt dieser Mitteilung beruhen. Die in dieser Pressemeldung enthaltenen Informationen über die geplante Transaktion sowie alle anderen Informationen, die keine historischen Fakten darstellen, können zukunftsgerichtete Informationen darstellen. Alle Aussagen, die Diskussionen in Bezug auf Vorhersagen, Erwartungen, Interpretationen, Überzeugungen,

18.11.2025 Seite 5/6

Pläne, Projektionen, Ziele, Annahmen, zukünftige Ereignisse oder Leistungen beinhalten (oft, aber nicht immer, unter Verwendung von Begriffen wie erwartet oder erwartet nicht, wird erwartet, interpretiert, nach Ansicht des Managements, nimmt an oder nimmt nicht an, plant, Budget, geplant, prognostiziert, schätzt, glaubt oder beabsichtigt bzw. Abwandlungen solcher Wörter und Sätze oder Aussagen, die besagen, dass bestimmte Maßnahmen, Ereignisse oder Ergebnisse ergriffen werden, eintreten oder erreicht werden können oder könnten, würden, dürften oder werden) und keine Aussagen über historische Fakten sind, können zukunftsgerichtete Informationen sein und sollen zukunftsgerichtete Informationen kennzeichnen.

Diese zukunftsgerichteten Informationen basieren auf vernünftigen Annahmen und Schätzungen des Managements von Northern Superior zum Zeitpunkt ihrer Erstellung und beinhalten bekannte und unbekannte Risiken, Ungewissheiten und andere Faktoren, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse, Leistungen oder Erfolge der Unternehmen wesentlich von den zukünftigen Ergebnissen, Leistungen oder Erfolgen abweichen, die in diesen zukunftsgerichteten Informationen ausgedrückt oder impliziert werden. Zu diesen Faktoren gehören u.a. Risiken in Bezug auf die Fähigkeit der Parteien, die geplante Transaktion durchzuführen. Öbwohl die in dieser Pressmeldung enthaltenen zukunftsgerichteten Informationen auf Annahmen beruhen, die das Management für vernünftig hält oder zu diesem Zeitpunkt für vernünftig hielt, können die Parteien den Aktionären und potenziellen Käufern von Wertpapieren nicht versichern, dass die tatsächlichen Ergebnisse mit diesen zukunftsgerichteten Informationen übereinstimmen werden, da es andere Faktoren geben kann, die dazu führen, dass die Ergebnisse nicht wie erwartet, geschätzt oder beabsichtigt ausfallen, und weder die Parteien noch irgendeine andere Person übernimmt die Verantwortung für die Richtigkeit und Vollständigkeit dieser zukunftsgerichteten Informationen. Keine der Parteien verpflichtet sich und übernimmt keine Verpflichtung, solche zukunftsgerichteten Aussagen oder hierin enthaltene zukunftsgerichtete Informationen zu aktualisieren oder zu überarbeiten, um neuen Ereignissen oder Umständen Rechnung zu tragen, sofern dies nicht gesetzlich vorgeschrieben ist.

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.sedarplus.ca, 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/91229--Northern-Superior-Resources~-260-g~t-Au-auf-265-m-einschliesslich-134-m-mit-455-g~t-Au.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 -1999-2025. Es gelten unsere AGB und Datenschutzrichtlinen.

18.11.2025 Seite 6/6