Northern Superior: Neue Entdeckung mit 2,48 g/t Au auf 18,0 m, einschließlich 4,9 m mit 7,02 g/t Au

13.05.2025 | IRW-Press

Northern Superior informiert über starke Ergebnisse der Stepout-Bohrungen bei Philibert mit 0,70 g/t Au auf 50,3 Metern, einschließlich 13,3 Meter mit 1,47 g/t Au PB-25-484: 18,0 Meter von 620,0 m bis 638,0 m mit 2,48 g/t Au, einschließlich 4,9 Meter von 621,1 m bis 626,0 m mit 7,02 g/t Au; PB-25-480: 50,3 Meter von 148,7 m bis 199,0 m mit 0,70 g/t Au, einschließlich 13,3 Meter von 185,7 m bis 199,0 m mit 1,47 g/t Au

Toronto, 13. Mai 2025 - Northern Superior Resources Inc. (Northern Superior oder das Unternehmen) (TSX-V: SUP) (OTCQX: NSUPF) (GR: D9M1) freut sich, weitere Ergebnisse seines 20.000 m umfassenden Erweiterungsbohrprogramms im Goldkonzessionsgebiet Philibert bekannt zu geben, das nur 9 km vom Projekt Nelligan von IAMGOLD Corporation (IAMGOLD) entfernt ist und 60 km südwestlich von Chibougamau in Quebec liegt (das Projekt Philibert: Northern Superior 75 %, SOQUEM 25 %).

Zu den wichtigsten Ergebnissen gehören (Gehalte ungedeckelt; Längen entlang des Bohrlochs gemessen, siehe Tabelle 1):

- Entdeckung einer neuen Zone unterhalb und südlich der aktuellen Ressource in PB-25-484: 2,48 g/t Au auf 18,0 Metern (620,0 m bis 638,0 m), einschließlich 4,9 Meter mit 7,02 g/t Au (621,1 m bis 626,0 m);
- PB-25-480: 0,70 g/t Au auf 50,3 Metern (148,7 bis 199,0 m), einschließlich 13,3 Meter mit 1,47 g/t Au (185,7 bis 199,0 m), unterhalb der aktuellen Ressourcengrube im Liegenden (FW) der Zone Fennec Fox;
- PB-25-478: 0,48 g/t Au auf 32,6 Metern (147,0 m bis 179,6 m), einschließlich 7,5 Meter mit 1,42 g/t Au (167 m bis 179,5 m), unterhalb der aktuellen Ressourcengrube in der Zone Grey Fox FW; und
- Neues Kerngebiet außerhalb der aktuellen Ressourcengrube: Diese Bohrungen definieren zusammen mit den bereits gemeldeten Bohrlöchern PB-25-475, PB-25-476 und PB-25-477 (siehe Pressemeldungen vom 3. und 25. März 2025) ein neues Kerngebiet, wobei alle Bohrlöcher die Zonen Grey Fox und Fennec Fox FW entlang eines Streichens von 400 Metern und in 150-200 Meter Tiefe durchschneiden. Alle sechs (6) Bohrlöcher befinden sich außerhalb der aktuellen Ressourcengrube und das Ziel ist entlang des Streichens und in der Tiefe weiterhin offen.

Die heutigen Ergebnisse unterstreichen das beträchtliche Erweiterungspotenzial bei Philibert, denn in Bohrloch PB-25-484 wurde eine neue hochgradige Mineralisierung entdeckt, die die Möglichkeit für eine unterirdische Ressourcenerschließung eröffnet. Die weiteren gemeldeten Bohrlöcher bauen auf unserem anhaltenden Erfolg im südöstlichen Bereich der Grube auf, wo sie das Potenzial für eine Erweiterung der aktuellen Ressource (1,71 Millionen Unzen bei 1,1 g/t Gold in der Kategorie vermutet und 279.000 Unzen bei 1,1 g/t Gold in der Kategorie angedeutet) weiter steigern. Philibert entwickelt sich rasch zu einem grundlegenden Asset innerhalb des aufstrebenden Goldcamps Chibougamau, so Simon Marcotte, President und Chief Executive Officer.

Bohrloch PB-25-484 begeistert uns insbesondere, da es sowohl einen beträchtlichen Gehalt als auch eine beträchtliche Mächtigkeit lieferte und damit das große Potenzial für eine Erweiterung unserer gesamten Ressourcenbasis um eine hochwertige Mineralisierung untermauerte. Dieser Abschnitt bestätigt, dass sich die Mineralisierung entlang des Einfallens fortsetzt und in einer vertikalen Tiefe von mehr als 500 Metern eine Anreicherung aufweist. Daraus ergeben sich interessante Ziele für eine weitere Expansion. Darüber hinaus konnten wir in einem Gebiet, in dem in der Vergangenheit nur wenige Bohrungen absolviert wurden, eine bedeutende Mineralisierung auf einer Streichlänge von 150 Metern durchteufen. Diese neuen Durchörterungen liegen zwischen den Zonen Fennec Fox und Grey Fox und weisen - zusammen mit den zuvor gemeldeten Ergebnissen - auf die Möglichkeit hin, unterhalb des aktuellen Grubenmodells einen durchgehenden, 400 Meter langen mineralisierten Korridor zu definieren, der im Vergleich zur tief gelegenen Zone Red Fox (siehe Abbildung 1) noch flach ist, fügt Adree DeLazzer, Vice President of Exploration, hinzu.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/79604/SUP_130525_DEPRcom.001.png

Abbildung 1: Längsschnitt mit Blickrichtung Nordosten (Vorderseitenschnitt); die Abschnitte aus den

18.11.2025 Seite 1/6

Bohrungen 2024 und 2025 sind fett hervorgehoben, neue Zone in PB-25-484 und ein mineralisierter Korridor unterhalb der Grube in PB-25-475 bis 480.

Bohrergebnisse

Ziel des Bohrlochs PB-25-484 war ein Abschnitt der Ressource mit eingeschränkter Bohrdichte, wo die Grube flacher wird. Es durchteufte 2,48 g/t Au auf 18,0 Metern, einschließlich 4,9 Meter mit 7,02 g/t Au, in einer Bohrlochtiefe von 620 Metern (ca. 520 Meter vertikale Tiefe). Die Mineralisierung könnte eine neue Zone oder eine Erweiterung der Zone Arctic Fox FW entlang des Einfallens darstellen. Historische Bohrungen deuteten auf ein Potenzial in größerer Tiefe hin, wobei sich die nahe gelegenen Abschnitte 190 Meter entgegen der Einfallrichtung und 150 Meter entlang des Streichens befinden (siehe Tabelle 1 und Abbildungen 1, 2 und 3).

Bohrloch PB-25-478 durchteufte 0,48 g/t Au auf 32,6 Metern, einschließlich eines hochgradigeren Abschnitts von 7,5 Metern mit 1,42 g/t Au, in Einfallrichtung der Zone Grey Fox FW. Die mineralisierte Zone befindet sich in einer vertikalen Tiefe von 140 Metern bzw. etwa 50 Meter unterhalb des aktuellen Ressourcengrubenmodells (siehe Tabelle 1 und Abbildungen 1, 2, 4 und 6).

Bohrloch PB-25-479 wurde 60 Meter westlich und im Einfallen von PB-25-478 niedergebracht und lieferte einen separaten hochgradigen Abschnitt von 0,5 Metern mit 8,35 g/t Au sowie einen Abschnitt mit geringeren Gehalten - 6,0 Meter mit 0,45 g/t Au - innerhalb einer mächtigeren, schwach anomalen Zone mit 0,31 g/t Au auf 29,6 Metern. Dieses Bohrloch sollte der Erprobung eines spärlich bebohrten Gebiets außerhalb des modellierten Einfallens der Mineralisierung zwischen den Zonen Fennec Fox und Grey Fox FW dienen. Die Mineralisierung wurde in einer vertikalen Tiefe von 150 Metern, etwa 120 Meter unterhalb des Grubenmodells, in einem Abschnitt durchteuft, in dem sich die Grubengeometrie zur Oberfläche hin streckt (siehe Tabelle 1 und Abbildungen 1, 2, 4 und 6).

Bohrloch PB-25-480 wurde 80 Meter westlich von PB-25-479 niedergebracht und durchteufte 0,70 g/t Au auf 50,3 Metern, einschließlich 13,30 Meter mit 1,47 g/t Au, in einer vertikalen Tiefe von 160 Metern, rund 100 Meter unterhalb der Ressourcengrube in einem Bereich, in dem die Grube zur Oberfläche hin abflacht (siehe Tabelle 1 und Abbildungen 1, 2, 4 und 5).

Die Goldmineralisierung lagert in der kieselhaltigen Phase der Gabbroschicht Philibert und zeichnet sich durch eine ausgeprägte Verkieselung sowie Quarzgänge mit variablen Mengen an Ankerit, Serizit und eingesprengtem Pyrit-Pyrrhotin (1-15 % Anteil) aus.

In Kombination mit den bereits zuvor veröffentlichten Bohrabschnitten - einschließlich PB-25-475 mit 1,94 g/t Au auf 31,0 Metern, PB-25-477 mit 2,03 g/t Au auf 19,7 Metern (siehe Pressemeldung vom 25. März 2025) und PB-25-476 mit 2,89 g/t Au auf 10,6 Metern, einschließlich 5,15 g/t Au auf 5,3 Metern (siehe Pressemeldung vom 25. März 2025) - definieren die Daten einen 400 Meter langen mineralisierten Korridor außerhalb des aktuellen Ressourcengrubenmodells (siehe Abbildung 1 - Längsschnitt des Philibert Trends und Abbildung 4 - geneigter Längsschnitt).

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/79604/SUP_130525_DEPRcom.002.png

Abbildung 2: Lageplan der Diamantbohrungen 2024/2025 auf Philibert

Tabelle 1: Bedeutende Bohrabschnitte

18.11.2025 Seite 2/6

Bohrloch-ID PB-25-478 und einschl. und PB-25-479* einschl. und einschl.	von (m) 44,0 147,0 167,0 211,9 155,4 155,4 178 261,7	bis (m) 44,9 179,6 174,5 213,4 185 155,9 184 268	<pre>Kernlänge (m) 0,9 32,6 7,5 1,5 29,6 0,5 6,0 6,3</pre>	Au (g/t) 2,81 0,48 1,42 0,82 0,31 8,35 0,45 0,41
einschl. und einschl. und und PB-25-484 und einschl.	185,7	199	13,3	1,47
	193	195,2	2,2	5,01
	278,8	281,6	2,8	0,68
	294,1	302,5	8,4	0,27
	443,5	447,2	3,7	0,82
	620,0	638,0	18,0	2,48
	621,1	626,0	4,9	7,02

Die Gehalte wurden bei der Berechnung des Durchschnittswertes nicht gedeckelt und die Abschnitte sind als Kernlängen angegeben. Die wahren Mächtigkeiten werden auf 70 bis 90 % geschätzt. Die Abschnitte wurden unter Verwendung eines Cutoff-Werts von 0,3 g/t Au und einer aufeinanderfolgenden Verwässerung von nicht mehr als 15 Metern bestimmt. Wenn ein Abschnitt 1 Meter oder weniger beträgt, kann eine Verwässerung unter 0,1 g/t Au zur Bestimmung eines 2-Meter-Abschnitts verwendet werden. * Die Abschnitte wurden unter Verwendung eines Cutoff-Werts von 0,1 g/t Au und einer aufeinanderfolgenden Verwässerung von nicht mehr als 15 Metern bestimmt

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/79604/SUP 130525 DEPRcom.003.png

Abbildung 3: Ansicht von Schnitt L10920E in der neuen Zone mit Blickrichtung Nordwesten, Schnittmächtigkeit von 100 Metern - PB-25-484.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/79604/SUP 130525 DEPRcom.004.png

Abbildung 4: Längsansicht der Zonen Fennec Fox und Grey Fox FW mit einer Neigung von 40 Grad nach Nordosten.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/79604/SUP_130525_DEPRcom.005.png

Abbildung 5: Ansicht von Schnitt L10240W in der Zone Fennec Fox FW mit Blickrichtung Nordwesten, Schnittmächtigkeit von 80 Metern.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/79604/SUP_130525_DEPRcom.006.png

Abbildung 6: Ansicht von Schnitt L10160W in der Zone Grey Fox FW mit Blickrichtung Nordwesten, Schnittmächtigkeit von 100 Metern.

Tabelle 2: Bohrlochstandorte und Parameter

Bohrloch-ID	Easting	Northing	Höhenlage	Azimut	Neigung
PB-25-478	529386	5480419	379	210	60
PB-25-479	529374	5480478	380	210	60
PB-25-480	529325	5480552	380	210	60
PB-25-484	528902	5481167	375	210	55

Das 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. In jüngster Vergangenheit waren diese wichtigen Ressourcen auf fünf verschiedene Unternehmen aufgeteilt. Heute sind die Eigentumsverhältnisse vor allem aufgrund der Akquisitionen und Unternehmenstransaktionen von Northern Superior Einschließlich der Übernahmen von Genesis Metals Corp. und Royal Fox Gold Inc. durch

18.11.2025 Seite 3/6

Northern Superior. gestrafft worden, 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/2025/79604/SUP_130525_DEPRcom.007.jpeg

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

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/79604/SUP_130525_DEPRcom.008.jpeg

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 und von Frau Melanie Pichon, P.Geo., Senior Geologist von Northern Superior, 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 56 % der Anteile an ONGold Resources Ltd. (TSXV: ONAU) (OTCQX: ONGRF), das vielversprechende Explorationsprojekte im Norden Ontarios und in Manitoba weiterentwickelt, einschließlich des Projekts TPK in Distriktgröße und des Projekts Monument Bay. Agnico Eagle Mines Ltd. ist zu 15 % an ONGold Resources Ltd. beteiligt.

Das Projekt Philibert liegt 9 km von IAMGOLD Corporations Goldprojekt Nelligan IAMGOLD Announces Significant Increase in Nelligan Ounces & Update of Global Mineral Reserves and Resources; IAMGOLD reports increase in mineral reserves and resources at existing assets, with increase in resources at Gosselin - Pressemeldung von IAMGOLD Corporation vom 15. Februar 2024, 23. Oktober 2024 und 20. Februar 2025. Beachten Sie, dass die technischen und wissenschaftlichen Informationen, die in Bezug auf benachbarte Konzessionsgebiete offengelegt werden, nicht für andere Konzessionsgebiete in diesem Gebiet gelten. entfernt. 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. Beachten Sie, dass die technischen und wissenschaftlichen Informationen, die in Bezug auf benachbarte Konzessionsgebiete offengelegt werden, nicht für andere Konzessionsgebiete in diesem Gebiet gelten.

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. Beachten Sie, dass die technischen und wissenschaftlichen Informationen, die in Bezug auf benachbarte Konzessionsgebiete offengelegt werden, nicht für andere

18.11.2025 Seite 4/6

Konzessionsgebiete in diesem Gebiet gelten.

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. Beachten Sie, dass die technischen und wissenschaftlichen Informationen, die in Bezug auf benachbarte Konzessionsgebiete offengelegt werden, nicht für andere Konzessionsgebiete in diesem Gebiet gelten.

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, 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. Õbwohl die in dieser Pressmeldung enthaltenen zukunftsgerichteten Informationen auf Annahmen beruhen, die das Management für vernünftig hält oder zu diesem Zeitpunkt für

18.11.2025 Seite 5/6

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/691928--Northern-Superior~-Neue-Entdeckung-mit-248-g~t-Au-auf-180-m-einschliesslich-49-m-mit-702-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