

# Nord Precious Metals (vormals Canada Silver Cobalt Works) beginnt mit Handel unter neuem TSXV-Symbol "NTH"

23.01.2024 | [IRW-Press](#)

Coquitlam, 23. Januar 2024 - Nord Precious Metals Mining Inc., (TSXV: NTH) (OTCQB: CCWOF) (FWB: 4T9B) (das Unternehmen oder Nord oder Nord Precious Metals), vormals [Canada Silver Cobalt Works Inc.](#), gibt bekannt, dass das Unternehmen nach seiner Pressemitteilung vom 19. Januar 2024 am heutigen Dienstag, 23. Januar 2024, bei Markteröffnung mit dem Handel seiner Aktien an der TSX Venture Exchange unter dem neuen Namen und Handelssymbol NTH begonnen hat. Die Handelssymbole an anderen Börsen bleiben gleich.

Nord Precious Metals engagiert sich weiterhin stark für seine Silber- und Goldprojekte. Das Konzessionsgebiet Castle, das über aufregende Erzgehalte verfügt, steht in den Startlöchern, um erfolgreiche Fortschritte zu machen, da wir unsere robuste Infrastruktur nutzen, um Silber-Doré genau hier im Herzen des Cobalt Camps auf Nords Verarbeitungsanlage TTL zu produzieren. Unser Enthusiasmus wird noch durch das vielversprechende Potenzial der Kobalt-Nebenprodukte verstärkt, die wir in Zukunft voraussichtlich zu geringen Kosten extrahieren werden. Dieser strategische Vorteil macht Nord zu einem Hauptakteur im nordamerikanischen Elektrofahrzeug-Ökosystem, sagte Frank J. Basa P.Eng., CEO von Nord Precious Metals.

Für mich ist die neue Ausrichtung von Nord Precious Metals äußerst spannend. Neben der außergewöhnlichen Silberressource bei Castle gibt es auf dem Konzessionsgebiet im südwestlichen Abitibi auch noch das Potenzial für ein Goldsystem, das auf weitere Exploration wartet. Ich bin zuversichtlich, dass die Regierungsinitiativen, insbesondere die Beschleunigung der Abbaugenehmigungen gemäß dem neuen Ontario Mine Act, uns den Weg ebnen werden, um unsere ausstehenden Projekte im Castle-System nahtlos voranzutreiben. Mit Entschlossenheit und Unterstützung können wir gemeinsam das ganze Spektrum an Möglichkeiten erschließen und Nord zu noch größerem Erfolg führen, erklärte Matt Halliday P.Ge., Präsident von Nord Precious Metals.

Interessierte Anleger können sich über Nord Precious Metals Website [NordPreciousMetals.com](#) sowie die Social-Media-Kanäle bei X(Twitter), LinkedIn, Facebook und YouTube über das Unternehmen informieren. Entsprechende Links finden Sie auf der Website des Unternehmens.

## Über Nord Precious Metals Mining Inc.

Nord Precious Metals Mining Inc. (vormals [Canada Silver Cobalt Works Inc.](#)) entdeckte vor kurzem ein bedeutendes hochgradiges Silbergangssystem im Gebiet Castle East, 1,5 km entfernt von der zu 100 % unternehmenseigenen, ehemals produzierenden Mine Castle in der Nähe von Gowganda (Ontario) im produktiven erstklassigen Silber-Kobalt-Bezirk im Norden Ontarios. Das Unternehmen hat ein 60.000 m langes Bohrprogramm abgeschlossen, das auf die Erweiterung der Lagerstätte abzielt; eine Aktualisierung der Ressourcenschätzung ist in Arbeit.

Im Mai 2020 veröffentlichte das Unternehmen auf Grundlage eines kleinen ersten Bohrprogramms die erste NI 43-101-konforme Ressourcenschätzung der Region. Diese enthielt insgesamt 7,56 Millionen Unzen Silber in der vermuteten Kategorie. In 27.400 Tonnen Material aus zwei Teilbereichen (1A und 1B) der Robinson Zone, beginnend ab einer senkrechten Tiefe von rund 400 Metern, war sehr hochgradiges Silber (8.582 Gramm pro Tonne [ungedeckelt] oder 250,2 Unzen pro Tonne) enthalten. Bitte beachten Sie, dass Mineralressourcen, die keine Mineralreserven darstellen, nicht notwendigerweise wirtschaftlich rentabel sind - siehe Pressemeldung von Nord Precious Metals (vormals Canada Silver Cobalt Works) vom 28. Mai 2020). Referenzierter Bericht: Rachidi, M., 2020, NI 43-101 Technical Report Mineral Resource Estimate for Castle East, Robinson Zone, Ontario, Canada, Gültigkeitsdatum 28. Mai 2020; Unterschriftsdatum 13. Juli 2020.

Das Unternehmen besitzt außerdem: (1) 14 Batteriemetallkonzessionsgebiete in Nord-Quebec, wo es vor kurzem ein nahezu 16.000 Meter umfassendes Bohrprogramm auf dem Konzessionsgebiet Graal abgeschlossen hat, und (2) das aussichtsreiche 1.000 Hektar große Goldkonzessionsgebiet Eby-Otto in der Nähe der hochgradigen Mine Macassa von Agnico Eagle in der Nähe von Kirkland Lake (Ontario). In der Nähe von Cochrane (Ontario) erkundet es auch (3) das Lithiumprojekt St. Denis-Sangster, das

Greenfield-Explorationsflächen mit zahlreichen Pegmatiten über 260 Quadratkilometer entlang eines bedeutenden Kontakts zwischen vulkanosedimentären Gesteinen und archaischem Granit umfasst und an die Lithiumkonzessionsgebiete Case Lake von Power Metals angrenzt.

Die Vorzeige-Silber-Kobalt-Mine Castle von Nord Precious Metal und das 78 Quadratkilometer große Konzessionsgebiet Castle weisen starke Explorationsmöglichkeiten für Silber, Kobalt, Nickel, Gold und Kupfer auf. Mit einem unterirdischen Lagerstättenzugang bei der zu 100 % unternehmenseigenen Mine Castle, einer außergewöhnlichen hochgradigen Silberentdeckung bei Castle East, einer Pilotanlage für die Herstellung von kobaltreichem Konzentrat mittels Gravitation, einer Verarbeitungsanlage (TTL Laboratories) in der Stadt Cobalt und einem geschützten hydrometallurgischen Verfahren, dem Re-2Ox-Verfahren, für die Herstellung von Kobaltsulfat in technischer Qualität sowie Nickel-Mangan-Kobalt-(NMC)-Formulierungen, ist Nord Precious Metals aus strategischer Sicht bestens gerüstet, um sich als kanadischer Marktführer im Silber-Kobalt-Sektor zu positionieren. Weitere Informationen finden Sie unter [www.nordpreciousmetals.com](http://www.nordpreciousmetals.com)

Frank J. Basa  
Frank J. Basa, P. Eng., Chief Executive Officer

**Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:**

Frank J. Basa, P.Eng., Chief Executive Officer  
416-625-2342

oder: Wayne Cheveldayoff, Corporate Communications  
Tel.: 416-710-2410  
E: [waynecheveldayoff@gmail.com](mailto:waynecheveldayoff@gmail.com)

Nord Precious Metals Mining Inc.  
3028 Quadra Court  
Coquitlam, B.C., V3B 5X6  
[www.nordpreciousmetals.com](http://www.nordpreciousmetals.com).

*Warnhinweise in Bezug auf zukunftsgerichtete Aussagen: 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 Pressemitteilung. Diese Pressemitteilung kann zukunftsgerichtete Aussagen enthalten, die sich unter anderem auf zukünftige Ereignisse und Bedingungen beziehen, die verschiedenen Risiken und Ungewissheiten unterworfen sind. Mit Ausnahme von Aussagen zu historischen Fakten sind Kommentare, die sich auf das Ressourcenpotenzial, bevorstehende Arbeitsprogramme, geologische Interpretationen, den Erhalt und die Sicherheit von Mineralkonzessionstiteln, die Verfügbarkeit von Finanzmitteln und andere beziehen, zukunftsorientiert. Zukunftsgerichtete Aussagen sind keine Garantie für zukünftige Leistungen und die tatsächlichen Ergebnisse können erheblich von diesen Aussagen abweichen. Allgemeine Geschäftsbedingungen sind Faktoren, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse erheblich von den zukunftsgerichteten Aussagen abweichen.*

*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](http://www.sedarplus.ca), [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/88601--Nord-Precious-Metals-vormalis-Canada-Silver-Cobalt-Works-beginnt-mit-Handel-unter-neuem-TSXV-Symbol-NTH.h>

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](#).