Major Precious Metals reicht NI 43-101 konformen technischen Bericht für Skaergaard-Mineralressourcenschätzung ein

26.05.2021 | DGAP

Vancouver, 26. Mai 2021 - Major Precious Metals Corp. ("Major Precious Metals" oder das "Unternehmen") (CSE: SIZE | OTC: SIZYF | FRANKFURT: 3EZ) gibt bekannt, dass das Unternehmen einen NI 43-101 konformen technischen Bericht (der "Bericht") fertiggestellt hat, der die Mineralressourcenschätzung ("MRE", Mineral Resource Estimate) für das Skaergaard-Projekt (das "Projekt") unterstützt, die in der Pressemitteilung des Unternehmens vom 23. April 2021 (Tabelle 1) veröffentlicht wurde.

Der Bericht wurde von SLR Consulting (Canada) Ltd. ("SLR") erstellt. Der Stichtag für diesen Bericht war der 15. April 2021 und er wurde bei SEDAR am 26. Mai 2021 eingereicht.

Tabelle 1: Mineralressourcenschätzung für das Skaergaard-Projekt - 15. April 2021

Tabelle siehe:

https://www.dgap.de/dgap/News/corporate/major-precious-metals-corp-major-precious-metals-reicht-konformen-techni

Anmerkungen:

- 1. Die CIM-Definitionen (2014) für Mineralressourcen wurden befolgt.
- 2. Palladiumäquivalent-Gehalte (PdÄq) wurden unter Verwendung der Formel PdÄq (g/t) = g/t Pd + (1,09*g/t Au) + (0,672*g/t Pt) berechnet. Dazu wurden folgende Metallpreise 1.725 USD/Unze Pd, 1.800 USD/Unze Au und 1.250 USD/Unze Pt und metallurgische Ausbringungsraten von 89 % für Au, 86 % für Pd und 80 % für Pt sowie handelsübliche Bedingungen für ein Edelmetallkonzentrat angenommen.
- 3. Mineralressourcen werden bei einem Cut-off-Gehalt von 1,43 g/t PdÄq geschätzt, der Untertageabbaukosten von 35 USD/t, Aufbereitungskosten von 20 USD/t sowie Allgemein- und Verwaltungskosten von 5 USD/t voraussetzt.
- 4. Begründete Aussichten für eine eventuelle wirtschaftliche Gewinnung wurden durch die Konstruktion von Polygonen unter Verwendung von Blöcken über einem Gehalt-Mächtigkeits-Feld erfüllt, ausgedrückt als minimale Abbaumächtigkeit von 2,0 m multipliziert mit dem Cut-off-Gehalt (1,43 g/t PdÄq), einschließlich einer visuellen Überprüfung der Geometrie und räumlichen Kontinuität der Vererzung.
- 5. Für die Rohdichte wurde ein Durchschnittswert von 3,24 t/m3 verwendet.
- 6. Der qualifizierten Person sind keine Umwelt-, Genehmigungs-, Rechts-, Eigentums-, Steuer-, sozioökonomischen, Marketing-, politischen oder anderen relevanten Faktoren bekannt, die die Mineralressourcenschätzung wesentlich beeinflussen könnten.
- 7. Rundungsdifferenzen sind möglich.

Die wichtigsten Punkte des Berichts und Empfehlungen

- Angedeutete Ressourcen von 81,6 Millionen Tonnen bei 2,10 g/t PdÄq, was zu 5,51 Mio. Unzen enthaltenen PdÄq führte und vermutete Ressourcen von 217,3 Millionen Tonnen bei 2,05 g/t PdÄq, was zu 14,4 Mio. Unzen enthaltenen PdÄq führte. Es wurde ein Cut-off-Gehalt von 1,43 g/t PdÄq verwendet (ausführliche Informationen finden Sie in Tabelle 1).
- In einem Phase-1-Explorationsprogramm wurde empfohlen, Kernbohrungen mit einer Gesamtlänge von mindestens 15.000 m niederzubringen, um die historische Probenahme weiter zu verifizieren und die vermuteten Ressourcen in angedeutete Ressourcen umzuwandeln sowie die Lagerstätte seitlich und in der Tiefe zu erweitern.

12.11.2025 Seite 1/3

- Durch Bohrungen wird auch das MRE-Potenzial für einen ersten Tagebau im nördlichen Teil der Lagerstätte untersucht.
- Die Proben werden auch auf Rhodium und andere PGMs analysiert, die zuvor nicht analysiert wurden, sowie ausgewählte historische Proben werden erneut auf diese anderen PGMs analysiert.
- Prüfung auf die Hinzufügung von Gutschriften für Vanadium, Titan und andere "kritische Metalle", die über die gesamte Lagerstätte hinweg gleichbleibende Gehalte aufweisen, wobei das zusätzliche Potenzial besteht, die abbauwürdigen Mächtigkeiten innerhalb der bekannten vererzten Horizonte zu erhöhen.

Die Kombination des Explorations- und Bohrprogramms der Phase 1, das voraussichtlich im Oktober 2021 seinen Höhepunkt erreichen wird, und des parallel durchgeführten Programms für Bergbaustudien und erneuter Analysen, wird die Grundlage für eine aktualisiertes MRE bilden, die für das vierte Quartal 2021 vorgesehen ist und im ersten Quartal 2022 zu einer vorläufigen Wirtschaftlichkeitsanalyse (PEA, Preliminary Economic Analysis) führen wird. Die PEA wird anhand aktualisierter Metallpreisprognosen das Potenzial für eine wirtschaftliche Gewinnung ermitteln.

Aktueller Stand der Mobilisierung

- Das Unternehmen gibt bekannt, dass es einen Vertrag mit Forage Fusion Drilling Ltd. ("Forage Fusion") aus Hawkesbury, Ontario, Kanada, zur Durchführung des Phase-1-Bohrprogramms auf dem Projekt unterzeichnet hat. Forage Fusion verfügt über umfangreiche Erfahrung in Grönland und wird vier (4) Kernbohrgeräte bereitstellen, die Bohrungen mit NQ-Durchmesser bis zu einer Tiefe von 900 Metern niederbringen können.
- Verträge mit Air Greenland über Hubschrauberunterstützung und mit Xploration Services Greenland über Verwaltung vor Ort und Logistikunterstützung wurden abgeschlossen (siehe Pressemitteilung vom 12. Mai 2021).
- Der umgebaute Eisbrecher (MV Blue Sea Star), der vom Unternehmen gesichert wurde (siehe Pressemitteilung vom 22. April 2021), um Geländemannschaften unterzubringen, wird mit einem Hubschrauberlandeplatz nachgerüstet und wird ab Ende Juni 2021 im Fjord neben dem Projekt ankern. Dadurch wird eine effiziente und umweltfreundliche logistische Unterstützung während des gesamten Sommerfeldprogramms bereitgestellt.

Tony Williams, Chairman und CEO des Unternehmens, kommentierte: "Der heute eingereichte Bericht ist für das Unternehmen ein wichtiger Schritt nach vorne. Die geschichtete Intrusion in Skaergaard wurde in der Vergangenheit gut untersucht, und wir haben großes Vertrauen in die gesamte geologische und strukturelle Interpretation. Als Entwicklungsprojekt ist es jedoch seit über einem Jahrzehnt praktisch inaktiv und es ist offensichtlich, dass es angesichts der Fortschritte in den Bereichen Exploration, Bergbau und Metallurgie sowie der optimistischen Aussichten für Edelmetallpreise heute ein herausragendes Potenzial besitzt.

Die detaillierte Analyse und die Empfehlungen im SLR-Bericht werden Skaergaard als eines der größten Palladium- und Goldprojekte außerhalb Russlands und Südafrikas zu einer Zeit wieder in den Fokus rücken, in der die Preise der Metalle der Platin-Gruppe und insbesondere Palladium in einen Superzyklus eintreten. Dieser Superzyklus steht nicht nur in Zusammenhang mit dem steigenden Metallbedarf in Katalysatoren, da sich die Emissionsstandards weltweit verschärfen, sondern auch mit den zunehmenden Anwendungen für Metalle der Platingruppe in neuen Technologien wie Wasserstoffbrennstoffzellen und Kohlenstoffabscheidung. Insbesondere Palladium ist als grünes Energiemetall führend, und wir sind auch eine Reihe anderer kritischer Metalle in der Lagerstätte wie z. B. Vanadium und Titan, die sich in steigenden Makropreistrends befinden.

Jüngste positive Kommentare von Frau Naaja Nathanielsen, der kürzlich ernannten grönländischen Ministerin für Bodenschätze, haben erneut bestätigt, dass die neue Regierung entschlossen ist, eine erfolgreiche Mineralgewinnungsindustrie aufzubauen, und nachhaltige Bergbauprojekte weiterhin unterstützen wird. Das Unternehmen hat ausgezeichnete Beziehungen zu den grönländischen Regulierungsbehörden aufgebaut und wird die strengen Umwelt- und Sozialstandards einhalten, die im heutigen Rohstoffsektor erwartet werden.

Die strategische geopolitische Bedeutung des grönländischen Mineraliensektors wird bereits erkannt und erhält erhebliche Entwicklungsfinanzierungen von einer Reihe europäischer Agenturen sowie von der Export-Import-Bank der USA (USEXIM).

Wir freuen uns darauf, unsere Arbeit mit SLR und unserem wachsenden "Eigentümerteam" fortzusetzen und im Verlauf des Programms 2021 weitere Updates bereitzustellen."

12.11.2025 Seite 2/3

Tragen Sie sich in unsere Mailingliste ein, um unsere neuesten Nachrichten und Updates zu erhalten: https://majorprecious.com/investors

Über Major Precious Metals Corp.

Major Precious Metals ist ein kanadisches Junior-Bergbau- und Explorationsunternehmen mit Sitz in Vancouver, BC, das ein diversifiziertes Portfolio an Edelmetall- und Nichtedelmetallprojekten einschließlich des Palladium- und Goldprojekts Skaergaard in Grönland. Das Skaergaard-Projekt ist eine der größten nicht entwickelten Palladium- und Goldlagerstätten der Welt außerhalb der PGM-Produktionsgebiete in Sudafrika und Russland. Major Precious Metals befasst sich auch mit dem Erwerb und der Erkundung von Edelmetallprojekten in der Nähe oder angrenzend an bestehende Bergbaubetriebe, die von etablierten Bergbauunternehmen kontrolliert werden.

Major Precious Metals ist an der Canadian Securities Exchange ("CSE") notiert und seine Stammaktien werden unter dem Tickersymbol "SIZE" gehandelt. Weitere Informationen zu Major Precious Metals finden www.majorprecious.com sowie bei SEDAR unter www.sedar.com.

Im Namen des Board of Directors Major Precious Metals Corp.

Paul Ténière, P.Geo., President & Chief Executive Officer

Major Precious Metals Corp.
Suite 810 - 789 West Pender Street
Vancouver, BC V6C 1H2
Tel.: (604) 687-2038
pteniere@majorprecious.com

Dies ist eine Übersetzung der ursprünglichen englischen Pressemitteilung. Nur die ursprüngliche englische Pressemitteilung ist verbindlich. Eine Haftung für die Richtigkeit der Übersetzung wird ausgeschlossen.

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de Die URL für diesen Artikel lautet:

https://www.rohstoff-welt.de/news/77629--Major-Precious-Metals-reicht-NI-43-101-konformen-technischen-Bericht-fuer-Skaergaard-Mineralressourcenschaetz

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.

12.11.2025 Seite 3/3