

# Major Precious Metals Corp. beendet Ortsbesichtigung in Skaergaard

21.09.2020 | [DGAP](#)

Vancouver, 21. September 2020 - [Major Precious Metals Corp.](#) ("Major Precious Metals" oder das "Unternehmen") (CSE: SIZE | OTC: SIZYF | FRANKFURT: 3EZ) gibt bekannt, dass RPA Inc. ("RPA"), jetzt Teil der SLR Consulting Inc. ("SLR") am 9. September 2020 die Besichtigung der Liegenschaft Skaergaard ("Skaergaard") in Grönland abgeschlossen hat.

Jack Lunnon, CGeo, EurGeol, beratender Geologe bei RPA (SLR) und eine gemäß NI 43-101 unabhängige qualifizierte Person führten nach Befolgung der isländischen COVID-19-Quarantäneprotokolle die Ortsbesichtigung in Skaergaard durch. Es wurden die Skaergaard-Explorationslizenzen 2007/01 und 2012/25 besichtigt, einschließlich der Skaergaard-Intrusion sowie des Camps und der Landebahn in Södalens (Abbildung 1). Herr Lunnon überprüfte eine Auswahl aus den vor Ort gelagerten Bohrkernen früherer Bohrkampagnen (Abbildung 2) und stellte fest, dass Kernkisten mit vererzten Proben in sichere Bohrkernlager in Reykjavik, Island und Brisbane, Australien, überführt wurden. Ferner überprüfte Herr Lunnon sowohl am Boden als auch aus der Luft tiefer liegende Gebiete der Explorationslizenzen nahe der Küstenlinie, um das Potenzial des Gebiets für die künftige Explorations- und Bergbauinfrastruktur zu bewerten.

Als Teil seiner Ortsbesichtigung überprüfte Herr Lunnon auch die Bohrkerne aus dem Bohrprogramm der Platina Resources Ltd. ("Platina") im Jahr 2011, die in einer sicheren Lagerhalle in Reykjavik, Island, aufbewahrt werden und wählte stichprobenartig 3 m lange halbierte Bohrkernproben als unabhängige Kontrollproben aus. Diese Kontrollproben wurden per Kurier an ALS Global, ein unabhängiges Labor in Loughrea in der Grafschaft Galway, Irland, zur Probenaufbereitung und Analyse geschickt. Die Analyseergebnisse der Kontrollproben zeigen, dass die Gold-, Palladium- und Platingehalte mit den historischen Analysewerten aus dem Platina-Bohrprogramm 2011 in Einklang stehen.

Als Teil der nächsten Arbeitsphase plant RPA, die verbleibenden halbierten Bohrkernproben aus dem Bohrprogramm der Platina Resources Ltd. im Jahr 2011, die in Reykjavik, Island, eingelagert sind, im Rahmen ihrer unabhängigen Datenverifizierungs- und Qualitätssicherungs- und Qualitätskontrollverfahren (QAQC, Quality Assurance and Quality Control) für die bevorstehende Mineralressourcenschätzung der Skaergaard-Lagerstätte zu prüfen.

Der Abschluss der Skaergaard-Akquisition unterliegt nur noch der Genehmigung der Canadian Securities Exchange ("CSE") und das Unternehmen arbeitet sorgfältig daran, diesen Prozess zu beschleunigen. Major Precious Metals arbeitet weiterhin mit RPA zusammen, um die nächste Entwicklungsstufe zu erreichen, einschließlich einer Mineralressourcenschätzung, die die Grundlage für eine wirtschaftliche Erstbewertung (PEA, Preliminary Economic Assessment) der Skaergaard-Liegenschaft bilden wird.

## Erklärung der qualifizierten Person

Alle in dieser Pressemitteilung enthaltenen wissenschaftlichen und technischen Informationen wurden von Paul Ténière, P.Geo., President und CEO der Major Precious Metals Corp., gemäß NI 43-101 eine qualifizierte Person, zusammengestellt und genehmigt.

Abbildung 1: Camp und Landebahn auf der Skaergaard-Liegenschaft in Södalens - September 2020

Abbildung 2: Bohrkerne früherer Bohrkampagnen auf der Skaergaard-Liegenschaft - September 2020

Im Namen des Board of Directors

Major Precious Metals Corp.

Paul Ténière, P.Geo.,  
President & Chief Executive Officer  
Suite 810 - 789 West Pender Street  
Vancouver, BC V6C 1H2  
Tel.: (604) 687-2038

## 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 Explorationsliegenschaften innerhalb einiger der vielversprechendsten Edel- und Basismetallvorkommen weltweit besitzt. 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 Sie bei SEDAR unter [www.sedar.com](http://www.sedar.com) sowie bei der CSE unter [www.theCSE.com](http://www.theCSE.com).

*Weder die Canadian Securities Exchange noch ihre Marktregulierungsbehörde (wie dieser Begriff in den Richtlinien der Canadian Securities Exchange definiert ist) übernehmen die Verantwortung für die Angemessenheit oder Richtigkeit dieser Pressemitteilung.*

*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](http://Rohstoff-Welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/74229--Major-Precious-Metals-Corp.-beendet-Ortsbesichtigung-in-Skaergaard.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 -1999-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).