

SAGA Metals erweitert die Konzessionen im Projekt Radar und sichert sich gesamte Titan-Magnetit-Intrusion

08.05.2025 | [IRW-Press](#)

VANCOUVER, 8. Mai 2025 - [Saga Metals Corp.](#) (SAGA oder das Unternehmen) (TSXV: SAGA) (OTCQB: SAGMF) (FWB: 20H), ein auf die Entdeckung kritischer Mineralien spezialisiertes nordamerikanisches Explorationsunternehmen, freut sich, die Hinzufügung von 97 neuen Konzessionen über ein Gebiet von 2.425 Hektar bekanntzugeben, die das gesamte Gebiet des Titan-Vanadium-Eisen-Projekts Radar auf 24.175 Hektar erweitern.

Die zu 100 % im Besitz des Unternehmens befindliche Liegenschaft Radar ist mit nur 10 Kilometern Entfernung von der Küstenstadt Cartwright, Labrador, strategisch positioniert. Die Lage bietet ausgezeichnete Infrastrukturvorteile, einschließlich:

- Straßenanbindung
- Tiefwasser-Hafen am Atlantik
- Flughafen Cartwright
- Nähe zu hydroelektrischer Energie

Mit der jüngsten Expansion schließt die Liegenschaft Radar den Intrusivkomplex Dykes River, eine vor kurzem identifizierte geschichtete, mafische Mesoproterozoikum-Intrusion (Gower, 2017), jetzt vollkommen ein. Der Komplex erregte beachtliches Interesse aufgrund seiner geologischen Ähnlichkeit zu großen AMCG-Intrusionen und des Vorhandenseins einer extensiven mit Titan-Vanadium-Eisen (Ti-V-Fe) angereicherten Schicht, die vanadiumhaltigen Titan-Magnetit (VTM) enthält.

Regionale luftgestützte magnetische Untersuchungen verdeutlichten die mafische Oxidschicht und enthüllten ein bogenförmiges Explorationsziel, das sich über eine Länge von mehr als 20 Kilometern erstreckt.

Michael Garagan, CGO & Direktor von SAGA kommentierte: Die Inanspruchnahme der gesamten Dykes River-Intrusion ist ein wichtiger Meilenstein für SAGA und seine Investoren. In der Vergangenheit wurden diese geologischen Mineralisierungsstrukturen von mehreren Unternehmen geteilt, die alle ihre Projekte vorantreiben wollten. Die gesamte, an der Oberfläche kartierte, 160 Quadratkilometer große Intrusion in Besitz zu haben, die zudem über eine ausgezeichnete Infrastruktur verfügt, stellt eine einzigartige und bedeutende Chance dar. Der Erwerb der Konzessionen konsolidiert die gesamte Intrusion und erlaubt dem Unternehmen, Zonen für zusätzliche Infrastrukturmaßnahmen und weitere Exploration zu bestimmen. Wir stehen erst am Anfang der Entdeckung des wahren Potenzials und des Umfangs der Oxidschicht, die in die Intrusion eingelagert ist.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/79526/SAGA_RadarAdditionalClaimsExtension_2025_5_8_Cle

Abbildung 1: Karte des Projekts Radar mit Darstellung der Oxidschicht, der Straßenanbindung und Nähe der Stadt Cartwright, Labrador. SAGAs Feldprogramme 2024 bestätigen jetzt die Zusammenstellung historischer luftgestützter geophysikalischer Untersuchungen.

SAGA Metals bestätigt geologischen Erfolg bei den Bohrarbeiten:

Das Unternehmen gab vor kurzem Analyseergebnisse aus den ersten beiden der sieben in der Zone Hawkeye in der Titan-Vanadium-Eisen-Liegenschaft Radar ausgeführten Bohrlöcher bekannt. Bitte klicken Sie hier, um die vollständige Pressemeldung zu den Bohrlöchern #1 und #4 zu lesen. Die Highlights sind unten aufgeführt.

Highlights:

- Die ersten 2.200 Bohrmeter erprobten erfolgreich Ziele bis in eine Tiefe von 200 Metern, über ein Zielgebiet von 500 Meter mal 350 Meter.
- Die Analyseergebnisse aus dem Winterprogramm für die ersten beiden Diamantbohrlöcher sind

eingegangen.

- Die petrografische Analyse und die neuen Analyseergebnisse bestätigen, dass das wichtigste wirtschaftliche Mineral ein vanadiumhaltiger Titan-Magnet (VTM) ist, der als für vereinfachte metallurgische Verarbeitung geeignet zu sein scheint.

- Ausgezeichnete Abschnitte des VTMs beinhalten 31,5 m mit 25,95 % Fe + 5,34 % TiO₂ + 0,28 % V₂O₅ in HEZ-01 und 50 m mit 24,49 % Fe + 4,74 % TiO₂ + 0,305 % V₂O₅ in HEZ-04.

- Massive hochgradige VTM-Proben einschließlich HEZ-01 mit 0,3 m mit 39,5 % Fe + 9,4 % TiO₂ + 0,339 % V₂O₅ und HEZ-01 mit 0,5 m mit 43,0 % Fe + 9 % TiO₂ + 0,512 % V₂O₅.

- Die Bohrabschnitte enthielten 20-40 % VTM, und besonders massive Schichten enthielten mehr als 60 % VTM.

- Bohrungen in vertikale Tiefen von bis zu 200 Metern bestätigen durch geophysikalische Untersuchungen identifizierte magnetische Anomalien.

- Die ersten Bohrungen umfassen nur ein Vierzigstel der identifizierten 20 Kilometer Streichenlänge der Oxidschichtzone in der Intrusion Dykes River.

Die Bohrungen bestätigten außerdem massive bis semi-massive Oxidschichten, die VTM-Mineralisierung enthalten, mit beachtlichen Mächtigkeiten von bis zu 210 Metern im Bohrkern. Der in petrografischen Untersuchungen von Dr. Al Miller identifizierte geologische Kontext verbesserte das Verständnis der Mineralisierung in der Liegenschaft Radar bedeutend. Diese Erkenntnisse deuten darauf hin, dass das VTM-Mineralisierungssystem sich für vereinfachte metallurgische Verarbeitung eignet und damit die wirtschaftlichen Ergebnisse potenziell verbessert.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/79526/SAGA_RadarAdditionalClaimsExtension_2025_5_8_Cl

Abbildung 2: Die aussichtsreiche Oxidschichtzone in der Liegenschaft Radar erstreckt sich über eine vermutete Streichenlänge von 20 Kilometern, wie in einer Sammlung historischer luftgestützter geophysikalischer Untersuchungen aufgezeigt, die SAGA mit seinen Feldprogrammen 2024 bestätigte.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/79526/SAGA_RadarAdditionalClaimsExtension_2025_5_8_Cl

Abbildung 3: Die Zone Hawkeye zeigt eine magnetische Anomalie mit einer Streichenlänge von 500 Metern und einer Mächtigkeit von 350 Metern, die im Winterprogramm 2025 gebohrt wurde. (2024 SAGA Metals. TMI Magnetic Survey).

Angesichts des Erfolgs des ersten Bohrprogramms in der Zone Hawkeye über eine Streichenlänge von 500 Metern und der starken Korrelation zwischen Bohrkern, Gesteinsproben und geophysischen Untersuchungen (Abbildung 3), plant SAGA dieses Modell in den fünf Prioritätszielen entlang der 20 Kilometer Streichenlänge der Oxidschicht zu wiederholen. Die in der Zone Hawkeye gebohrte geophysikalische Anomalie ist potenziell eine der geringeren Anomalien. Erste Anzeichen aus geophysikalischen Untersuchungen in der Zone Trapper berichten eine noch stärkere magnetische Reaktion.

Qualifizierter Sachverständiger

Paul J. McGuigan, P. Geo. ist ein unabhängiger qualifizierter Sachverständiger gemäß National Instrument 43-101 und hat die technischen Informationen in Zusammenhang mit dem Ti-V-Fe-Projekt Radar, die in dieser Pressemitteilung veröffentlicht werden, geprüft und genehmigt.

Über SAGA Metals Corp.

SAGA Metals Corp. ist ein nordamerikanisches Bergbauunternehmen, dessen Hauptaugenmerk auf die Exploration und die Entdeckung kritischer Mineralvorkommen gerichtet ist, welche den globalen Übergang zu grüner Energie fördern. Das Vorzeigeprojekt des Unternehmens, das Uranprojekt Double Mer, befindet sich in Labrador, Kanada und erstreckt sich über 25.600 Hektar. Dieses Projekt weist auf Grundlage radiometrischer Uranuntersuchungen einen 18 Kilometer langen Ost-West-Trend auf, wobei ein bestätigter 14 Kilometer langer Abschnitt Proben mit einem Gehalt von bis zu 0,428 % U₃O₈ ergab und in mehreren Gebieten mit der höchsten radiometrischen Reaktion Urananophan identifiziert wurde (technischer Bericht von Double Mer 2024).

Neben dem Schwerpunkt Uran besitzt SAGA auch das Lithiumkonzessionsgebiet Legacy in der Region Eeyou Istchee James Bay in Quebec. Dieses Projekt, das in Partnerschaft mit Rio Tinto entwickelt wurde, wurde durch den Erwerb des Lithiumprojekts Amirault erweitert. Zusammen erstrecken sich diese Konzessionsgebiete über 65.849 Hektar; die geologischen Gegebenheiten anderer wichtiger Akteure in dieser Region, darunter Rio Tinto, Winsome Resources, Azimut Exploration und Loyal Lithium, scheinen sich hier fortzusetzen.

SAGA verfügt zudem über zusätzliche Explorationsprojekte in Labrador mit einem Schwerpunkt auf der Entdeckung von Titan, Vanadium und Eisenerz. Mit einem Portfolio, das wichtige Minerale mit entscheidender Bedeutung für den Übergang zu grüner Energie umfasst, ist SAGA strategisch aufgestellt, um eine wesentliche Rolle in der Zukunft der sauberen Energie zu spielen.

Im Auftrag des Board of Directors

Mike Stier
Chief Executive Officer

Nähere Informationen erhalten Sie über:

[Saga Metals Corp.](#)

Investor Relations

Tel: +1 (778) 930-1321

E-Mail: info@SAGAmetals.com

www.SAGAmetals.com

Die TSX Venture Exchange hat diese Pressemitteilung nicht geprüft und übernimmt keine Verantwortung für ihre Genauigkeit oder Angemessenheit. Die TSX Venture Exchange und ihr Regulierungsdienstleister (in den Statuten der TSX Venture Exchange als Regulation Service Provider bezeichnet) übernehmen keine Verantwortung für die Genauigkeit oder Angemessenheit dieser Mitteilung.

Vorsorglicher Haftungsausschluss: Diese Pressemitteilung enthält zukunftsgerichtete Aussagen im Sinne der geltenden Wertpapiergesetze, die keine historischen Fakten darstellen. Zukunftsgerichtete Aussagen sind häufig durch Begriffe wie wird, kann, sollte, erwartet, glaubt und ähnliche Ausdrücke bzw. die Verneinung dieser Wörter oder andere vergleichbare Terminologie gekennzeichnet. Alle Aussagen in dieser Pressemitteilung, die keine historischen Fakten darstellen, sind zukunftsgerichtete Aussagen, die Risiken und Ungewissheiten beinhalten. Insbesondere enthält diese Pressemitteilung zukunftsgerichtete Informationen in Bezug auf die Exploration des Ti-V-Fe-Projekts Radar des Unternehmens. Es kann nicht zugesichert werden, dass sich solche Aussagen als richtig erweisen werden, und die tatsächlichen Ergebnisse und zukünftigen Ereignisse können wesentlich von jenen abweichen, die in solchen Aussagen erwartet werden. Zu den wichtigen Faktoren, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse wesentlich von den Erwartungen des Unternehmens abweichen, zählen unter anderem Veränderungen auf den Aktien- und Schuldenmärkten, Schwankungen bei den Rohstoffpreisen, Verzögerungen bei der Erlangung erforderlicher behördlicher oder staatlicher Genehmigungen, Umweltrisiken, Einschränkungen des Versicherungsschutzes, Risiken und Ungewissheiten im Zusammenhang mit der Mineralexplorations- und -erschließungsbranche sowie jene Risiken, die im endgültigen Prospekt des Unternehmens in Manitoba sowie im geänderten und neu verfassten endgültigen Prospekt in British Columbia, Alberta und Ontario vom 30. August 2024, die unter dem SEDAR+-Profil des Unternehmens unter www.sedarplus.ca eingesehen werden können, sowie in den kontinuierlichen Offenlegungsunterlagen, die das Unternehmen regelmäßig bei den zuständigen Wertpapieraufsichtsbehörden einreicht, beschrieben sind. Der Leser wird darauf hingewiesen, dass sich die Annahmen, die bei der Erstellung von zukunftsgerichteten Informationen verwendet wurden, als falsch erweisen können. Ereignisse oder Umstände können dazu führen, dass die tatsächlichen Ergebnisse wesentlich von den vorhergesagten abweichen, und zwar aufgrund zahlreicher bekannter und unbekannter Risiken, Ungewissheiten und anderer Faktoren, von denen sich viele der Kontrolle des Unternehmens entziehen. Der Leser wird davor gewarnt, sich vorbehaltlos auf zukunftsgerichtete Informationen zu verlassen. Solche Informationen können sich, auch wenn sie vom Management zum Zeitpunkt ihrer Erstellung als angemessen erachtet wurden, als falsch erweisen, und die tatsächlichen Ergebnisse können wesentlich von den erwarteten abweichen. Die in dieser Pressemitteilung enthaltenen zukunftsgerichteten Aussagen werden durch diesen vorsorglichen Hinweis ausdrücklich eingeschränkt. Die in dieser Pressemitteilung enthaltenen zukunftsgerichteten Aussagen beziehen sich auf das Datum dieser Mitteilung, und das Unternehmen wird die darin enthaltenen zukunftsgerichteten Aussagen nur dann aktualisieren oder öffentlich revidieren, wenn dies nach geltendem Recht ausdrücklich

erforderlich 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/691357--SAGA-Metals-erweitert-die-Konzessionen-im-Projekt-Radar-und-sichert-sich-gesamte-Titan-Magnetit-Intrusion.htm>

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 [Datenschutzrichtlinien](#).