

Sovereign Metals Ltd. - Quartalsbericht

25.04.2020 | [Hannes Huster \(Goldreport\)](#)

[Sovereign Metals](#) kam gestern mit dem Quartalsbericht per Ende März heraus: [Link](#). Der Bericht enthält die Zusammenfassung der im 1. Quartal gelieferten Bohrerergebnisse von den beiden Neuentdeckungen Kasiya und Bua.

Kasiya Highlights:

Major High-Grade Rutile Discovery at Kasiya

- Results received for two phases of drilling show the Kasiya Prospect (**Kasiya**) to be an extensive, high-grade zone of rutile from surface in soft, free-dig saprolite.
- High-grade rutile mineralisation identified over **+3.4km strike length and +1.8km surface width** to date
- Mineralised zone **is open along strike in both directions** and open laterally to the south-east
- Results demonstrate the **very large-scale potential of the Kasiya rutile discovery**
- Significant drilling results (all from surface) received to date include:

- 5m @ 1.43% rutile inc. 2m @ 2.04% rutile
- 15m @ 1.12% rutile inc. 3m @ 1.46% rutile
- 7m @ 1.13% rutile inc. 3m @ 1.55% rutile
- 14m @ 0.92% rutile inc. 3m @ 1.38% rutile
- 7m @ 1.27% rutile inc. 3m @ 1.80% rutile
- 11m @ 1.02% rutile inc. 3m @ 1.23% rutile
- 10m @ 1.06% rutile inc. 4m @ 1.46% rutile
- 8m @ 0.95% rutile inc. 4m @ 1.36% rutile

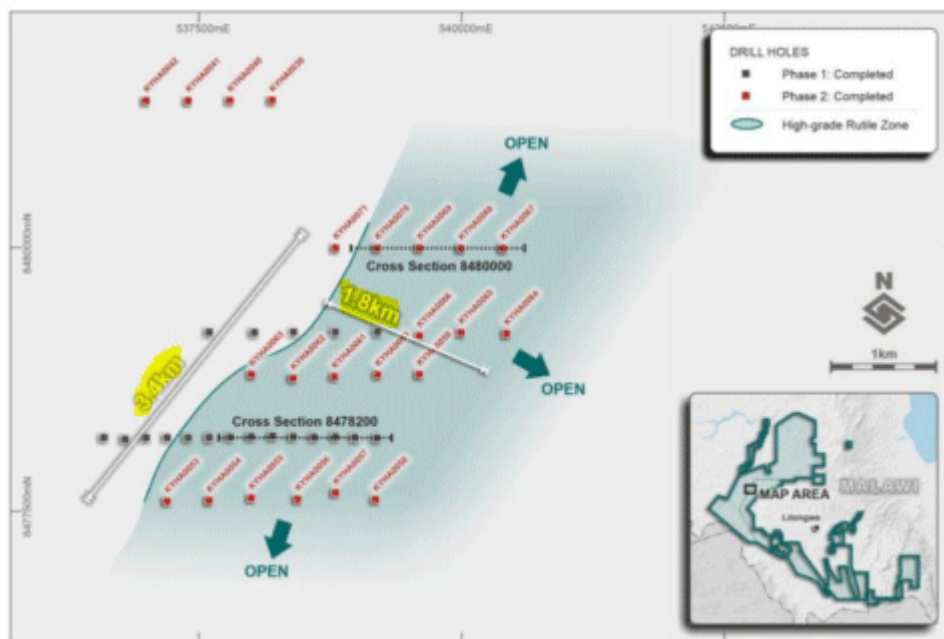


Figure 1. Drill plan showing extents of rutile mineralisation drilled to date at Kasiya

Significant placer rutile deposit discovered at Bua Channel

- ◆ High-grade, rutile dominant, sand-hosted placer deposit identified over **8km length to date** at Bua Channel
- ◆ Bua Channel is geologically well defined over a **total length of ~50km**. Planning for a drilling program to test the remaining ~42km length of the channel is advancing
- ◆ Initial air-core and hand-auger drilling at the Bua Channel show **excellent rutile grades** with accessory ilmenite. Key results include:
 - • **6m @ 1.09% rutile**, 1.6% ilmenite & 0.13% zircon (from surface)
□ inc. **4m @ 1.28% rutile**, 1.9% ilmenite & 0.15% zircon (from 2m)
 -) • **7m @ 0.81% rutile**, 1.0% ilmenite & 0.11% zircon (from surface)
) inc. **3m @ 1.03% rutile**, 1.2% ilmenite & 0.13% zircon (from 4m) remains open at depth
 -) • **8m @ 0.88 % rutile**, 1.5% ilmenite & 0.08% zircon (from surface)
) inc. **5m @ 1.02% rutile**, 1.7% ilmenite & 0.09% zircon (from 3m)
 -) • **7m @ 0.85% rutile**, 1.4% ilmenite & 0.08% zircon (from surface)
) inc. **3m @ 0.96% rutile**, 1.6% ilmenite & 0.08% zircon (from 4m)
- ◆ QEMSCAN mineralogy has characterised the ilmenite as high quality with TiO₂ content of ~60% indicating it may be suitable as a chloride feedstock.

Ich denke, dass Sovereign sich in den nächsten Wochen auf Kasiya fokussieren wird und für dieses große Projekt die erste Ressourcen-Kalkulation erstellt.

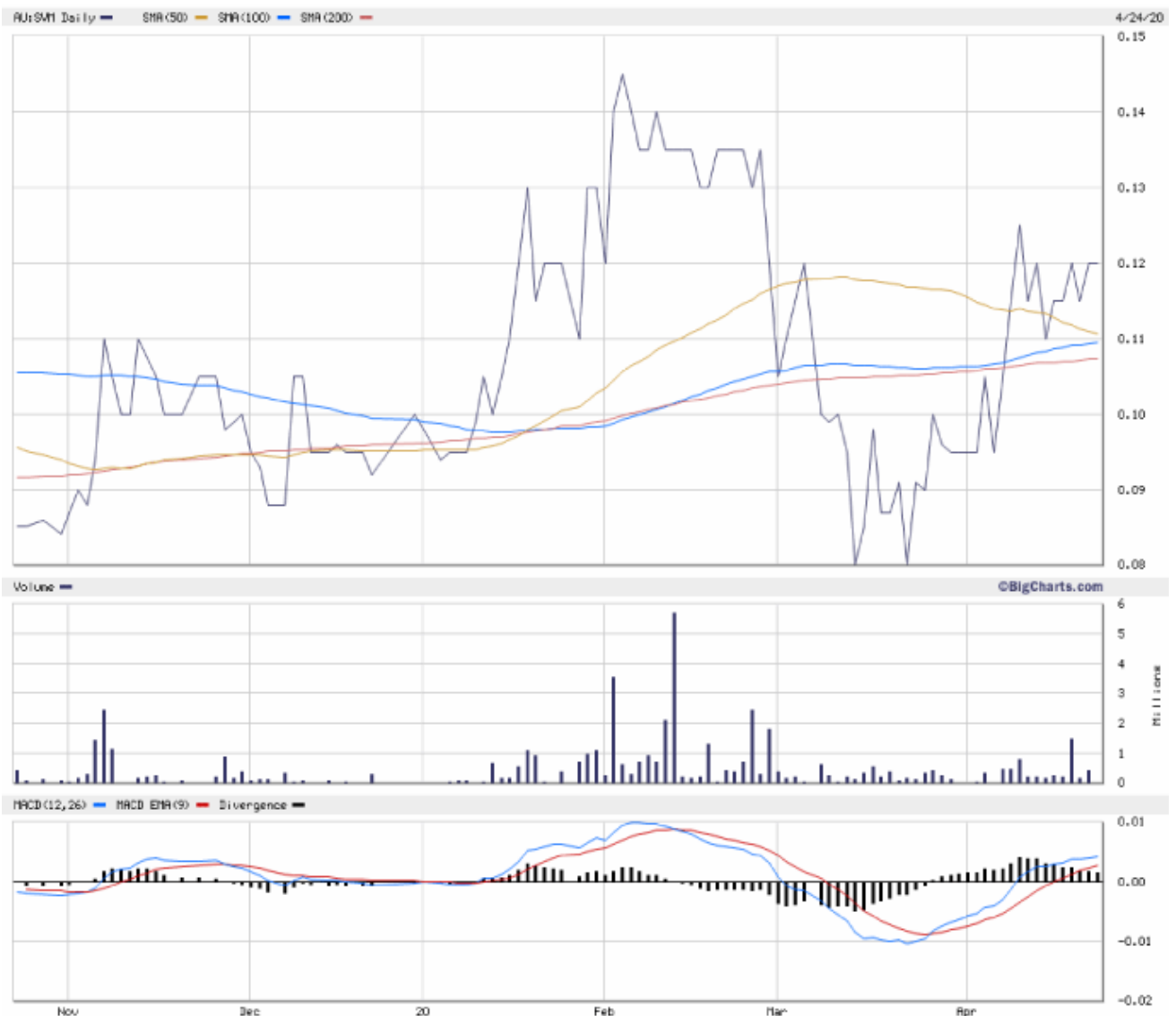
Die Rutil-Mineralisierungen auf Kasiya sind sehr hoch und scheinen sehr homogen auf dem kompletten Projekt verteilt zu sein. Bis jetzt hat das Unternehmen einen Korridor von 3,4 mal 1,8 Kilometer ausgemacht. Teilweise ging die Mineralisierung bis zu einer Tiefe von 15 Metern, doch durchschnittlich schätzt man, dass die Vorkommen bis 7 oder 8 Meter vorhanden sind.

Die Ergebnisse der ersten beiden Bohrrunden sind veröffentlicht und der Satz der 3. Bohrrunde ist bereits im Labor in Perth.

Ich hoffe, dass wir also diese Auswertungen innerhalb der nächsten 2 Wochen sehen werden.

Fazit:

Wie beschrieben, machte das Unternehmen im 1. Quartal sehr gute Fortschritte und nach der anfänglichen Wartezeit, kommen nun alle zwei bis drei Wochen neue Resultate. Beide Projekte überzeugen mit den richtigen Gehalten und der Aussicht auf eine bedeutende Ressourcen-Größe.



© Hannes Huster

Quelle: Auszug aus dem Börsenbrief "[Der Goldreport](#)"

Pflichtangaben nach §34b WpHG und FinAnV

Wesentliche Informationsquellen für die Erstellung dieses Dokumentes sind Veröffentlichungen in in- und ausländischen Medien (Informationsdienste, Wirtschaftspresse, Fachpresse, veröffentlichte Statistiken, Ratingagenturen sowie Veröffentlichungen des analysierten Emittenten und interne Erkenntnisse des analysierten Emittenten).

Zum heutigen Zeitpunkt ist das Bestehen folgender Interessenkonflikte möglich: Hannes Huster und/oder Der Goldreport Ltd. mit diesen verbundene Unternehmen:

- 1) stehen in Geschäftsbeziehungen zu dem Emittenten.
- 2) sind am Grundkapital des Emittenten beteiligt oder könnten dies sein.
- 3) waren innerhalb der vorangegangenen zwölf Monate an der Führung eines Konsortiums beteiligt, das Finanzinstrumente des Emittenten im Wege eines öffentlichen Angebots emittierte.
- 4) betreuen Finanzinstrumente des Emittenten an einem Markt durch das Einstellen von Kauf- oder Verkaufsaufträgen.
- 5) haben innerhalb der vorangegangenen zwölf Monate mit Emittenten, die selbst oder deren Finanzinstrumente Gegenstand der Finanzanalyse sind, eine Vereinbarung über Dienstleistungen im Zusammenhang mit Investmentbanking-Geschäften geschlossen oder Leistung oder Leistungsversprechen aus einer solchen Vereinbarung erhalten.

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/72519--Sovereign-Metals-Ltd---Quartalsbericht.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](#).