

# Sovereign Metals Ltd.: Massive Ausweitung des Bua Channels

24.02.2020 | [Hannes Huster \(Goldreport\)](#)

Exzellente Neuigkeiten heute bei [Sovereign Metals](#): [Link](#).

Das Unternehmen gab die Auswertungen der ersten Aircore-Bohrungen auf dem BUA-Channel bekannt. Die Bohrungen bestätigen das hochgradige Rutil-Vorkommen im Channel, das direkt an der Oberfläche beginnt und bislang bis zu einer Tiefe von etwa 8 – 10 Metern ermittelt wurde.

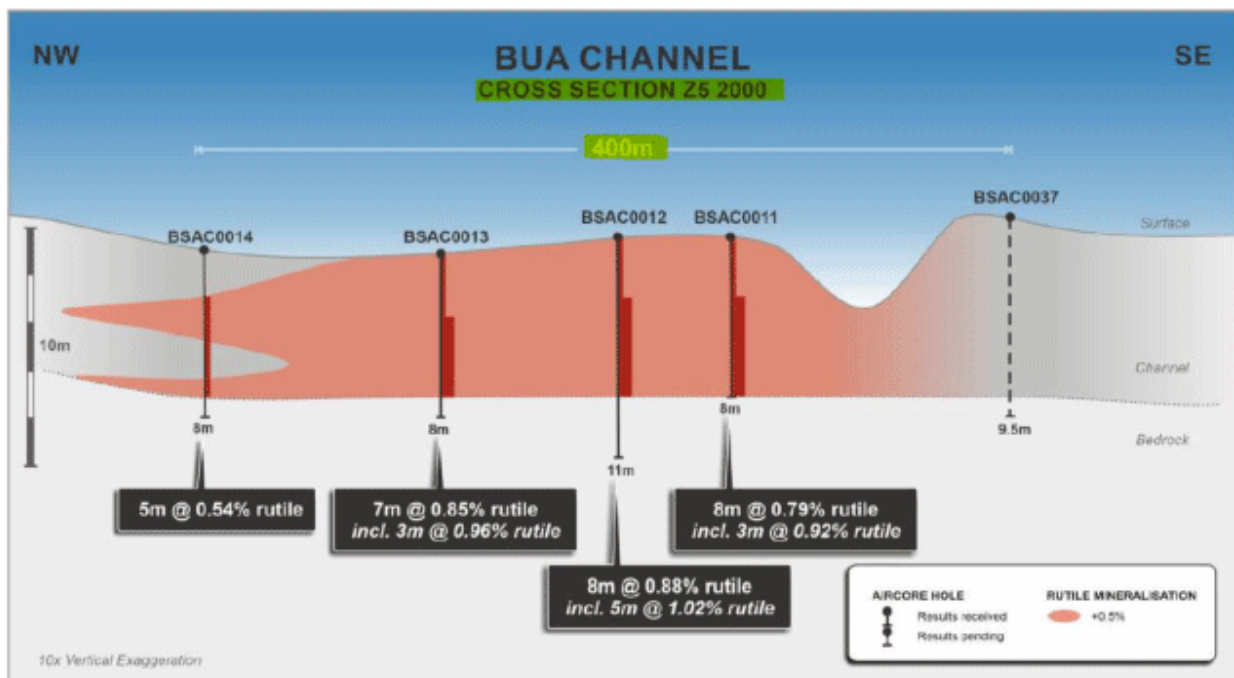


Abbildung 1. Querschnitt mit Darstellung der ersten Ergebnisse aus den Druckluftkernbohrungen und der Rutilmineralisierung im Bua

Die Rutil-Gehalte der heute veröffentlichten Bohrungen liegen zwischen 0,71% bis zu 1,02% Rutil und sind somit im Bereich der wenig vorhandenen Weltklasse-Minen einzuordnen:

- ❖ Die ersten Ergebnisse aus den Phase-I-Druckluftkernbohrungen (aus derzeit 17 von insgesamt 54 Löchern) liegen mittlerweile vor. Zu den Ergebnissen zählen:
  - **8 Meter mit 0,88 % Rutil, 1,5% Ilmenit & 0,08 % Zirkon (ab Oberflächenniveau)**  
einschl. **5 Meter mit 1,02 % Rutil, 1,7 % Ilmenit & 0,09 % Zirkon (ab 3 Meter Tiefe)**
  - **7 Meter mit 0,85 % Rutil, 1,4% Ilmenit & 0,08 % Zirkon (ab Oberflächenniveau)**  
einschl. **3 Meter mit 0,96 % Rutil, 1,6 % Ilmenit & 0,08 % Zirkon (ab 4 Meter Tiefe)**
  - **8 Meter mit 0,71 % Rutil, 1,3% Ilmenit & 0,07 % Zirkon (ab Oberflächenniveau)**  
einschl. **3 Meter mit 0,92 % Rutil, 1,5 % Ilmenit & 0,08 % Zirkon (ab 5 Meter Tiefe)**

Sehr interessant ist, dass zusätzlich zum Rutil auch Ilmenit in Konzentrationen von 1,3% bis 1,7% vorhanden ist. Beides tritt typischerweise in Vorkommen dieser Art auf und Ilmenit kann entsprechend als Bei-Produkt ebenfalls am Markt verkauft werden:

Eine mineralogische QEMSCAN-Auswertung hat gezeigt, dass der Ilmenit von hoher Qualität ist und einen **TiO<sub>2</sub>-Gehalt von rund 60 % aufweist**. Das bedeutet, dass sich das Material für eine Verarbeitung mit dem Chloridverfahren eignet und den Wert der gesamten Mineralansammlung möglicherweise erheblich steigert.

Der TiO<sub>2</sub>-Gehalt des Materials wurde getestet und lag bei rund 60%. Somit würde sich das Material für eine Aufbereitung mit dem Chloridverfahren eignen.

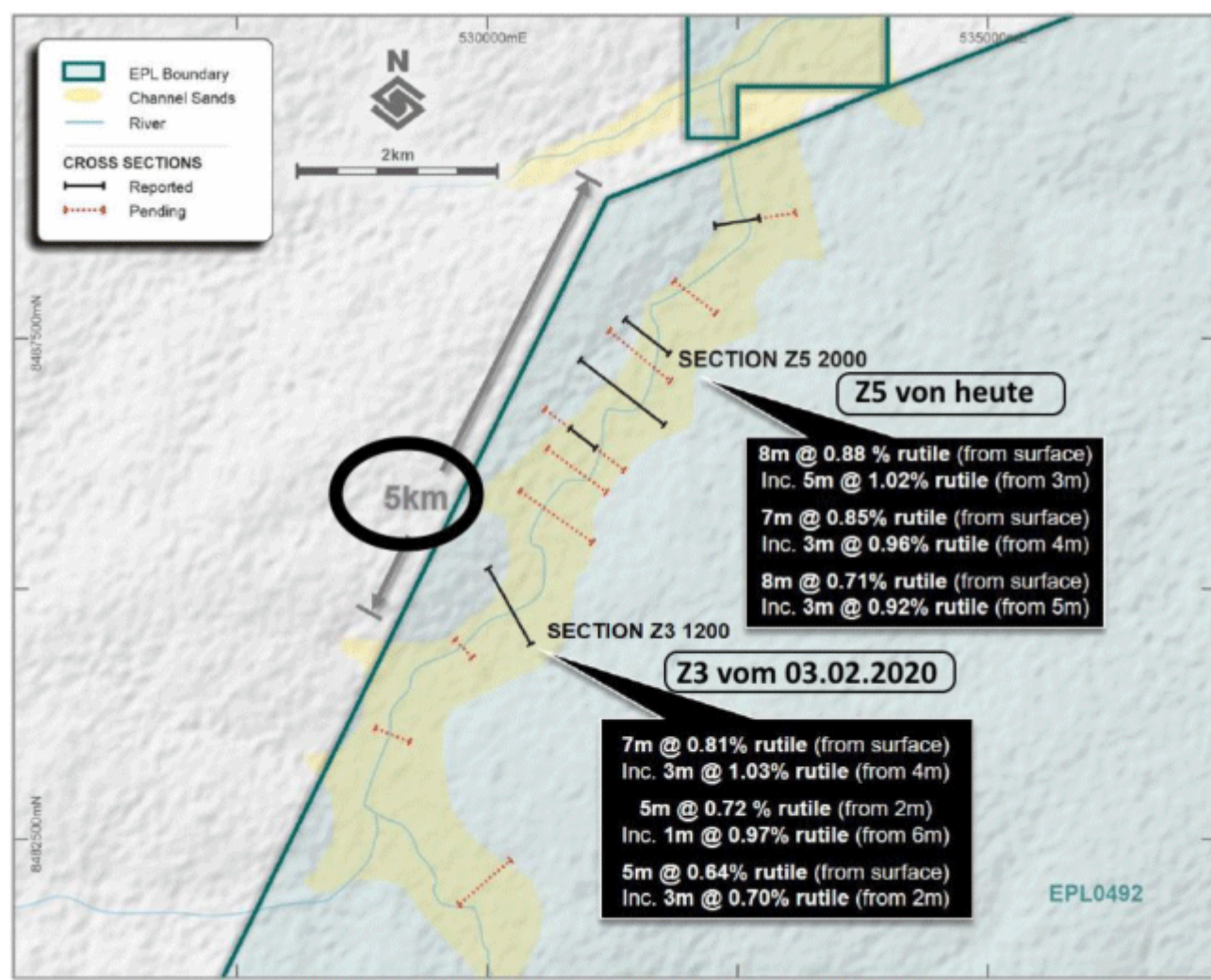
Eine Tonne Chlorid-Ilmenit wird aktuell zwischen 275 und 300 USD je Tonne gehandelt, eine Tonne Rutil bei über 1.200 USD.

Der Produktmix könnte also noch deutlich wertvoller werden, wenn auch der Ilmenit mit verkauft werden könnte!

Das nur zur Erklärung der Resultate. Der Zirkon-Gehalt ist mit unter 0,10% eher Nebensache.

Kommen wir nun zur Ausweitung, die uns die heutigen Ergebnisse geliefert haben.

Am 03. Februar wurde der Fund des Bua-Channels veröffentlicht mit den Ergebnissen des Abschnitts Z3-1200 ([Link](#)). Heute wurden die Ergebnisse von Z5-2000 veröffentlicht. Somit wurde die Ausdehnung des Channels bereits über eine Gesamtlänge von rund 5 Kilometern bestätigt und dies bei kontinuierlichen Rutil-Gehalten:



Nehmen wir nun einfach einmal diesen ersten 5 Kilometer Abschnitt als Grundlage. Bei einer Länge von 5.000 Metern, einer Tiefe von 8 Metern und einer Breite von 400 Metern und einem spezifischen Gewicht

von 1,65 für dieses Material kommt man bereits auf eine Tonnage von 26,4 Millionen Tonnen.

Über insgesamt 8 Kilometer wurden bereits Bohrungen abgeschlossen, die nur noch ausgewertet werden müssen. Bei 8 Kilometern Gesamtlänge würden wir schon bei 42,24 Millionen Tonnen liegen. Nun hat sich Sovereign aber jüngst nochmals mehr als 40 Kilometer dieses Trends über eine neue Explorationslizenz gesichert:

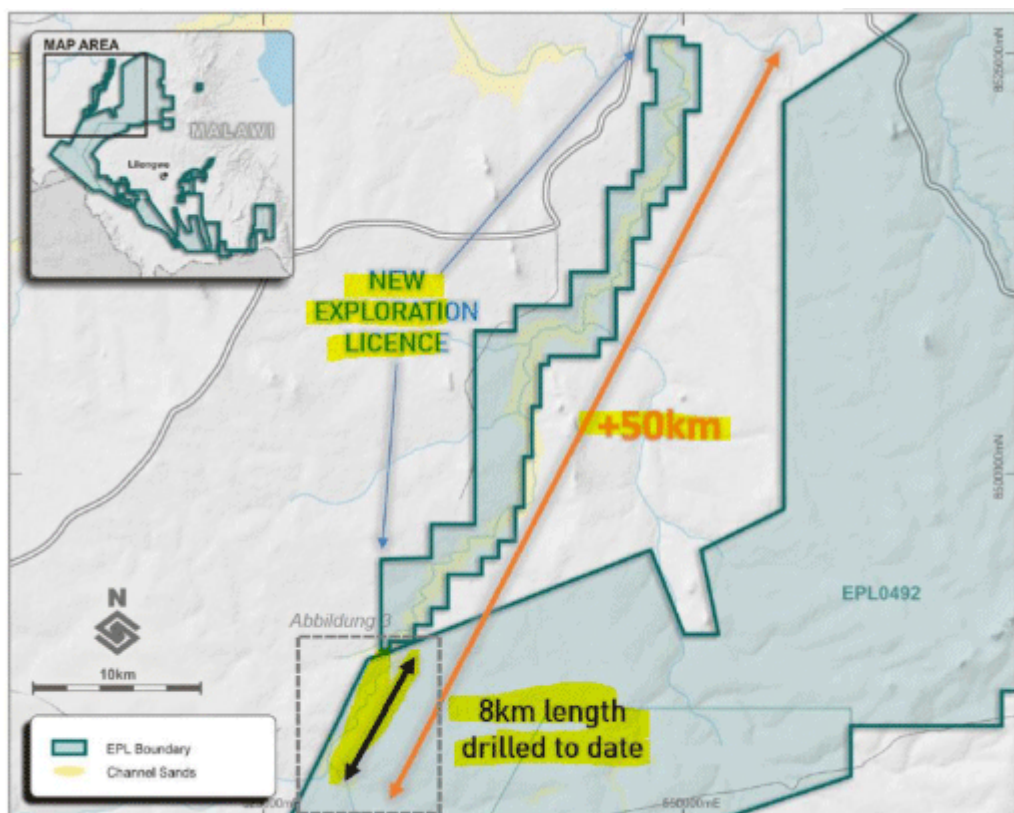


Abbildung 4. Lageplan mit einer Ansicht des Bua Channel und den Sovereign-Liegenschaften in der Region. Nur die südlichen 8 km wurden bis dato anhand von Bohrungen erkundet.

Dieser Trend ist geologisch bereits gut definiert und aufgrund der Einfachheit der Geologie, kann man im Idealfall davon ausgehen, dass sich die Rutil- und Ilmenit-Vorkommen kontinuierlich fortsetzen. Würde dies der Fall sein, was wir natürlich erst mit weiteren Bohrungen bestätigt bekommen müssen, dann würde nur dieses Projekt auf eine Tonnage von 264 Millionen Tonnen kommen und dies bei Rutil-Gehalten auf Weltklasse-Niveau!

#### Einschätzung:

Eine ganz wichtige Meldung für Sovereign Metals. Mit diesen ersten veröffentlichten Step-Out-Bohrungen vom ursprünglichen Fund wurde der mineralisierte Korridor auf rund 5 Kilometer erweitert. Insgesamt 8 Kilometer des Trends wurden bereits mit Bohrungen getestet und diese müssen nur noch ausgewertet werden.

Nun denke ich einmal, dass man sich nicht umsonst die weiteren Projektflächen gesichert hat, um auf gut 50 Kilometer zu kommen. Von aktuell 5 Kilometer Trend könnte man also in den nächsten Monaten auf eine Verzehnfachung kommen!

**Dr. Julian Stephens, Geschäftsführer von Sovereign, erklärt:**

„Diese klassische, in Sand eingebettete Rutilmineralisierung vom Seifenerztyp im Bua Channel konnte nun entlang des Streichens erweitert werden und bestärkt uns in unserer Überzeugung, dass wir hier eine strategische Rutilregion von möglicherweise globaler Bedeutung aufgefunden haben, die zahlreiche Mineralisierungstypen beherbergt. Das Unternehmen führt in seinen ausgedehnten Liegenschaften im Zentrum von Malawi in zahlreichen Rutil-Prospektionsgebieten aktiv Explorationsarbeiten durch. Derzeit warten wir mit Spannung auf die Bohrergebnisse aus unserer neuen, in Saprolith eingebetteten Rutilentdeckung Kasiya sowie weitere Ergebnisse aus dem Bua Channel.“

Die Aussagen des Vorstandes sind klar und zuversichtlich. Als nächstes erwartet das Unternehmen die Auswertungen von Kasiya, einem der besten Rutil-Ziele im Saprolit. Dies könnte dann neben dem Bua-Channel das zweite entscheidende Projekt werden! Die Geologen taxieren die Ausdehnung von Kasiya bislang auf eine Breite von 2,4 Kilometer und gem. der Karte auf eine Länge von ca. 5 Kilometer:

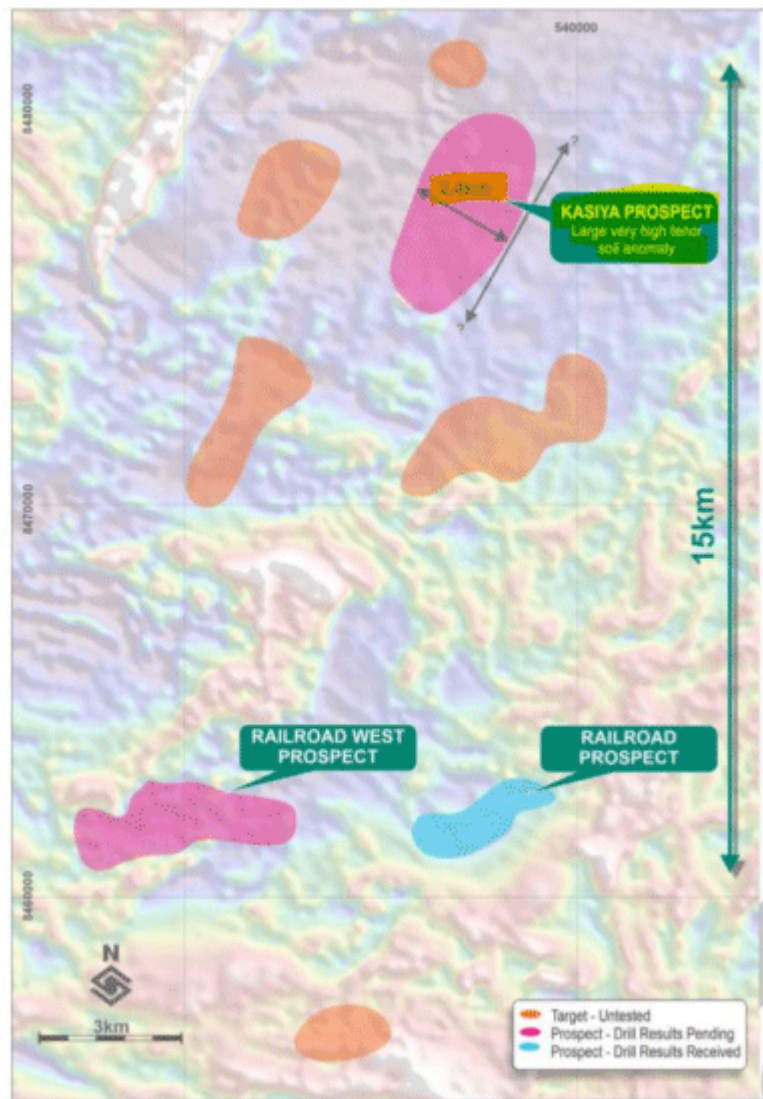


Figure 1. Map of rutile prospects and targets over airborne magnetics in the Kasiya-Railroad area

**Fazit:**

Die heute vorgelegten Ergebnisse bestätigen den kilometerlangen Trend des Bua-Channels und die sehr guten Gehalte des Gebietes. Eine deutliche Ausweitung erscheint mir wahrscheinlich, im Idealfall könnte sogar eine Verzehnfachung der mineralisierten Fläche möglich sein.

Wenn dies der Fall sein sollte und Kasiya ebenfalls mit guten Gehalten und entsprechender Größe in den

nächsten Wochen bestätigt wird, dann besteht kaum noch ein Zweifel, dass das Management von Sovereign hier auf eine der wichtigsten Neuentdeckungen im Rutil-Sektor der vergangenen Jahre gestoßen ist.



© 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](https://www.rohstoff-welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/71973-Sovereign-Metals-Ltd.-~Massive-Ausweitung-des-Bua-Channels.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 [Datenschutzrichtlinen](#).