

# Sovereign Metals Ltd.: Bohrungen werden fortgesetzt, um Rutillagerstätte Kasiya rasch zu erweitern

04.08.2020 | [IRW-Press](#)

[Sovereign Metals Ltd.](#) (Sovereign oder das Unternehmen) freut sich, weitere hochgradige Rutil-Bohrergebnisse von Kasiya, der umfassenden, hochgradigen Vorzeige-Rutillagerstätte des Unternehmens in Malawi, bekannt zu geben. Diese Ergebnisse steigern und definieren weiterhin das Profil der Lagerstätte, die nun über 7,5 Kilometer lang und bis zu drei Kilometer breit ist.

## HÖHEPUNKTE

- Die Phase-6-Bohrungen haben die Streichlänge der hochgradigen Rutilmineralisierung um einen weiteren Kilometer erweitert, wobei die mineralisierte Hülle nun um weitere bis zu etwa drei Kilometer auf über 7,5 Kilometern definiert wurde.
- Die Rutilmineralisierung bei Kasiya ist entlang des Streichens in Richtung Norden, Südwesten, Südosten sowie seitlich in Richtung Osten weiterhin offen.
- Die wichtigsten Ergebnisse der Phase-6-Erweiterungsbohrungen an der Oberfläche entlang des südwestlichen Abschnitts sowie einer neuen aufstrebenden Mineralisierungszone im äußersten Westen von Kasiya beinhalten Folgendes:
  - 8 m mit 0,94 % Rutil, einschl. 2 m mit 1,80 % Rutil
  - 3 m mit 2,50 % Rutil
  - 3 m mit 1,47 % Rutil
  - 11 m mit 0,91 % Rutil
  - 10 m mit 0,92 % Rutil
- Auch die Ergänzungsbohrungen in der zentralen Zone von Kasiya liefern erwartungsgemäß weiterhin hochgradige Ergebnisse sowie eine weitere Definition der mineralisierten Hülle. Die wichtigsten Ergebnisse der Ergänzungsbohrungen beinhalten Folgendes:
  - 11 m mit 1,52 % Rutil, einschl. 7 m mit 1,99 % Rutil, einschl. 2 m mit 2,55 % Rutil
  - 13 m mit 1,18 % Rutil, einschl. 6 m mit 1,46 % Rutil, einschl. 3 m mit 1,70 % Rutil
  - 12 m mit 1,29 % Rutil, einschl. 7 m mit 1,40 % Rutil
  - 14 m mit 1,10 % Rutil, einschl. 3 m mit 1,59 % Rutil
  - 11 m mit 1,08 % Rutil, einschl. 5 m mit 1,24 % Rutil
  - 11 m mit 0,99 % Rutil, einschl. 5 m mit 1,25 % Rutil
- Erste Analyseergebnisse von sieben ausgewählten Ergänzungsbohrlöchern verdeutlichen niedriggradigen Grafit mit durchschnittlich etwa zwei Prozent TGC innerhalb der hochgradigen Rutilzonen. Die mögliche Rückgewinnung von Grafit als Nebenprodukt wird im Rahmen laufender technischer Studien untersucht.

## Dr. Julian Stephens, Managing Director von Sovereign, sagte:

Wir setzen die Erweiterung der Rutillagerstätte Kasiya fort, wobei weitere hochgradige Ergebnisse das mineralisierte Profil in Richtung Südwesten erweitern. Ergänzungsbohrlöcher in der zentralen Zone haben erwartungsgemäß ebenfalls hochgradige und mächtige Abschnitte ergeben. Das Unternehmen befindet sich in einem äußerst aufregenden Stadium, in dem wir eine Reihe von Arbeitsprogrammen weiterentwickeln, die gegen Ende des Quartals in der ersten JORC-Mineralressource für Kasiya kulminieren werden.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2020/52867/200804-Kasiya\\_P6\\_Results\\_FINAL \(low res\)\\_DE-DE\\_PRCOM.001.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2020/52867/200804-Kasiya_P6_Results_FINAL_low_res_DE-DE_PRCOM.001.png)

Abbildung 1. Der Bohrplan von Kasiya zeigt die Ausmaße der Rutil-Mineralisierung mit den neuen erweiterten Gebieten, die durch die Erweiterungs- und Infill-Bohrlöcher der Phase 6 definiert wurden.

Ausstehende Bohrlöcher sind ebenfalls dargestellt.

Die vollständige Meldung finden Sie unter folgendem Link:  
<https://www.asx.com.au/asxpdf/20200804/pdf/44l5bcvf98mq8k.pdf>

## **ERWEITERUNGS- UND ERGÄNZUNGSBOHRPROGRAMM BEI KASIYA - PHASE 6**

Die Phase-6-Ergebnisse von Kasiya umfassen Ergänzungs-, Erweiterungs- und regionale Bohrungen, die weitere 42 manuelle (26 Erweiterungs-, 9 regionale und 7 Ergänzungs-) Schneckenbohrlöcher auf insgesamt 366 Metern beinhalten. Die Gesamtzahl der bis dato im Gebiet Kasiya gemeldeten Bohrlöcher (Phasen 1 bis 6 zusammen) beläuft sich auf 151, wobei über 1.400 Meter gebohrt wurden.

Diese Ergebnisse verdeutlichen weiterhin hochgradiges Rutil ab der Oberfläche im gesamten umfassenden Mineralisierungsprofil bei Kasiya, wobei sich weitere Erweiterungen in Richtung Südwesten abzeichnen. Die Streichlänge der hochgradigen Mineralisierung wurde um einen Kilometer erweitert, wobei die Gesamtlänge nun über 7,5 Kilometer und die Breite der mineralisierten Hülle bis zu etwa drei Kilometer beträgt. Die mineralisierte Hülle ist entlang des Streichens in Richtung Norden, Südwesten, Südosten sowie seitlich in Richtung Osten weiterhin offen. Neue Zonen mit einer Rutilmineralisierung beginnen sich ebenfalls abzuzeichnen und umfassen ein Gebiet etwa drei Kilometer westlich von Kasiya.

Die hochgradigen Ergebnisse der Rutilbohrungen reichen in manchen Bohrlöchern von der Oberfläche bis in eine Tiefe von bis zu 14 Metern. Eine bedeutsame Rutilanreicherung kommt im Allgemeinen im Bereich von null bis acht Metern ab der Oberfläche vor. In den meisten Fällen war die Bohrtiefe durch die Kapazität des manuellen Schneckenbohrgerätes eingeschränkt und es wird angenommen, dass sich die hochgradige, frei gegrabene Rutilmineralisierung vertikal bis zur Saprolitbasis in einer Tiefe von etwa 25 Metern fortsetzen sollte.

Die wichtigsten Ergebnisse der Phase-6-Erweiterungsbohrungen an der Oberfläche entlang des südwestlichen Abschnitts sowie einer neuen aufstrebenden Mineralisierungszone drei Kilometer westlich von Kasiya beinhalten Folgendes:

- 8 m mit 0,94 % Rutil, einschl. 2 m mit 1,80 % Rutil
- 3 m mit 2,50 % Rutil
- 3 m mit 1,47 % Rutil
- 11 m mit 0,91 % Rutil
- 10 m mit 0,92 % Rutil

Die Infill-Bohrungen der Phase 6 in der zentralen Zone liefern weiterhin erwartungsgemäß hochgradige Ergebnisse an der Oberfläche und liefern weitere Einzelheiten der mineralisierten Hülle. Die wichtigsten Ergebnisse der Infill-Bohrungen von der Oberfläche umfassen;

- 11 m mit 1,52 % Rutil, einschl. 7 m mit 1,99 % Rutil, einschl. 2 m mit 2,55 % Rutil
- 13 m mit 1,18 % Rutil, einschl. 6 m mit 1,46 % Rutil, einschl. 3 m mit 1,70 % Rutil
- 12 m mit 1,29 % Rutil, einschl. 7 m mit 1,40 % Rutil
- 14 m mit 1,10 % Rutil, einschl. 3 m mit 1,59 % Rutil
- 11 m mit 1,08 % Rutil, einschl. 5 m mit 1,24 % Rutil
- 11 m mit 0,99 % Rutil, einschl. 5 m mit 1,25 % Rutil

Die Ergebnisse der zweiten Runde der Ergänzungs-Ressourcenbohrungen verdeutlichen weiterhin die Qualität, den mächtigen Umfang und den hohen Gehalt der Lagerstätte Kasiya. Die zentrale Zone weist an der Oberfläche eine breite Decke mit einer hochgradigen Rutilmineralisierung auf, die in manchen Bereichen in der Tiefe weiterhin offen ist (Abbildung 2).

Die erfolgreichen Ergebnisse sowohl der Erweiterungsbohrungen als auch der regionalen Bohrungen erhöhen das Vertrauen des Unternehmens in sein verfeinertes geologisches Explorationsmodell beträchtlich. Somit ist das geologische Team von Sovereign nun in der Lage, neue Gebiete mit einer Rutilmineralisierung mit einer gewissen Genauigkeit vorherzusagen, bevor Bodenproben entnommen oder Bohrungen durchgeführt werden. Wenn sich das geologische Explorationsmodell des Unternehmens auf regionaler Ebene bewahrheitet, ist das Potenzial der Explorationskonzessionen von Sovereign enorm.

## **QUERSCHNITT**

Abschnitt 8479600 in 2 Teilen

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2020/52867/200804 - Kasiya P6 Results FINAL \(low](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2020/52867/200804 - Kasiya P6 Results FINAL (low)

res)\_DE-DE\_PRCOM.002.jpeg

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2020/52867/200804 - Kasiya P6 Results FINAL \(low res\)\\_DE-DE\\_PRCOM.003.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2020/52867/200804 - Kasiya P6 Results FINAL (low res)_DE-DE_PRCOM.003.jpeg)

Abb. 2: Querschnitt der gesamten Bohrlinie, der die mächtige, hochgradige Mineralisierung mit mehreren in der Tiefe offenen Bohrlöchern und einer seitlich in beide Richtungen offenen Mineralisierung zeigt. Die Mächtigkeit der Mineralisierung hat es erforderlich gemacht, diesen Querschnitt in zwei Teile zu brechen.

## EINE NEUE RUTIL-PROVINZ

Zusätzlich zu dem Vorzeige-Rutil-Vorkommen Kasiya hat das Unternehmen zahlreiche weitere potenzielle Vorkommen und Ziele identifiziert. Sovereign ist der Ansicht, dass es nun eine potenziell weltweit bedeutende, strategische Rutil-Provinz auf seinem großen Grundbesitz in Malawi entdeckt hat.

Die Rutil-Provinz Malawi weist zwei bestätigte, diskrete Rutil-Mineralisierungsstile auf, die in Sand bzw. Saprolit (weiches, bröckeliges, verwittertes Material) vorliegen und sich beide für eine konventionelle Verarbeitung eignen. Die bisher identifizierte Rutil-Mineralisierung wurde im Allgemeinen durch die Bohrungen auf keinem der beiden Haupte erschließungsgebiete Kasiya (Saprolit) und dem Bua Channel (Sand) räumlich eingeschränkt. Das Unternehmen zielt auf große Ressourcen, die eine langlebige, groß angelegte Rutil-Produktion unterstützen könnten.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2020/52867/200804 - Kasiya P6 Results FINAL \(low res\)\\_DE-DE\\_PRCOM.004.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2020/52867/200804 - Kasiya P6 Results FINAL (low res)_DE-DE_PRCOM.004.jpeg)

Abbildung 5. Karte des erweiterten Gebiets des Kasiya- und Bua-Kanals, die die zahlreichen Rutilvorkommen, Aussichten und Ziele sowie die Nähe zum Nacala-Eisenbahnkorridor zeigt.

Diese potenziell weltweit bedeutende Rutil-Provinz liegt in Malawi, einer stabilen, transparenten Gerichtsbarkeit, die zunehmend internationale Investitionen anzieht und ein erhebliches Potenzial für den Bergbau besitzt, um zum Wirtschaftswachstum und zur Entwicklung des Landes beizutragen. Das Land verfügt über eine ausgezeichnete bestehende Infrastruktur (Stromnetz, Straßennetz und ein vorhandenes Arbeitskräfte-reservoir) sowie über den Nacala-Logistikkorridor, der durch Malawi zum Indischen Ozean führt (Nacala-Hafen) und eine kostengünstige Transportlösung und Zugang zu allen wichtigen internationalen Exportmärkten bietet.

## UPDATE HINSICHTLICH COVID-19

Wie bereits zuvor gemeldet, hält Sovereign die Betriebe in Malawi auf einer reduzierten Basis aufrecht, wobei die Sicherheit an erster Stelle steht. Das Unternehmen bewertet weiterhin aktiv die Situation hinsichtlich aller Risiken für Mitarbeiter, Communities und die allgemeine Betriebssicherheit und wird alle erforderlichen Anpassungen vornehmen, wenn sich die Situation weiterentwickelt oder wenn die Regierung von Malawi dies verlangt.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2020/52867/200804 - Kasiya P6 Results FINAL \(low res\)\\_DE-DE\\_PRCOM.005.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2020/52867/200804 - Kasiya P6 Results FINAL (low res)_DE-DE_PRCOM.005.jpeg)

Abb. 6 und 7: Manuelle Schneckenbohrungen durch Teammitglieder von Sovereign bei Kasiya

## BOHRERGESBNISSE - RUTIL

Die Ergebnisse der Rutilbohrungen der Phase 6 bei Kasiya sind in Tabelle 1 unten dargestellt.

| Bohrloch<br>ID | Mächtigkeit des<br>Abschnitt      | Rutil<br>% | Von (m)<br>Bohlo     | Kommentar                             | Zweck           |
|----------------|-----------------------------------|------------|----------------------|---------------------------------------|-----------------|
| KMHA0001       | Keine nennenswerten<br>Ergebnisse |            |                      |                                       | Regional        |
| KMHA0002       | Keine nennenswerten<br>Ergebnisse |            |                      | Bohrloch<br>bei 4m<br>abgebroche<br>n | Regional        |
| KMHA0003       | Keine nennenswerten<br>Ergebnisse |            |                      | Bohrloch<br>bei 4m<br>abgebroche<br>n | Regional        |
| KMHA0004       | Keine nennenswerten<br>Ergebnisse |            |                      | Bohrloch<br>bei 4m<br>abgebroche<br>n | Regional        |
| KMHA000513     |                                   | 0,77       | ab der<br>Oberfläche | in der<br>Tiefe<br>offen              | Regional        |
| KMHA00068      |                                   | 0,55       | ab der<br>Oberfläche |                                       | Regional        |
| KMHA00074      |                                   | 0,56       | ab der<br>Oberfläche |                                       | Regional        |
| KMHA00085      |                                   | 0,78       | ab der<br>Oberfläche |                                       | Regional        |
| KMHA00095      |                                   | 0,58       | ab der<br>Oberfläche |                                       | Regional        |
| KYHA00398      |                                   | 0,74       | ab der<br>Oberfläche |                                       | Extensio<br>nal |
| KYHA00404      |                                   | 0,70       | ab der<br>Oberfläche |                                       | Extensio<br>nal |
| KYHA0041       | Keine nennenswerten<br>Ergebnisse |            |                      |                                       | Extensio<br>nal |
| KYHA0042       | Keine nennenswerten<br>Ergebnisse |            |                      | Bohrloch<br>bei 3m<br>abgebroche<br>n | Extensio<br>nal |
| KYHA0043       | Keine nennenswerten<br>Ergebnisse |            |                      |                                       | Extensio<br>nal |
| KYHA0044       | Keine nennenswerten<br>Ergebnisse |            |                      |                                       | Extensio<br>nal |
| KYHA0045       | Keine nennenswerten<br>Ergebnisse |            |                      |                                       | Extensio<br>nal |
| KYHA00465      |                                   | 0,55       | ab der<br>Oberfläche |                                       | Extensio<br>nal |
| KYHA00478      |                                   | 0,63       | ab der<br>Oberfläche |                                       | Extensio<br>nal |
| KYHA0048       | Keine nennenswerten               |            |                      |                                       | Extensio        |

| Ergebnisse |      |  | nal             |
|------------|------|--|-----------------|
| KYHA004911 | 0,73 | ab der<br>Oberfläche<br>in der<br>Tiefe<br>offen | Extensio<br>nal |
| KYHA005011 | 0,66 | ab der<br>Oberfläche<br>in der<br>Tiefe<br>offen | Extensio<br>nal |
| KYHA005110 | 0,92 | ab der<br>Oberfläche<br>in der<br>Tiefe<br>offen | Extensio<br>nal |
| KYHA005211 | 0,91 | ab der<br>Oberfläche<br>in der<br>Tiefe<br>offen | Extensio<br>nal |
| KYHA017914 | 1,10 | ab der<br>Oberfläche<br>in der<br>Tiefe<br>offen | Infill          |
| inkl. 3    | 1,59 | ab der<br>Oberfläche                             |                 |
| KYHA018013 | 1,18 | ab der<br>Oberfläche<br>in der<br>Tiefe<br>offen | Infill          |
| inkl. 6    | 1,46 | ab der<br>Oberfläche                             |                 |
| inkl. 3    | 1,70 | ab der<br>Oberfläche                             |                 |
| KYHA018111 | 1,52 | ab der<br>Oberfläche<br>in der<br>Tiefe<br>offen | Infill          |
| inkl. 7    | 1,99 | ab der<br>Oberfläche                             |                 |
| inkl. 2    | 2,55 | ab der<br>Oberfläche                             |                 |
| KYHA018212 | 1,29 | ab der<br>Oberfläche<br>in der<br>Tiefe<br>offen | Infill          |
| inkl. 7    | 1,40 | 5m   |                 |
| KYHA018311 | 1,08 | ab der<br>Oberfläche<br>in der<br>Tiefe<br>offen | Infill          |
| inkl. 5    | 1,24 | ab der<br>Oberfläche                             |                 |
| KYHA018411 | 0,99 | ab der<br>Oberfläche<br>in der<br>Tiefe<br>offen | Infill          |
| inkl. 5    | 1,25 | ab der<br>Oberfläche                             |                 |
| KYHA01859  | 0,78 | ab der<br>Oberfläche<br>in der<br>Tiefe<br>offen | Infill          |

|  |                                   |                      |                          |                 |
|--|-----------------------------------|----------------------|--------------------------|-----------------|
| KYHA01864  | 0,82                              | ab der<br>Oberfläche |                          | Erweiter<br>ung |
| KYHA01873  | 0,82                              | ab der<br>Oberfläche | in der<br>Tiefe<br>offen | Erweiter<br>ung |
| KYHA018810   | 0,69                              | ab der<br>Oberfläche | in der<br>Tiefe<br>offen | Erweiter<br>ung |
| KYHA01894  | 0,52                              | ab der<br>Oberfläche |                          | Erweiter<br>ung |
| KYHA01903  | 0,62                              | ab der<br>Oberfläche |                          | Erweiter<br>ung |
| KYHA01913  | 1,47                              | ab der<br>Oberfläche | in der<br>Tiefe<br>offen | Erweiter<br>ung |
| KYHA0192   | Keine nennenswerten<br>Ergebnisse |                      |                          | Erweiter<br>ung |
| KYHA0193   | Keine nennenswerten<br>Ergebnisse |                      | hole failed<br>at<br>3m  | Erweiter<br>ung |
| KYHA01943  | 2,50                              | ab der<br>Oberfläche | in der<br>Tiefe<br>offen | Erweiter<br>ung |
| KYHA01958  | 0,94                              | ab der<br>Oberfläche | in der<br>Tiefe<br>offen | Erweiter<br>ung |
| <b>BOHRERGERBNISSSE - GRAPHIT</b>  |                                   |                      |                          |                 |
| inkl. 5  | 1,15                              | ab der<br>Oberfläche |                          |                 |
| Die Ergebnisse der Graphitanalyse von Kasiya sind in Tabelle 2 unten aufgeführt. |                                   |                      |                          |                 |
| inkl. 2  | 1,80                              | ab der<br>Oberfläche |                          |                 |
| KYHA01967  | 0,70                              | ab der<br>Oberfläche | in der<br>Tiefe<br>offen | Erweiter<br>ung |
| KYHA01975  | 0,81                              | ab der<br>Oberfläche |                          | Erweiter<br>ung |

| Bohrloch-ID | Von | bis | Mächtigkeit des Abschnitt (m) | TGC % |
|-------------|-----|-----|-------------------------------|-------|
| KYHA0179    | 0   | 3   | 3                             | 0,2%  |
| KYHA0179    | 3   | 7   | 4                             | 2,0%  |
| KYHA0179    | 7   | 11  | 4                             | 4,7%  |
| KYHA0179    | 11  | 14  | 3                             | 3,8%  |
| KYHA0180    | 0   | 3   | 3                             | 0,5%  |
| KYHA0180    | 3   | 6   | 3                             | 2,4%  |
| KYHA0180    | 6   | 10  | 4                             | 3,8%  |
| KYHA0180    | 10  | 13  | 3                             | 5,6%  |
| KYHA0181    | 0   | 3   | 3                             | 0,5%  |
| KYHA0181    | 3   | 7   | 4                             | 1,7%  |
| KYHA0181    | 7   | 11  | 4                             | 2,8%  |
| KYHA0182    | 0   | 5   | 5                             | 1,2%  |
| KYHA0182    | 5   | 9   | 4                             | 3,2%  |
| KYHA0182    | 9   | 12  | 3                             | 2,3%  |
| KYHA0183    | 0   | 5   | 5                             | 2,0%  |
| KYHA0183    | 5   | 8   | 3                             | 3,6%  |
| KYHA0183    | 8   | 11  | 3                             | 3,1%  |
| KYHA0184    | 0   | 5   | 5                             | 0,4%  |
| KYHA0184    | 5   | 7   | 2                             | 1,4%  |
| KYHA0184    | 7   | 11  | 4                             | 32,6% |
| KYHA0185    | 0   | 4   | 4                             | 0,4%  |
| KYHA0185    | 4   | 6   | 2                             | 1,6%  |
| KYHA0185    | 6   | 9   | 3                             | 3,3%  |

TGC: Graphitischer Gesamtkohlenstoff

### Stellungnahme des Sachverständigen

Die in diesem Bericht enthaltenen Informationen zu den Explorationsergebnissen basieren auf Daten, die von Dr Julian Stephens, seines Zeichens Sachverständiger (Competent Person) und Mitglied des Australian Institute of Geoscientists (AIG), zusammengestellt wurden. Dr, Stephens ist Geschäftsführer von [Sovereign Metals Ltd.](#) und Inhaber von Stammaktien und nicht notierten Optionen von Sovereign Metals Ltd. Dr Stephens verfügt über ausreichende Erfahrungen, wie sie für den Mineralisierungstyp und die Art der hier betrachteten Lagerstätte sowie die von ihm durchgeführten Tätigkeiten wesentlich sind. Er verfügt somit über die entsprechenden Qualifikationen, die ihn zum Sachverständigen gemäß den einschlägigen australischen Richtlinien der Berichterstattung (Australasian Code for Reporting of Exploration Results, Mineral Resources and Ore Reserves, Ausgabe 2012) befähigen. Dr Stephens stimmt zu, dass die auf seinen Informationen basierenden Angaben in einer der Form und dem Kontext entsprechenden Weise in den Bericht aufgenommen werden.

### ANFRAGEN

Dr Julian Stephens (Perth)  
Managing Director  
+61(8) 9322 6322

Sam Cordin (Perth)  
+61(8) 9322 6322

Sapan Ghai (London)  
+44 207 478 3900

*Zukunftsgerichtete Aussagen: Diese Pressemitteilung kann zukunftsgerichtete Aussagen enthalten, die durch Wörter wie erwartet, antizipiert, angenommen, voraussichtlich, geplant und ähnliche Begriffe gekennzeichnet sind. Diese zukunftsgerichteten Aussagen basieren auf Sovereigns Erwartungen und*

*Annahmen in Bezug auf zukünftige Ereignisse. Zukunftsgerichtete Aussagen sind notwendigerweise mit Risiken, Unsicherheiten und anderen Faktoren behaftet, von denen viele nicht im Einflussbereich von Sovereign liegen und die dazu führen könnten, dass sich die tatsächlichen Ergebnisse erheblich von solchen Aussagen unterscheiden. Es gibt keine Gewähr für die Richtigkeit von zukunftsgerichteten Aussagen. Sovereign hat nicht die Absicht, zukunftsgerichtete Aussagen in dieser Meldung nachträglich zu aktualisieren oder zu korrigieren, um damit den Umständen oder Ereignissen nach dem Datum der Meldung Rechnung zu tragen.*

*Diese ASX-Ankündigung wurde vom Geschäftsführer des Unternehmens, Julian Stephens, genehmigt und zur Veröffentlichung freigegeben.*

*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, für die Richtigkeit, der Angemessenheit oder der Genauigkeit dieser Übersetzung übernommen. Aus Sicht des Übersetzers stellt die Meldung keine Kauf- oder Verkaufsempfehlung dar! Bitte beachten Sie die englische Originalmeldung auf [www.sedar.com](http://www.sedar.com), [www.sec.gov](http://www.sec.gov), [www.asx.com.au](http://www.asx.com.au) oder auf der Firmenwebsite!*

## ANHANG 1: BOHRLOCHDATEN

| Bohrloch-ID | Ost    | Nord    | RL   | Tiefe (m) |
|-------------|--------|---------|------|-----------|
| KMHA0001    | 532799 | 8472399 | 1071 | 4         |
| KMHA0002    | 532401 | 8472401 | 1076 | 7         |
| KMHA0003    | 531996 | 8472399 | 1079 | 4         |
| KMHA0004    | 531600 | 8472402 | 1075 | 4         |
| KMHA0005    | 536799 | 8474598 | 1115 | 13        |
| KMHA0006    | 536399 | 8474600 | 1112 | 14        |
| KMHA0007    | 536004 | 8474602 | 1110 | 12        |
| KMHA0008    | 535602 | 8474599 | 1109 | 15        |
| KMHA0009    | 535190 | 8474601 | 1102 | 9         |
| KYHA0039    | 538197 | 8481403 | 1093 | 11        |
| KYHA0040    | 537796 | 8481403 | 1088 | 10        |
| KYHA0041    | 537399 | 8481399 | 1081 | 6         |
| KYHA0042    | 536999 | 8481400 | 1078 | 3         |
| KYHA0043    | 531601 | 8478795 | 1049 | 7         |
| KYHA0044    | 531996 | 8478783 | 1054 | 9         |
| KYHA0045    | 532395 | 8478791 | 1061 | 7         |
| KYHA0046    | 532799 | 8478770 | 1066 | 10        |
| KYHA0047    | 533204 | 8478787 | 1071 | 10        |
| KYHA0048    | 531998 | 8477794 | 1056 | 5         |
| KYHA0049    | 532357 | 8477809 | 1063 | 11        |
| KYHA0050    | 532600 | 8477797 | 1064 | 11        |
| KYHA0051    | 532805 | 8477802 | 1065 | 10        |
| KYHA0052    | 532892 | 8477804 | 1063 | 11        |
| KYHA0179    | 538999 | 8479600 | 1094 | 14        |
| KYHA0180    | 539401 | 8479599 | 1098 | 13        |
| KYHA0181    | 539801 | 8479598 | 1100 | 11        |
| KYHA0182    | 540199 | 8479599 | 1102 | 12        |
| KYHA0183    | 540600 | 8479599 | 1105 | 11        |
| KYHA0184    | 540998 | 8479605 | 1109 | 11        |
| KYHA0185    | 541396 | 8479605 | 1112 | 9         |
| KYHA0186    | 534799 | 8476001 | 1092 | 12        |
| KYHA0187    | 535601 | 8475988 | 1095 | 3         |
| KYHA0188    | 536401 | 8475999 | 1096 | 10        |
| KYHA0189    | 537201 | 8476001 | 1099 | 11        |
| KYHA0190    | 538001 | 8475998 | 1094 | 8         |
| KYHA0191    | 538800 | 8475999 | 1089 | 3         |
| KYHA0192    | 539599 | 8475999 | 1097 | 7         |
| KYHA0193    | 540406 | 8476168 | 1093 | 3         |
| KYHA0194    | 542400 | 8480802 | 1114 | 3         |
| KYHA0195    | 541997 | 8480801 | 1107 | 8         |
| KYHA0196    | 541599 | 8480799 | 1101 | 7         |
| KYHA0197    | 541199 | 8480801 | 1097 | 7         |



\* Alle Löcher waren vertikal.

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/73633--Sovereign-Metals-Ltd.--Bohrungen-werden-fortgesetzt-um-Rutilagerstaette-Kasiya-rasch-zu-erweitern.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](#).