

# Sovereign Metals Ltd.: Mineralisiertes Gebiet bei Kasiya durch Bohrungen verdreifacht

21.09.2020 | [IRW-Press](#)

[Sovereign Metals Ltd.](#) (das Unternehmen oder Sovereign) freut sich, die Ergebnisse der Phase-VII-Bohrungen von Kasiya, der großen, hochgradigen Vorzeige-Rutillagerstätte des Unternehmens in Malawi, bekannt zu geben. Mit dieser beträchtlichen Menge an Bohrlöchern konnten die Ausmaße der Rutilemineralisierung auf rund ~66km<sup>2</sup> verdreifacht werden.

## WICHTIGSTE ERGEBNISSE

- Die Phase-VII-Bohrungen haben die Streichlänge der Rutilemineralisierungshülle auf über 16 km mit Mächtigkeiten von bis zu 6 km (zuvor ca. 7,5 km auf bis zu 3 km) erheblich erweitert
- Die Größe der mineralisierten Hülle wurde auf ungefähr 66 km<sup>2</sup> verdreifacht (zuvor ca. 22 km<sup>2</sup>)
- Zahlreiche neue Gebiete mit hochgradiger Rutilemineralisierung abgegrenzt (siehe wichtigste Ergebnisse auf Seite 2)

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2020/53472/200918\\_Kasiya\\_P7\\_Drill\\_Results\\_DRAFT\\_DE\\_PRCOM.001.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2020/53472/200918_Kasiya_P7_Drill_Results_DRAFT_DE_PRCOM.001.jpeg)

Abbildung 1. Bohrplan für Kasiya mit der Rutilemineralisierungshülle und den im Zuge der Phase-VII-Erweiterungsbohrlöchern identifizierten neuen erweiterten Gebieten.

- Die wichtigsten Rutilergebnisse der Phase-VII-Erweiterungs- und Ergänzungs-Erdbohrungen beinhalten:

## Ergebnisse der Erweiterungsbohrungen

- 9 m mit 1,02 % einschließl. - 13 m mit 1,01 % einschließl.  
4 3  
m mit 1,30 % Rutil m mit 1,32 % Rutil  
- 8 m mit 1,43 % einschließl. - 10 m mit 1,41 % einschließl.  
5 4  
m mit 1,60 % Rutil m mit 1,88 % Rutil  
- 8 m mit 1,15 % einschließl. - 9 m mit 1,00 % einschließl.  
4 4  
m mit 1,73 % Rutil m mit 1,25 % Rutil  
- 14 m mit 0,96 % einschließl. -  
4  
m mit 1,66 % Rutil  
- 13 m mit 1,02 % einschließl. -  
5  
m mit 1,30 % Rutil  
- 12 m mit 1,47 % einschließl. - 11 m mit 1,05 % einschließl.  
4 5  
m mit 2,00 % Rutil m mit 1,36 % Rutil  
- 8 m mit 0,81 % einschließl. - 12 m mit 0,79 % einschließl.  
4 4  
m mit 1,08 % Rutil m mit 1,15 % Rutil  
- 14 m mit 0,86 % einschließl. - 12 m mit 1,07 % einschließl.  
4 4  
m mit 1,24 % Rutil m mit 1,63 % Rutil  
- 12 m mit 1,07 % einschließl. - 12 m mit 0,99 % einschließl.  
8 2  
m mit 1,18 % Rutil m mit 1,30 % Rutil  
Ergebnisse der Ergänzungsbohrungen  
- 12 m mit 1,01 % einschließl. - 16 m mit 1,16 % einschließl.  
4 4  
m mit 1,24 % Rutil m mit 1,60 % Rutil  
- 6 m mit 1,17 % einschließl.  
2  
m mit 2,18 % Rutil  
- 9 m mit 1,27 % einschließl. 2- 7 m mit 1,27 % einschließl. 2  
m m  
mit 2,00 % Rutil mit 1,92 % Rutil  
- 10 m mit 1,19 % einschließl. - 8 m mit 1,47 % einschließl. 2  
2 m  
m mit 1,31 % Rutil mit 1,60 % Rutil  
- 13 m mit 0,94 % einschließl. -  
3  
m mit 1,76 % Rutil

### **Dr. Julian Stephens, Geschäftsführer von Sovereign, meint dazu:**

Die Verdreifachung der Größe des Rutilmineralisierungsgebiets auf mehr als 66 km<sup>2</sup> ist ein wirklich unglaubliches Ergebnis. Diese neuen Bohrergebnisse bedeuten einen dramatischen Anstieg der potenziellen Größe von Kasiya und verdeutlichen, dass das Projekt durchaus eine der größten Rutillagerstätten der Welt sein könnte. In Verbindung mit den jüngsten hervorragenden metallurgischen Ergebnissen bestärken uns diese Resultate in unserer Einschätzung, dass sich Kasiya rasch zu einer Rutillagerstätte mit globaler Bedeutung entwickelt.

### **BOHRUNGEN BEI KASIYA - PHASE 7 (VII)**

Die Phase-VII-Ergebnisse stammen von Erweiterungs- (extensional) und Ergänzungsbohrungen (infill) von insgesamt 82 weiteren Erdbohrlöchern (50 Erweiterungs- und 32 Ergänzungslöcher) über insgesamt 819 m. Unter Berücksichtigung der Phase-VII-Löcher beläuft sich die Gesamtzahl der bislang gemeldeten Bohrlöcher bei Kasiya auf 233, wobei 2.298 m gebohrt wurden.

Diese Bohrungen haben die Streichlänge der Rutilmineralisierungshülle auf mehr als 16 km und die Breite auf bis zu 6 km (Abbildungen 1, 2 und 3) gegenüber ursprünglich 7,5 km auf bis zu 3 km deutlich erweitert.

Die Fläche der mineralisierten Hülle hat sich von zuvor rund 22 km<sup>2</sup> auf etwa 66 km<sup>2</sup> verdreifacht. Die

mineralisierte Hülle ist weiterhin in Streichrichtung nach Norden und Süden sowie an der breitesten Stelle in seitlicher Richtung nach Osten offen.

Eine Reihe der Erweiterungslöcher wurde nach Osten, Nordosten und Südosten der mineralisierten Kernzone in einem nominellen Bohrabstand von 400 m mal 400 m niedergebracht und liegen innerhalb des Zielbereichs für die bevorstehende Mineralressourcenschätzung (Abbildung 2). Diese Erweiterungslöcher haben eine bedeutende Erweiterung der breitesten, zentralen Kernzone mit hochgradiger Rutilmineralisierung bewirkt. In diesen Bohrlöchern wurde ab der Oberfläche eine bedeutende Anzahl von hochgradigen Rutilabschnitten durchteuft.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2020/53472/200918 Kasiya P7 Drill Results DRAFT\\_DE\\_PRCOM.002.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2020/53472/200918_Kasiya_P7_Drill_Results_DRAFT_DE_PRCOM.002.jpeg)

Abbildung 2. Nahabbildung der zentralen Zone bei Kasiya mit Angabe des für die erste Mineralressourcenschätzung in Betracht gezogenen Bereichs

Die Ergebnisse der Ergänzungsbohrungen liefern nach wie vor, wie erwartet, hohe Rutilgehalte ab der Oberfläche, wobei diese Bohrlöcher auf den zentralen Teil des Hauptzielgebiets für die Mineralressourcenschätzung beschränkt waren.

Die Ergebnisse der Phase-VII-Bohrungen ergeben weiterhin eine hochgradige Rutilmineralisierung ab der Oberfläche bis in eine Tiefe von 16 m. Im Bereich von der Oberfläche (0 m) bis 8 m liegt in der Regel eine bedeutende Rutilanreicherung vor. In den meisten Fällen war die Bohrtiefe durch die Kapazität des Erdbohrgerätes begrenzt und man nimmt an, dass sich die durch Grabungen freilegbare Rutilmineralisierung vertikal bis zum Ende des Saprolithgesteins in rund 25 m Tiefe ab Oberflächenniveau fortsetzt.

Diese Ergebnisse bestätigen erneut das geologische Explorationsmodell des Unternehmens und bedeuten einen drastischen Anstieg der möglichen Größe von Kasiya. Es ist nun klar, dass das geologische Team von Sovereign in der Lage ist, neue Gebiete mit Rutilmineralisierung mit einer gewissen Genauigkeit zu prognostizieren, bevor Bodenprobenahmen oder Bohrungen durchgeführt werden. Sollte sich das geologische Explorationsmodell des Unternehmens auf regionaler Ebene weiterhin als korrekt erweisen, ist das Rutilpotenzial in den Explorationskonzessionen von Sovereign in Malawi riesig.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2020/53472/200918 Kasiya P7 Drill Results DRAFT\\_DE\\_PRCOM.003.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2020/53472/200918_Kasiya_P7_Drill_Results_DRAFT_DE_PRCOM.003.jpeg)

Abbildung 3. Lageplan von Kasiya mit Angabe der bei Erweiterungsbohrungen entdeckten Mineralisierung außerhalb des für die erste Mineralressourcenschätzung in Betracht gezogenen Bereichs und der beträchtlichen Erweiterung der Ausmaße der Mineralisierung.

## SCHLUSSFOLGERUNGEN & PLAN FÜR DIE ZUKUNFT

Diese beträchtliche Menge an Phase-VII-Bohrergebnissen bedeutet eine drastische Veränderung für Kasiya und hat die Größe des mineralisierten Gebiets verdreifacht. Die Ergebnisse bauen nach wie vor auf den vorherigen Bohrphasen auf, wobei innerhalb eines nunmehr 66 km<sup>2</sup> großen Mineralisierungsgebiet durchgehend hochgradiges Rutil an der Oberfläche durchteuft wurde.

Die rund 30 km<sup>2</sup> große zentrale Zone, wo der nominelle Bohrabstand 400 m mal 400 m oder weniger beträgt, ist Gegenstand der ersten Mineralressourcenschätzung. Das Ziel des Unternehmens besteht darin, eine große Rutilressource abzugrenzen, die einen groß angelegten Rutilbetrieb mit langer Lebensdauer unterstützen könnte.

Darüber hinaus hat Sovereign im Rahmen seines Metallurgieprogramms anhand einer Massenprobe hervorragende Ergebnisse erzielt. Bei einer Ausbeute von über 98 % konnten mit einfachen, herkömmlichen, branchenüblichen Verarbeitungsmethoden hervorragende chemische und Größenparameter erreicht werden. Dies bestärkt uns erneut in unserer Einschätzung, dass wir bei Kasiya in Malawi eine beträchtliche Rutillagerstätte mit möglicherweise globaler Bedeutung entdeckt haben, die Teil einer neuen Rutilprovinz ist.

## Die laufenden Arbeitsprogramme bei Kasiya und anderen Prospektionsgebieten innerhalb des großen Grundbesitzes des Unternehmens beinhalten:

- Berichterstattung der Ergebnisse einer weiteren Charge von vornehmlich Ergänzungsbohrlöchern in den kommenden Wochen im Vorfeld der ersten Mineralressourcenschätzung für Kasiya, die für das vierte Quartal 2020 geplant ist

- Ausfall- (Stepout) und Ergänzungsbohrungen bei Kasiya und der weiteren Umgebung zur Ermittlung von Erweiterungen und der Entdeckung neuer regionaler Mineralisierungszonen
- Schubrohr-Bohrungen bei Kasiya als Zwillingsbohrungen der Erdbohrlöcher, um Kernproben für die Ermittlung der spezifischen Dichte und die Aufnahme von Geotechnik- und Bergbaustudien zu gewinnen
- Abbau- und Bergestudien halten an und werden in eine zukünftige Rahmenbewertung einfließen, die für das erste Halbjahr 2021 geplant ist
- Rückmeldungen von der Bewertung der Rutilproduktproben durch große Endverbraucher aus der Branche, die in Vermarktungsstudien zur Unterstützung der bevorstehenden Rahmenbewertung einfließen werden
- Untersuchung des Potenzials für ein grobflockiges Graphit-Nebenprodukt bei Kasiya

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2020/53472/200918\\_Kasiya\\_P7\\_Drill\\_Results\\_DRAFT\\_DE\\_PRCOM.004.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2020/53472/200918_Kasiya_P7_Drill_Results_DRAFT_DE_PRCOM.004.jpeg)

Abbildung 4. Erdbohrungen für Rutil durch das Feldteam von Sovereign.

## EINE NEUE RUTILPROVINZ

Das Rutilprojekt in Zentral-Malawi (Projekt) weist zwei bestätigte, separate Rutilmineralisierungstypen auf, die in Sand bzw. Saprolith (weiches, bröckeliges, verwittertes Material) vorliegen. Beide Typen eignen sich für eine herkömmliche Verarbeitung.

Neben dem Vorzeigegebiet Kasiya hat das Unternehmen zahlreiche andere in Saprolithgestein eingelagerte Rutilprospektions- und -zielgebiete identifiziert. Bua Channel ist das hochgradige, in Sandgestein eingelagerte Seifen-Prospektionsgebiet mit dominanter Rutilmineralisierung des Unternehmens entlang eines 50-km-Abschnitts eines flussartigen Kanalsystems. Bohrungen im südlichen Teil von Bua Channel auf etwa 8 km bestätigten hervorragende Rutilgehalte mit begleitenden Ilmenitwerten.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2020/53472/200918\\_Kasiya\\_P7\\_Drill\\_Results\\_DRAFT\\_DE\\_PRCOM.005.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2020/53472/200918_Kasiya_P7_Drill_Results_DRAFT_DE_PRCOM.005.jpeg)

Abbildung 5. Lageplan des Gebiets von Kasiya und Bua Channel mit mehreren Rutilprospektions- und -zielgebieten und ihrer Nähe zum Eisenbahnkorridor Nacala.

Diese Rutilprovinz mit möglicherweise globaler Bedeutung befindet sich in Malawi, einem stabilen, transparenten Rechtsgebiet. Malawi zieht zunehmend internationale Investitionen an, wobei bedeutendes Potenzial für den Bergbau besteht, zum Wirtschaftswachstum und der Entwicklung des Landes beizutragen. Zentral-Malawi verfügt über eine ausgezeichnete bestehende Infrastruktur, einschließlich eines Stromnetzes und eines hervorragenden Netzes von befestigten Straßen. Das Projekt befindet sich in strategisch günstiger Lage in unmittelbarer Nähe zur Hauptstadt Lilongwe, die Zugang zu qualifizierten Arbeitskräften sowie Bergbau- und Industriedienstleistungen bietet. Der Standort verfügt über Zugang zum in Betrieb befindlichen Eisenbahnkorridor Nacala, der eine Verbindung zum Hafen Nacala am indischen Ozean in Mosambik und damit eine kostengünstige Transportlösung und Zugang zu wichtigen internationalen Märkten bietet.

## BOHRERGEBNISSE

Die Ergebnisse der Phase-VII-Bohrungen bei Kasiya sind in Tabelle 1 unten dargestellt.

Bohrloch-Nr.	Mächtigkeit des Abschnitts	Rutil %	von (m)	Anmerkungen	Zweck
KYHA0142	7	0,81	Bohrloch-tiefe 3 m	in der Oberfläche offen	
einschließl		1,11	3 m		
.					
KYHA0143	9	1,27	ab der Oberfläche	in der Oberfläche offen	
einschließl		1,35	ab der Oberfläche		
.					
einschließl		2,00	ab der Oberfläche		
.					
KYHA0144	7	1,27	ab der Oberfläche	in der Oberfläche offen	
einschließl		1,40	ab der Oberfläche		
.					
einschließl		1,92	ab der Oberfläche		
.					
KYHA0145	11	0,76	ab der Oberfläche	in der Oberfläche offen	
einschließl		1,03	ab der Oberfläche		
.					
KYHA0146	6	1,10	2 m	in der Oberfläche offen	
KYHA0147	2	0,64	ab der Oberfläche		Ergänzung
KYHA0148	keine nennenswerten Ergebnisse				Erweiterung
KYHA0149	9	1,02	ab der Oberfläche	in der Oberfläche offen	Erweiterung
einschließl		1,30	ab der Oberfläche		
.					
KYHA0150	2	1,18	1 m		Erweiterung
KYHA0151	5	0,52	ab der Oberfläche		Erweiterung

KYHA0152	10	0,84	ab der in der TiErweiterun Oberfläefee g che offen
einschließl		1,04	ab der Oberflä che
.			
einschließl		1,72	ab der Oberflä che
.			
KYHA0153	6	0,99	ab der Oberflä Erweiterun che g
einschließl		1,43	ab der Oberflä che
.			
KYHA0154	13	1,01	ab der in der TiErweiterun Oberfläefee g che offen
einschließl		1,32	ab der Oberflä che
.			
KYHA0155	13	0,76	ab der in der TiErweiterun Oberfläefee g che offen
einschließl		1,29	ab der Oberflä che
.			
KYHA0156	8	1,43	ab der in der TiErweiterun Oberfläefee g che offen
einschließl		1,60	ab der Oberflä che
.			
KYHA0157	10	1,41	ab der in der TiErweiterun Oberfläefee g che offen
einschließl		1,88	ab der Oberflä che
.			
KYHA0158	7	0,66	ab der Oberflä Erweiterun che g
KYHA0159	7	0,99	ab der in der TiErweiterun Oberfläefee g che offen
einschließl		1,24	ab der Oberflä che
.			
KYHA0160	8	1,15	ab der in der TiErweiterun Oberfläefee g

			che	offen
einschließ4 1 .	1,73	ab der Oberflä che		
KYHA0161 4	1,48	ab der Loch in Erweiterun Oberflä 4 m g che Tiefe fehlgesc hlagen		
KYHA0162 10	0,92	ab der in der TiErweiterun Oberfläefe g che offen		
einschließ3 1 .	1,10	ab der Oberflä che		
KYHA0163 2	1,45	ab der Oberflä che	Erweiterun	g
KYHA0164 9	1,00	ab der in der TiErweiterun Oberfläefe g che offen		
einschließ4 1 .	1,25	ab der Oberflä che		
KYHA0165 14	0,96	ab der in der TiErweiterun Oberfläefe g che offen		
einschließ4 1 .	1,66	ab der Oberflä che		
KYHA0166 5	1,25	ab der Oberflä che	Erweiterun	g
KYHA0167 7	0,69	ab der Oberflä che	Erweiterun	g
KYHA0168 keine nennenswerten Ergebnisse			Erweiterun	g
KYHA0169 10	1,19	ab der in der TiErgänzung Oberfläefe che offen		
einschließ2 1 .	1,31	ab der Oberflä che		
KYHA0170 13	1,02	ab der in der TiErweiterun Oberfläefe g che offen		
einschließ8 1 .	1,20	ab der Oberflä che		

einschließ1	1,30	ab der Oberfläche
.		
KYHA0171 8	1,47	1 m in der TiErgänzung efe offen
einschließ1	1,60	1 m
.		
KYHA0172 5	0,91	ab der Oberfläche Erweiterung
.		
KYHA0173 12	1,47	ab der in der TiErweiterung Oberfläeche offen
einschließ1	1,72	ab der Oberfläche
.		
einschließ1	2,00	ab der Oberfläche
.		
KYHA0174 3	0,69	ab der Oberfläche Erweiterung
.		
KYHA0175 6	0,94	ab der Oberfläche Erweiterung
.		
einschließ1	1,28	ab der Oberfläche
.		
KYHA0176 10	0,97	1 m in der TiErweiterung efe offen
einschließ1	1,07	1 m
.		
einschließ1	1,24	1 m
.		
KYHA0177 11	1,05	ab der in der TiErweiterung Oberfläeche offen
einschließ1	1,20	ab der Oberfläche
.		
einschließ1	1,36	ab der Oberfläche
.		
KYHA0178 6	0,83	1 m in der TiErweiterung efe offen
einschließ1	1,13	1 m
.		
KYHA0211 9	0,74	ab der in der TiErweiterung Oberfläeche

			che	offen
KYHA0212	4	0,70	ab der Oberfläche	Erweiterung
KYHA0213	8	0,81	ab der Oberfläche	Erweiterung
einschließl	4	1,08	ab der Oberfläche	
.	.			
KYHA0214	keine nennenswerten Ergebnisse			Erweiterung
KYHA0215	8	0,70	ab der Oberfläche	Erweiterung
KYHA0216	5	0,56	ab der in der TiOberfläche offen	Erweiterung
KYHA0217	2	0,70	ab der Oberfläche	Erweiterung
KYHA0218	12	0,79	ab der in der TiOberfläche offen	Erweiterung
einschließl	8	0,94	fro m 4 m	
.	.			
einschließl	4	1,15	fro m 8 m	
.	.			
KYHA0219	14	0,86	ab der in der TiOberfläche offen	Erweiterung
einschließl	8	0,96	ab der Oberfläche	
.	.			
einschließl	4	1,24	ab der Oberfläche	
.	.			
KYHA0220	11	0,96	ab der in der TiOberfläche offen	Erweiterung
einschließl	8	1,02	ab der Oberfläche	
.	.			
einschließl	4	1,18	ab der Oberfläche	
.	.			
KYHA0221	5	0,65	ab der Oberfläche	Erweiterung

KYHA0222	9	0,77	ab der Oberfläche	Erweiterung
einschließl		0,96	ab der Oberfläche	
.				
KYHA0223	keine nennenswerten Ergebnisse			Erweiterung
KYHA0224	3	0,53	ab der Oberfläche	Erweiterung
KYHA0225	12	1,07	ab der in der TiOberfläche offen	Erweiterung
einschließl		1,23	ab der Oberfläche	
.				
einschließl		1,63	ab der Oberfläche	
.				
KYHA0226	3	0,74	ab der in der TiOberfläche offen	Erweiterung
KYHA0227	5	0,82	ab der Oberfläche	Erweiterung
einschließl		1,18	ab der Oberfläche	
.				
KYHA0228	12	0,99	ab der in der TiOberfläche offen	Erweiterung
einschließl		1,30	ab der Oberfläche	
.				
KYHA0229	8	0,95	ab der in der TiOberfläche offen	Ergänzung
einschließl		1,19	ab der Oberfläche	
.				
einschließl		1,76	ab der Oberfläche	
.				
KYHA0230	12	1,01	ab der in der TiOberfläche offen	Ergänzung
einschließl		1,24	ab der Oberfläche	
.				

KYHA0231	16	1,16	ab der in der TiErgänzung Oberfläeche offen
einschließ1		1,35	ab der Oberflä che
.			
einschließ1		1,60	ab der Oberflä che
.			
KYHA0232	14	0,91	ab der in der TiErgänzung Oberfläeche offen
einschließ1		1,08	ab der Oberflä che
.			
einschließ1		1,23	ab der Oberflä che
.			
KYHA0233	6	0,70	ab der in der TiErgänzung Oberfläeche offen
KYHA0234	11	0,92	ab der in der TiErweiterun Oberfläeche g offen
einschließ1		1,24	ab der Oberflä che
.			
KYHA0235	10	0,84	ab der Oberflä Erweiterun che g
einschließ1		1,11	ab der Oberflä che
.			
KYHA0236	12	1,07	ab der in der TiErweiterun Oberfläeche g offen
einschließ1		1,18	ab der Oberflä che
.			
KYHA0237	6	0,81	ab der in der TiErgänzung Oberfläeche offen
einschließ1		1,18	ab der Oberflä che
.			
KYHA0238	keine nennenswerten Ergebnisse		Ergänzung
KYHA0239	4	0,56	ab der Ergänzung Oberflä che
KYHA0240	3	1,57	ab der Loch in Ergänzung Oberflä 3 m

			che	Tiefe fehlgesc hlagen	
KYHA0241	4	1,39	ab der Oberflä che		Ergänzung
KYHA0242	2	0,71	ab der Oberflä che		Ergänzung
KYHA0243	7	0,65	ab der in der Ti Oberfläe che offen		Ergänzung
einschließ2		0,85	ab der Oberflä che		
1					
.					
KYHA0244	6	0,87	ab der in der Ti Oberfläe che offen		Ergänzung
einschließ2		1,20	ab der Oberflä che		
1					
.					
KYHA0245	4	1,29	ab der in der Ti Oberfläe che offen		Ergänzung
einschließ2		1,83	ab der Oberflä che		
1					
.					
KYHA0246	9	0,91	ab der in der Ti Oberfläe che offen		Ergänzung
einschließ5		1,00	ab der Oberflä che		
1					
.					
einschließ2		1,27	ab der Oberflä che		
1					
.					
KYHA0247	6	1,17	ab der Oberflä che		Ergänzung
einschließ2		2,18	ab der Oberflä che		
1					
.					
KYHA0248	5	0,88	ab der in der Ti Oberfläe che offen		Ergänzung
einschließ2		1,15	ab der Oberflä che		
1					
.					
KYHA0249	6	1,10	ab der in der Ti Oberfläe che offen		Ergänzung

---

einschließ2	1,70	ab der Oberflä che	
1			
.			
KYHA0250 2	1,15	ab der Oberflä che	Ergänzung
KYHA0251 13	0,94	ab der Oberflä che	Ergänzung
einschließ7	1,13	ab der Oberflä che	
1			
.			
einschließ3	1,76	ab der Oberflä che	
1			
.			
KYHA0252 5	1,38	ab der Oberflä che	Ergänzung
KYHA0253 4	0,77	ab der Oberflä che	Ergänzung
KYHA0254 10	0,74	ab der in der TiErgänzung Oberfläe che offen	
einschließ4	1,16	ab der Oberflä che	
1			
.			
KYHA0255 7	0,76	ab der in der TiErgänzung Oberfläe che offen	
einschließ3	0,97	ab der Oberflä che	
1			
.			
KYHA0240 3	1,57	ab der Loch in Ergänzung Oberflä 3 m che Tiefe fehlgesc hlen	
KYHA0241 4	1,39	ab der Oberflä che	Ergänzung
KYHA0242 2	0,71	ab der Oberflä che	Ergänzung
KYHA0243 7	0,65	ab der in der TiErgänzung Oberfläe che offen	
einschließ2	0,85	ab der Oberflä che	
1			
.			

---

KYHA0244	6	0,87	ab der in der TiErgänzung Oberfläeche offen
einschließ2		1,20	ab der Oberflä che
1			
.			
KYHA0245	4	1,29	ab der in der TiErgänzung Oberfläeche offen
einschließ2		1,83	ab der Oberflä che
1			
.			
KYHA0246	9	0,91	ab der in der TiErgänzung Oberfläeche offen
einschließ2		1,00	ab der Oberflä che
1			
.			
einschließ2		1,27	ab der Oberflä che
1			
.			
KYHA0247	6	1,17	ab der                   Ergänzung Oberflä che
einschließ2		2,18	ab der Oberflä che
1			
.			
KYHA0248	5	0,88	ab der in der TiErgänzung Oberfläeche offen
einschließ2		1,15	ab der Oberflä che
1			
.			
KYHA0249	6	1,10	ab der in der TiErgänzung Oberfläeche offen
einschließ2		1,70	ab der Oberflä che
1			
.			
KYHA0250	2	1,15	ab der                   Ergänzung Oberflä che
KYHA0251	13	0,94	ab der                   Ergänzung Oberflä che
einschließ7		1,13	ab der Oberflä che
1			
.			
einschließ3		1,76	ab der Oberflä che
1			
.			

KYHA0252	5	1,38	ab der Oberfläche	Ergänzung
KYHA0253	4	0,77	ab der Oberfläche	Ergänzung
KYHA0254	10	0,74	ab der in der Tiefe Oberflächen offen	Ergänzung
einschließende	1	1,16	ab der Oberfläche	
einschließende	3	0,97	ab der Oberfläche	

Die Vollversion der Originalmeldung in englischer Sprache finden Sie unter folgendem Link:  
<https://www.asx.com.au/asxpdf/20200921/pdf/44mtn3zl2yxbth.pdf>

### 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 richten Sie bitte an:

Dr Julian Stephens (Perth)  
 Geschäftsführer  
 +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-Nr.	Rechtswert	Hochwert	RL	Tiefe (m)
KYHA0142	540800	8478800	1108	16
KYHA0143	542000	8479600	1119	11
KYHA0144	542400	8479600	1122	8
KYHA0145	541200	8478800	1115	11
KYHA0146	541600	8478800	1116	8
KYHA0147	542000	8478800	1112	7
KYHA0148	539600	8476800	1094	12
KYHA0149	541200	8477600	1100	11
KYHA0150	542400	8476800	1106	11
KYHA0151	543200	8476800	1117	11
KYHA0152	544000	8476800	1124	10
KYHA0153	543200	8479600	1129	10
KYHA0154	544000	8481600	1143	14
KYHA0155	544000	8481200	1144	13
KYHA0156	544000	8480800	1145	8
KYHA0157	544000	8480400	1146	10
KYHA0158	544000	8480000	1144	12
KYHA0159	544000	8479600	1145	9
KYHA0160	543200	8480000	1132	8
KYHA0161	543200	8482400	1123	7
KYHA0162	544000	8482400	1135	11
KYHA0163	542400	8481600	1115	4
KYHA0164	543200	8481600	1129	11
KYHA0165	541600	8482400	1113	15
KYHA0166	542400	8482400	1117	11
KYHA0167	540000	8482400	1109	11
KYHA0168	540800	8482400	1104	10
KYHA0169	542400	8480400	1122	10
KYHA0170	543200	8480400	1135	13
KYHA0171	542400	8480000	1125	10
KYHA0172	544800	8478800	1142	12
KYHA0173	543200	8478000	1127	12
KYHA0174	544000	8478000	1129	8
KYHA0175	544800	8478000	1136	13
KYHA0176	544000	8478800	1145	11
KYHA0177	543200	8478800	1134	11
KYHA0178	542400	8478000	1108	8
KYHA0211	546400	8487200	1113	9
KYHA0212	546400	8486800	1113	11
KYHA0213	546400	8486400	1115	12
KYHA0214	546400	8486000	1117	12
KYHA0215	546400	8485600	1116	12
KYHA0216	546400	8484800	1108	5
KYHA0217	544000	8485600	1103	6
KYHA0218	544000	8484800	1116	12
KYHA0219	544000	8484000	1124	14
KYHA0220	544000	8483200	1118	11
KYHA0221	536400	8473600	1112	7
KYHA0222	537200	8473600	1119	12
KYHA0223	537999	8473602	1104	6
KYHA0224	538800	8473600	1108	6
KYHA0225	539600	8473600	1125	12

KYHA0226	540400	8473600	1123	13
KYHA0227	541200	8473600	1114	8
KYHA0228	542000	8473600	1115	12
KYHA0229	540400	8478400	1095	8
KYHA0230	540800	8478400	1103	12
KYHA0231	541200	8478400	1110	16
KYHA0232	541600	8478400	1110	14
KYHA0233	542000	8478400	1103	6
KYHA0234	540800	8478000	1099	11
KYHA0235	541200	8478000	1106	15
KYHA0236	541600	8478000	1103	11
KYHA0237	540400	8480400	1090	6
KYHA0238	540800	8480400	1091	11
KYHA0239	541200	8480400	1095	10
KYHA0240	541600	8480400	1102	3
KYHA0241	542000	8480400	1112	8
KYHA0242	539200	8480800	1083	6
KYHA0243	539600	8480800	1084	7
KYHA0244	540000	8480800	1086	6
KYHA0245	540400	8480800	1090	4
KYHA0246	540800	8480800	1095	9
KYHA0247	541200	8480000	1103	11
KYHA0248	541600	8480000	1105	5
KYHA0249	542000	8480000	1116	6
KYHA0250	540400	8481200	1101	10
KYHA0251	540800	8481200	1104	15
KYHA0252	541200	8481200	1103	14
KYHA0253	541600	8481200	1103	10

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

[https://www.rohstoff-welt.de/news/7427-Sovereign-Metals-Ltd.\\_-Mineralisiertes\\_Gebiet-bei-Kasiya-durch-Bohrungen-verdreifacht.html](https://www.rohstoff-welt.de/news/7427-Sovereign-Metals-Ltd._-Mineralisiertes_Gebiet-bei-Kasiya-durch-Bohrungen-verdreifacht.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](#).