

Sovereign Metals Ltd.: Bohrungen erhöhen hochgradige Rutilhülle in Kasiya um 35%

11.05.2021 | [IRW-Press](#)

[Sovereign Metals Ltd.](#) (das Unternehmen oder Sovereign) gibt die Phase-9-Bohrergebnisse aus Kasiya, der großen, hochgradigen Vorzeige-Rutilagerstätte des Unternehmens in Malawi bekannt. Diese große Menge von über 200 Bohrungen hat die hochgradig mineralisierte Hülle auf 89 km² weiter erweitert.

Sovereigns sehr großer und zunehmender Rutil-Fußabdruck in Malawi könnte sich als eine der weltweit bedeutendsten Quellen für hochreines und ökologisch sehr nachhaltiges Titan-Rohmaterial erweisen.

HIGHLIGHTS

- Durch Phase-9-Bohrungen wurde die Größe der hochgradig mineralisierten Hülle in Kasiya von bisher 66 km² um ca. 35 % auf 89 km² erhöht.
- Das Unternehmen hat jetzt eine Bohrfläche von insgesamt ca. 114 km² mit hochgradiger Rutilmineralisierung ausgewiesen (Kasiya 89 km² + Nsaru 25 km²).
- Alle Bohrerergebnisse für die erste Mineralressourcenschätzung (MRS) in Kasiya sind jetzt eingegangen.
- Die Ressourcenschätzung für die MRS in Kasiya ist bereits in vollem Gange. Die Ressource wird voraussichtlich einen großen Teil der 89 km² großen mineralisierten Hülle abdecken und der Abschluss wird in den kommenden Wochen anvisiert.
- Die Ergebnisse der Phase-9-Bohrungen zeigen zahlreiche Bereiche mit mehr als 1,5 % Rutil in den oberen 4 bis 5 m ab der Oberfläche. Die Ergebnisse umfassen:

- 13 m mit 1,08 % inkl. 5 m mit 1,52 % Rutil	- 11 m mit 1,17 % inkl. 5 m mit 1,48 % Rutil
- 11 m mit 1,34 % inkl. 5 m mit 1,54 % Rutil	- 11 m mit 1,18 % inkl. 4 m mit 1,53 % Rutil
- 11 m mit 1,27 % inkl. 4 m mit 1,68 % Rutil	- 12 m mit 1,02 % inkl. 4 m mit 1,42 % Rutil
- 7 m mit 1,42 % inkl. 4 m mit 1,53 % Rutil	- 15 m mit 1,45 % inkl. 5 m mit 1,59 % Rutil
- 14 m mit 1,30 % inkl. 5 m mit 1,80 % Rutil	- 13 m mit 1,24 % inkl. 4 m mit 1,47 % Rutil
- 12 m mit 1,15 % inkl. 4 m mit 1,38 % Rutil	- 11 m mit 1,78 % inkl. 8 m mit 2,01 % Rutil
- 15 m mit 1,15 % inkl. 2 m mit 1,80 % Rutil	- 10 m mit 1,20 % inkl. 5 m mit 1,46 % Rutil
- Weitere Step-out-Bohrungen in Kasiya und Nsaru werden mit mehreren Feldbohrteams fortgesetzt. Diese

Bohrungen zielen auf eine zusätzliche Rutilmineralisierung, die möglicherweise die zukünftigen Ressourcen erweitern wird.

Sovereigns Managing Director, Dr. Julian Stephens, kommentierte:

Diese Bohrungen haben zu einer weiteren erheblichen Verbesserung der hochgradigen oberflächennahen Rutilmineralisierung in Kasiya beigetragen. Wir haben jetzt insgesamt weit über hundert Quadratkilometer an Mineralisierung in Kasiya und Nsaru abgegrenzt. Dies ist der letzte Satz von Ergebnissen, auf den wir gewartet haben, um den Datensatz zu vervollständigen, der für unsere erste JORC-konforme Ressourcenschätzung in Kasiya erforderlich ist.

Diese sehr großen, hochgradig mineralisierten Bereiche könnten zu einer der größten primären Rutillagerstätten der Welt werden. Die Erschließung einer neuen, weltweit bedeutenden Quelle für natürliches Rutil könnte dazu beitragen, die wachsende Nachfrage nach kohlenstoffarmen Rohstoffen in der gesamten Lieferkette der Titanindustrie zu befriedigen.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/58303/210511_Kasiya_FINAL_kurz_DEPRcom.001.jpeg

Abbildung 1. Karte der Lagerstätte Kasiya mit durch Bohrungen abgegrenzter mineralisierter Hülle und den neu abgegrenzten Erweiterungen im Norden, Osten und Süden.

BOHRUNGEN IN KASIYA - PHASE 9

Die gemeldeten Bohrergergebnisse der Phase 9 umfassen weitere 204 Bohrungen (Gesamtlänge 1.797 m) mittels tragbaren Schneckenbohrgeräts. Mit der Hinzunahme der Phase 9 beträgt die Gesamtzahl der bisher aus Kasiya gemeldeten Bohrungen jetzt 507 mit einer Gesamtlänge von 4.820 m.

Durch die Phase-9-Bohrungen wurde die Größe der hochgradig mineralisierten Rutil-Hülle in Kasiya um ca. 35 % auf 89 km² erhöht, einschließlich der im nördlichen, östlichen und südlichen Teil der Lagerstätte abgegrenzten Erweiterungen (Abbildung 1). Das Unternehmen verfügt nun über insgesamt ca. 114 km² an abgebohrter, hochgradiger Rutilmineralisierung (Kasiya 89 km² + Nsaru 25 km²).

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/58303/210511_Kasiya_FINAL_kurz_DEPRcom.002.jpeg

Abbildung 2. Das Gebiet Kasiya - Nsaru mit Umrissen der abgebohrten mineralisierten Hüllen und der Lage der sich in Betrieb befindlichen Eisenbahnlinie, des asphaltierten Highway und der Stromleitung.

Die Bohrungen in Kasiya sind vorerst abgeschlossen. Dieser Satz restlicher Ergebnisse wird in die erste JORC-konforme MRS aufgenommen. Die Modellierung und Schätzung sind im Gange und weit fortgeschritten. Die MRS wird voraussichtlich einen großen Teil der 89 km² großen mineralisierten Grundfläche in Kasiya abdecken.

Die Bohrergergebnisse zeigten weiterhin, dass eine signifikante Rutilanreicherung in den oberen 8 m ab der Oberfläche mit sehr hohen Gehalten auftritt, üblicherweise kommen mehr als 1,5 % Rutil in den oberen 3 bis 5 m ab der Oberfläche vor. In den meisten Fällen wurde die Bohrtiefe durch die Kapazität tragbaren Schneckenbohrgeräts eingeschränkt, und es wird angenommen, dass sich die mittels Bagger gewinnbare Rutilmineralisierung vertikal zur Basis des Saproliths fortsetzen sollte, die laut Schätzung in ungefähr 25 m Tiefe unter der Oberfläche erwartet wird.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/58303/210511_Kasiya_FINAL_kurz_DEPRcom.003.jpeg

Abbildung 3. Drohnenvideo über Kasiya zeigt das im Allgemeinen sehr flache Gelände.

Die Step-out-Bohrungen in Kasiya und Nsaru werden mit mehreren Feldbohrteams fortgesetzt. Eine zusätzliche abgegrenzte Rutilmineralisierung wird möglicherweise zu zukünftigen Ergänzungen der MRS führen.

In den Randzonen von Kasiya mit einer Nenngröße von 800 x 800 m müssen möglicherweise weitere Infill-Bohrungen niedergebracht werden, bevor sie in eine zukünftige MRS aufgenommen werden können. Auf der Lagerstätte Nsaru sind ebenfalls weitere Infill- und Erweiterungsbohrungen notwendig, bevor dort die Durchführung einer MRS möglich ist.

SCHLUSSFOLGERUNGEN & ZUKUNFTSPLAN

Die Bohrerergebnisse der Phase 9 haben die abgebohrte mineralisierte Hülle in Kasiya um ca. 35 % auf 89 km² erweitert.

Die laufenden Arbeitsprogramme für Kasiya und Nsaru konzentrieren sich auf die Durchführung der MRS, gefolgt von einer Scoping-Studie. Geplante und laufende Arbeitsprogramme umfassen:

- Die erste MRS für Kasiya, die voraussichtlich einen großen Teil der 89 km² großen mineralisierten Hülle abdecken wird, ist im Gange und weit fortgeschritten. Die Fertigstellung wird in den kommenden Wochen erwartet.
- Erweiterungs- und Infill-Bohrungen mittels tragbarem Schneckenbohrgerät und Kernbohrungen, um das Vertrauen in die MRS zu stärken und die Tonnagen zu erhöhen.
- Beginn mit Elementen mit langen Bearbeitungszeiten der Scoping-Studie, einschließlich;
- Studien zu Bergbaumethoden und Grubenoptimierung
- Studien zur Planung der der Entsorgung von Bergbaurückständen (Tailings) und Methodik
- Fortsetzung der metallurgischen Testarbeit mit Schwerpunkt auf Variabilität
- Untersuchung eines potenziellen Grafit-Nebenprodukts aus Kasiya

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/58303/210511_Kasiya_FINAL_kurz_DEPRcom.004.jpeg

Abbildung 4. Sovereigns Mitarbeiter bringen in Kasiya Bohrungen mittels tragbaren Schneckenbohrgeräts nieder. Sie werden von einem Journalisten der Malawi Broadcasting Corporation (MBC) beobachtet.

BOHRERGEBNISSE

Die Bohrerergebnisse der Phase 9 bei Kasiya sind unten in Tabelle 1 dargestellt.

Bohrloch	IDM	Mächtigkeit des	Rutil %	von (m) Bohrl	Anmerkungen
		Abschnitts		ochtiefe	
KYHA0263	2		0,83	Ab der Oberfl	äche
KYHA0264		keine signifikanten	Ergebnisse		
KYHA0265	11		0,90	Ab der Oberflin der Tief	äche e
					offen
einschließl3			1,20	Ab der Oberfl	äche
KYHA0266	13		0,71	Ab der Oberflin der Tief	äche e
					offen
einschließl4			1,16	Ab der Oberfl	äche
KYHA0267	10		0,70	Ab der Oberflin der Tief	äche e
					offen
einschließl3			0,96	Ab der Oberfl	äche
KYHA0268		keine signifikanten	Ergebnisse		
KYHA0269	4		0,53	Ab der Oberfl	äche
KYHA0270	8		0,86	Ab der Oberflin der Tief	äche e
					offen
einschließl4			1,01	Ab der Oberfl	äche
KYHA0271		keine signifikanten	Ergebnisse		
KYHA0272	6		0,84	Ab der Oberfl	äche
einschließl2			1,30	Ab der Oberfl	äche
KYHA0273	8		0,84	Ab der Oberflin der Tief	äche e
					offen
KYHA0274	5		0,66	Ab der Oberfl	äche
KYHA0275		keine signifikanten	Ergebnisse		
KYHA0280	12		0,70	Ab der Oberflin der Tief	äche e
					offen
einschließl4			0,90	Ab der Oberfl	äche
KYHA0281		keine signifikanten	Ergebnisse		
KYHA0282	7		0,77	Ab der Oberflin der Tief	äche e
					offen
einschließl4			0,89	Ab der Oberfl	äche
KYHA0283	5		0,94	Ab der Oberflin der Tief	äche e
					offen
KYHA0284	4		0,68	Ab der Oberfl	äche

KYHA0285	2	0,56	Ab der Oberfl äche
KYHA0287	5	0,88	Ab der Oberfl äche
KYHA0353	13	1,08	Ab der Oberflin der Tief äche e offen
einschließl5 ich		1,52	Ab der Oberfl äche
KYHA0354	11	1,17	Ab der Oberflin der Tief äche e offen
einschließl5 ich		1,48	Ab der Oberfl äche
KYHA0355	4	0,75	Ab der Oberflin der Tief äche e offen
einschließl2 ich		1,01	Ab der Oberfl äche
KYHA0356	6	0,82	Ab der Oberfl äche
einschließl3 ich		1,09	Ab der Oberfl äche
KYHA0357	11	0,91	Ab der Oberflin der Tief äche e offen
einschließl3 ich		1,70	8m
KYHA0358	3	0,62	Ab der Oberfl äche
KYHA0359	keine signifikanten Ergebnisse		
KYHA0360	keine signifikanten Ergebnisse		
KYHA0361	keine signifikanten Ergebnisse		
KYHA0362	keine signifikanten Ergebnisse		
KYHA0363	keine signifikanten Ergebnisse		
KYHA0364	11	0,82	Ab der Oberflin der Tief äche e offen
einschließl2 ich		1,35	Ab der Oberfl äche
KYHA0365	3	0,51	Ab der Oberfl äche
KYHA0366	14	0,98	Ab der Oberflin der Tief äche e offen
einschließl4 ich		1,26	Ab der Oberfl äche
KYHA0367	12	0,82	Ab der Oberflin der Tief äche e offen
einschließl4 ich		1,05	Ab der Oberfl äche
KYHA0368	keine signifikanten Ergebnisse		

KYHA0369	keine	signifikanten	Ergebnisse	
KYHA0370	15	0,68	Ab der Oberflin der Tief äche	e offen
einschließl3 ich		1,25	Ab der Oberfl äche	
KYHA0371	14	1,04	Ab der Oberflin der Tief äche	e offen
einschließl5 ich		1,35	Ab der Oberfl äche	
KYHA0372	6	1,11	Ab der Oberflin der Tief äche	e offen
einschließl4 ich		1,34	Ab der Oberfl äche	
KYHA0373	11	0,72	Ab der Oberflin der Tief äche	e offen
einschließl4 ich		0,97	Ab der Oberfl äche	
KYHA0374	8	1,17	Ab der Oberflin der Tief äche	e offen
einschließl4 ich		1,65	Ab der Oberfl äche	
KYHA0375	11	1,34	Ab der Oberflin der Tief äche	e offen
einschließl5 ich		1,54	Ab der Oberfl äche	
KYHA0376	8	0,94	Ab der Oberfl äche	
einschließl3 ich		1,37	Ab der Oberfl äche	
KYHA0377	8	0,72	Ab der Oberflin der Tief äche	e offen
KYHA0378	4	0,94	Ab der Oberfl äche	
KYHA0379	9	1,09	Ab der Oberfl äche	
einschließl5 ich		1,48	Ab der Oberfl äche	
KYHA0380	14	0,78	Ab der Oberflin der Tief äche	e offen
einschließl3 ich		1,39	Ab der Oberfl äche	
KYHA0381	11	1,18	Ab der Oberflin der Tief äche	e offen
einschließl4 ich		1,53	Ab der Oberfl äche	

KYHA0382	3	1,08	Ab der Oberfl äche
KYHA0383	11	0,98	Ab der Oberflin der Tief äche e offen
einschließl2 ich		1,37	Ab der Oberfl äche
KYHA0384	7	0,91	Ab der Oberflin der Tief äche e offen
einschließl4 ich		1,06	Ab der Oberfl äche
KYHA0385	15	1,15	Ab der Oberflin der Tief äche e offen
einschließl2 ich		1,80	Ab der Oberfl äche
KYHA0386	11	1,27	Ab der Oberflin der Tief äche e offen
einschließl4 ich		1,68	Ab der Oberfl äche
KYHA0387	6	1,25	Ab der Oberfl äche
einschließl2 ich		1,93	Ab der Oberfl äche
KYHA0388	6	0,86	Ab der Oberflin der Tief äche e offen
KYHA0389	keine signifikanten Ergebnisse		
KYHA0390	5	0,87	Ab der Oberfl äche
einschließl2 ich		1,22	Ab der Oberfl äche
KYHA0391	4	0,86	Ab der Oberfl äche
einschließl2 ich		1,14	Ab der Oberfl äche
KYHA0392	3	0,57	Ab der Oberflin der Tief äche e offen
KYHA0393	3	0,75	Ab der Oberflin der Tief äche e offen
KYHA0394	6	0,85	Ab der Oberflin der Tief äche e offen
einschließl2 ich		1,18	Ab der Oberfl äche
KYHA0395	2	0,71	Ab der Oberfl äche
KYHA0396	8	1,05	Ab der Oberfl äche

KYHA0397	5	1,04	Ab der Oberfl äche
einschließl ich		1,42	Ab der Oberfl äche
KYHA0398	12	0,95	Ab der Oberflin der Tief äche e offen
einschließl ich		1,04	Ab der Oberfl äche
KYHA0399	2	0,71	Ab der Oberfl äche
KYHA0400	13	1,04	Ab der Oberflin der Tief äche e offen
einschließl ich		1,16	Ab der Oberfl äche
KYHA0401	7	0,95	Ab der Oberfl äche
einschließl ich		1,06	Ab der Oberfl äche
KYHA0402	7	1,01	Ab der Oberflin der Tief äche e offen
einschließl ich		1,41	Ab der Oberfl äche
KYHA0403	2	0,72	Ab der Oberflin der Tief äche e offen
KYHA0404	2	1,05	Ab der Oberflin der Tief äche e offen
KYHA0405	6	1,23	Ab der Oberflin der Tief äche e offen
einschließl ich		1,45	Ab der Oberfl äche
KYHA0406	7	0,83	Ab der Oberflin der Tief äche e offen
einschließl ich		1,38	4m
KYHA0407	2	0,62	Ab der Oberfl äche
KYHA0408	2	1,05	Ab der Oberfl äche
KYHA0409	keine signifikanten Ergebnisse		
KYHA0410	4	0,98	Ab der Oberfl äche
KYHA0411	11	1,07	Ab der Oberflin der Tief äche e offen
einschließl ich		1,28	Ab der Oberfl äche

KYHA0412	3	0,61	Ab der Oberfl äche
KYHA0413	2	0,68	Ab der Oberfl äche
KYHA0414	10	0,95	Ab der Oberflin der Tief äche e offen
einschließl4 ich		1,03	Ab der Oberfl äche
KYHA0415	10	0,80	Ab der Oberflin der Tief äche e offen
KYHA0416	3	0,60	Ab der Oberflin der Tief äche e offen
KYHA0417	11	1,01	Ab der Oberflin der Tief äche e offen
einschließl2 ich		1,58	Ab der Oberfl äche
KYHA0418	6	0,80	Ab der Oberflin der Tief äche e offen
einschließl2 ich		1,08	Ab der Oberfl äche
KYHA0419	9	0,72	Ab der Oberflin der Tief äche e offen
KYHA0420	5	0,88	Ab der Oberfl äche
einschließl2 ich		1,44	Ab der Oberfl äche
KYHA0421	2	0,75	Ab der Oberflin der Tief äche e offen
KYHA0422	4	0,85	Ab der Oberfl äche
KYHA0423	9	1,01	Ab der Oberflin der Tief äche e offen
einschließl2 ich		1,31	Ab der Oberfl äche
KYHA0424	8	1,20	Ab der Oberflin der Tief äche e offen
einschließl2 ich		1,89	Ab der Oberfl äche
KYHA0425	5	1,01	Ab der Oberflin der Tief äche e offen
KYHA0426	4	0,76	Ab der Oberfl äche
KYHA0427	4	0,81	Ab der Oberfl äche
KYHA0428	4	1,05	Ab der Oberfl

			äche
KYHA0429	4	0,94	Ab der Oberflin der Tief äche e
KYHA0430	8	0,85	Ab der Oberflin der Tief äche e offen
einschließl3 ich		1,18	Ab der Oberfl äche
KYHA0431	keine signifikanten Ergebnisse		
KYHA0432	3	0,69	Ab der Oberfl äche
KYHA0433	keine signifikanten Ergebnisse		
KYHA0434	keine signifikanten Ergebnisse		
KYHA0435	keine signifikanten Ergebnisse		
KYHA0436	2	0,80	Ab der Oberfl äche
KYHA0437	2	1,80	Ab der Oberfl äche
KYHA0438	4	0,55	Ab der Oberflin der Tief äche e
KYHA0439	11	0,89	Ab der Oberflin der Tief äche e offen
einschließl5 ich		1,01	Ab der Oberfl äche
KYHA0440	9	0,75	Ab der Oberfl äche
KYHA0441	5	0,62	Ab der Oberfl äche
KYHA0442	12	0,86	Ab der Oberflin der Tief äche e
KYHA0443	3	0,81	Ab der Oberflin der Tief äche e offen
KYHA0444	7	1,42	Ab der Oberflin der Tief äche e offen
einschließl4 ich		1,53	
KYHA0445	3	0,55	Ab der Oberfl äche
KYHA0446	5	0,65	Ab der Oberflin der Tief äche e offen
KYHA0447	keine signifikanten Ergebnisse		
KYHA0448	7	0,73	Ab der Oberflin der Tief äche e offen
KYHA0449	8	0,64	Ab der Oberflin der Tief äche e offen
KYHA0450	2	1,17	Ab der Oberfl äche

KYHA0451	3	0,78	Ab der Oberflin der Tief äche e
KYHA0452	8	0,61	Ab der Oberflin der Tief äche e
KYHA0453	3	0,63	Ab der Oberflin der Tief äche e
KYHA0454	keine signifikanten Ergebnisse		offen
KYHA0455	4	0,56	Ab der Oberflin der Tief äche e
KYHA0456	keine signifikanten Ergebnisse		offen
KYHA0457	2	0,92	Ab der Oberfl äche
KYHA0458	15	1,45	Ab der Oberflin der Tief äche e
einschließ15 ich		1,59	offen
KYHA0459	14	1,30	Ab der Oberflin der Tief äche e
einschließ15 ich		1,80	offen
KYHA0460	8	0,84	Ab der Oberfl äche
einschließ14 ich		1,09	Ab der Oberfl äche
KYHA0461	keine signifikanten Ergebnisse		
KYHA0462	4	0,77	Ab der Oberfl äche
KYHA0463	4	0,70	Ab der Oberfl äche
KYHA0464	4	0,80	Ab der Oberfl äche
KYHA0465	3	1,01	Ab der Oberflin der Tief äche e
KYHA0466	4	0,62	Ab der Oberfl äche
KYHA0467	3	0,80	Ab der Oberflin der Tief äche e
KYHA0468	13	0,94	Ab der Oberflin der Tief äche e
einschließ14 ich		1,08	offen
KYHA0469	4	0,81	Ab der Oberfl äche
KYHA0470	8	1,05	Ab der Oberflin der Tief äche e
einschließ14		1,21	offen
			Ab der Oberfl

ich			äche
KYHA0471	13	1,24	Ab der Oberflin der Tief äche e offen
einschließl8 ich		1,32	Ab der Oberfl äche
einschließl4 ich		1,47	Ab der Oberfl äche
KYHA0472	5	0,76	Ab der Oberfl äche
KYHA0473	8	0,85	Ab der Oberfl äche
einschließl3 ich		1,12	Ab der Oberfl äche
KYHA0474	keine signifikanten Ergebnisse		
KYHA0475	3	1,03	Ab der Oberfl äche
KYHA0476	7	0,92	Ab der Oberflin der Tief äche e offen
einschließl4 ich		1,19	Ab der Oberfl äche
KYHA0477	3	1,10	Ab der Oberfl äche
KYHA0478	12	1,15	Ab der Oberflin der Tief äche e offen
einschließl8 ich		1,20	Ab der Oberfl äche
einschließl4 ich		1,38	Ab der Oberfl äche
KYHA0479	5	0,83	Ab der Oberflin der Tief äche e offen
KYHA0480	5	0,68	Ab der Oberfl äche
KYHA0481	8	0,99	Ab der Oberflin der Tief äche e offen
KYHA0482	4	1,05	Ab der Oberfl äche
KYHA0483	3	1,15	Ab der Oberflin der Tief äche e offen
KYHA0484	5	1,49	Ab der Oberfl äche
KYHA0485	13	0,93	Ab der Oberflin der Tief äche e offen
einschließl4 ich		1,30	Ab der Oberflin der Tief äche e offen
KYHA0486	10	1,00	Ab der Oberflin der Tief

			äche	e
KYHA0487	11	0,94	Ab der Oberflin der Tief	offen
			äche	e
einschließl8		1,11	Ab der Oberfl	offen
ich			äche	
KYHA0488	4	0,88	Ab der Oberfl	
			äche	
KYHA0489	4	0,51	Ab der Oberfl	
			äche	
KYHA0490	2	0,92	Ab der Oberfl	
			äche	
KYHA0491	keine signifikanten Ergebnisse			
KYHA0492	4	0,61	Ab der Oberfl	
			äche	
KYHA0493	2	1,00	Ab der Oberfl	
			äche	
KYHA0494	7	0,65	Ab der Oberfl	
			äche	
KYHA0495	keine signifikanten Ergebnisse			
KYHA0496	10	0,69	Ab der Oberflin der Tief	
			äche	e
KYHA0497	11	0,95	Ab der Oberflin der Tief	offen
			äche	e
KYHA0498	4	0,52	Ab der Oberfl	offen
			äche	
KYHA0499	keine signifikanten Ergebnisse			
KYHA0500	4	0,56	Ab der Oberflin der Tief	
			äche	e
KYHA0501	8	0,67	Ab der Oberflin der Tief	offen
			äche	e
KYHA0502	12	0,87	Ab der Oberflin der Tief	offen
			äche	e
einschließl4		1,18	Ab der Oberfl	offen
ich			äche	
KYHA0503	4	1,05	Ab der Oberfl	
			äche	
KYHA0504	12	1,01	Ab der Oberflin der Tief	
			äche	e
einschließl4		1,11		offen
ich				
KYHA0505	9	0,75	Ab der Oberfl	
			äche	
einschließl4		1,01	Ab der Oberfl	
ich			äche	
KYHA0506	9	0,98	Ab der Oberflin der Tief	
			äche	e

KYHA0507	10	0,65	Ab der Oberflä äche	offen e Tief
einschließl ich		0,84	Ab der Oberfl äche	offen
KYHA0508	11	1,78	Ab der Oberflä äche	offen e Tief
einschließl ich		2,01	Ab der Oberfl äche	offen
einschließl ich		2,52	Ab der Oberfl äche	
KYHA0509	10	1,08	Ab der Oberflä äche	offen e Tief
einschließl ich		1,56	Ab der Oberfl äche	offen
KYHA0510	6	1,31	Ab der Oberflä äche	offen e Tief
KYHA0511	10	0,90	Ab der Oberflä äche	offen e Tief
einschließl ich		1,28	Ab der Oberfl äche	offen
KYHA0512	8	0,67	Ab der Oberflä äche	offen e Tief
einschließl ich		0,99	Ab der Oberfl äche	offen
KYHA0513	5	0,57	Ab der Oberfl äche	
KYHA0514	5	0,89	Ab der Oberfl äche	
KYHA0515	4	0,70	Ab der Oberfl äche	
KYHA0516	6	1,11	Ab der Oberflä äche	offen e Tief
KYHA0517	8	0,88	Ab der Oberflä äche	offen e Tief
KYHA0518	4	0,69	Ab der Oberflä äche	offen e Tief
KYHA0519	keine signifikanten Ergebnisse			offen
KYHA0520	10	1,20	Ab der Oberflä äche	offen e Tief
einschließl ich		1,46	Ab der Oberfl äche	offen
KYHA0521	5	1,14	Ab der Oberflä äche	offen e Tief
KYHA0522	1	1,06	Ab der Oberflä äche	offen e Tief

KYHA0523	6	1,16	Ab der Oberflä	offen	der Tief
einschließl			äche	e	
ich				offen	
KYHA0524	keine signifikanten Ergebnisse				
KYHA0525	3	0,82	Ab der Oberflä	offen	der Tief
			äche	e	
KYHA0526	2	0,87	Ab der Oberflä	offen	der Tief
			äche	e	
KYHA0527	10	0,71	Ab der Oberflä	offen	der Tief
			äche	e	
KYHA0528	11	0,93	Ab der Oberflä	offen	der Tief
			äche	e	
einschließl				offen	
ich			Ab der Oberflä		
			äche		
KYHA0529	12	1,02	Ab der Oberflä	offen	der Tief
			äche	e	
einschließl				offen	
ich			Ab der Oberflä		
			äche		
KYHA0530	4	0,55	Ab der Oberflä		
			äche		
KYHA0531	7	0,99	Ab der Oberflä	offen	der Tief
			äche	e	
einschließl				offen	
ich			Ab der Oberflä		
			äche		
KYHA0532	5	1,15	Ab der Oberflä		
			äche		
KYHA0533	3	1,07	Ab der Oberflä	offen	der Tief
			äche	e	
KYHA0534	5	1,38	Ab der Oberflä	offen	der Tief
			äche	e	
KYHA0535	10	0,86	Ab der Oberflä	offen	der Tief
			äche		
Die vollständige Originalmeldung in englischer Sprache finden Sie unter folgendem Link:					
https://cdn-api.markitdigital.com/apiman-gateway/ASX/asx-research/1.0/file/2924-02373406-6A1032503?access_token=1641971041					
einschließl			Ab der Oberflä		
ich			äche		

Stellungnahme des Sachverständigen

KYHA0536 9 1,00 Ab der Oberflä

Die Informationen in dieser Meldung, die sich auf Explorationsergebnisse beziehen, basieren auf Informationen, die von Dr. Julian Stephens, einer kompetenten Person, die Mitglied des Australian Institute of Geoscientists (AIG) ist, zusammengestellt wurden. Dr. Stephens ist Managing Director von [Sovereign Metals Ltd.](#) und Inhaber von Aktien, nicht börsennotierten Optionen und leistungsbezogenen Rechten von Sovereign. 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 erklärt sich damit einverstanden, dass die auf seinen Informationen basierenden Sachverhalte in dieser Meldung in der Form und dem Kontext, in dem sie erscheinen, aufgenommen werden.

Anfragen richten Sie bitte an:

Dr Julian Stephens (Perth)
Sam Cordin (Perth)
+61(8) 9322 6322
Sapan Ghai (London)
+44 207 478 3900
Geschäftsführer
+61(8) 9322 6322

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 Mitteilung wurde vom Managing Director 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, 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/77390--Sovereign-Metals-Ltd.--Bohrungen-erhoehen-hochgradige-Rutilhuelle-in-Kasiya-um-35Prozent.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](#).