

Sovereign Metals: Malawische Rutilprovinz expandiert weiter mit neuesten Bohrerergebnissen aus Nsaru

18.08.2021 | [IRW-Press](#)

18. August 2021 - [Sovereign Metals Ltd.](#) (das Unternehmen oder Sovereign) freut sich, weitere Bohrerergebnisse aus der kürzlich entdeckten Rutilagerstätte Nsaru in der Rutilprovinz Malawi bekannt zu geben. Nsaru befindet sich in unmittelbarer Nachbarschaft zur Lagerstätte Kasiya und auch innerhalb derselben geologischen Domäne wie die Lagerstätte Kasiya, für die das Unternehmen vor Kurzem eine erste Mineralressourcenschätzung (MRE) im Umfang von 644 Millionen Tonnen mit einem Rutilgehalt von 1,01 % präsentiert hat.

Anhand von Ergänzungsbohrungen (Stepout-Bohrungen) wurde die Rutilmineralisierung bei Nsaru zwischenzeitlich auf 40 km² (von zuvor 25 km²) erweitert. Insgesamt haben die Bohrungen des Unternehmens bei Kasiya und Nsaru nun ein sehr großflächiges Gebiet mit hochgradigem Rutil auf einer Gesamtfläche von 129 km² definiert. Die JORC Mineralressourcenschätzung von Kasiya deckt nur 38 % dieses Gebiets ab und bietet ein erhebliches Ressourcenwachstumspotenzial.

ECKDATEN

- Phase-II-Bohrungen bestätigen und erweitern die hochgradige Rutilentdeckung bei Nsaru

- Insgesamt 98 Explorationslöcher wurden bis in eine Tiefe von 14 m gebohrt. In 94 Löchern fand sich hochgradiges Rutil, wobei die Erzgehalte in den ersten 3 bis 5 Metern ab Oberflächenniveau durchgehend sehr hoch waren. Hier ein Auszug:

11 m mit 1,29 % einschl. 5 m mit 1,55 % Ruti	- 10 m mit 1,51 % einschl. 3 m mit 1,99 % Rutil
1	
- 10 m mit 1,51 % einschl. 4 m mit 2,14 % Rutil	- 8 m mit 1,25 % einschl. 5 m mit 1,43 % Rutil
- 7 m mit 1,18 % einschl. 4 m mit 1,55 % Rutil	- 11 m mit 1,17 % einschl. 4 m mit 1,53 % Rutil
- 10 m mit 1,14 % einschl. 5 m mit 1,37 % Rutil	- 10 m mit 1,08 % einschl. 4 m mit 1,46 % Ruti
	1
- 10 m mit 1,14 % einschl. 7 m mit 1,38 % Ruti	- 12 m mit 1,16 % einschl. 4 m mit 1,51 % Rutil
1	
- 10 m mit 1,15 % einschl. 5 m mit 1,36 % Ruti	- 9 m mit 1,32 % einschl. 5 m mit 1,59 % Ruti
1	1
- 10 m mit 1,17 % einschl. 2 m mit 1,41 % Ruti	- 6 m mit 1,13 % einschl. 2 m mit 2,14 % Ruti
1	1

- Bei Nsaru beginnt die hochgradige Rutilmineralisierung bereits an der Oberfläche und erreicht zur Seite hin

Mächtigkeiten von bis zu 9,0 km sowie eine aktuelle Streichlänge von etwa 11,5 km.

- Die hochgradig mineralisierte Rutillinse ist im Norden in Richtung der Lagerstätte Kasiya und im Süden nach wie vor offen.

- Der anhand von Bohrungen erkundete Mineralisierungsbereich bei Nsaru wurde mittlerweile von 25 km² auf 40 km² ausgedehnt, das entspricht einer Steigerung um 37 %.

- Zusammen mit der Ausdehnung von Kasiya (89 km²) ergibt sich damit eine Gesamtmineralisierungsfläche von 129 km². Lediglich 49 km² (oder 38 %) dieser Fläche decken sich mit der aktuellen Mineralressourcenschätzung für Kasiya und bieten ein erhebliches Ressourcenwachstumspotenzial.

Dr. Julian Stephens, Geschäftsführer von Sovereign, erklärt:

Die hochgradige Rutillagerstätte bei Nsaru wächst weiter und bestärkt uns in unserer Ansicht, dass wir hier eine der weltweit größten Regionen mit natürlichen Rutilvorkommen entdeckt haben, die zudem von hoher strategischer Bedeutung ist. Neben der Bearbeitung der primären Ziele der unternehmenseigenen Scoping-Studie für Kasiya erzielt das Team auch im Rahmen der Ressourcenbohrungen bei Nsaru große Fortschritte, um entsprechende Vorbereitungen auf eine JORC-konforme Ressourcenschätzung gegen Ende des Jahres zu treffen. Dies ist ein wichtiger Schritt im Hinblick auf das Ziel des Unternehmens, in Zukunft ein Lieferant von natürlichem Rutil bester Qualität für die globalen Titanmärkte zu werden.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/61027/Sovereign_210818_DEPRcom.001.jpeg

Abbildung 1. Der Lageplan mit den Standorten der Bohrlöcher zeigt die ausgedehnte und kontinuierlich verlaufende hochgradige Rutilmineralisierung bei Nsaru.

RUTILENTDECKUNG BEI NSARU

Nsaru wurde vom Geologenteam des Unternehmens als Zone mit großem Potenzial für eine Rutilmineralisierung identifiziert; dabei kam das von Sovereign firmenintern entwickelte Geomodell für die Definition von Explorationszielen zum Einsatz. Nsaru ist nur wenige Kilometer von der großen, hochgradig mineralisierten Rutillagerstätte Kasiya entfernt. Nach dem Abschluss weiterer Bohrungen könnte hier tatsächlich eine Verbindung zu Kasiya entstehen.

Zunächst wurden im Rahmen der ersten Phase zur Erkundung der Zielzone Nsaru mit einem Handbohrer 39 Erkundungsbohrlöcher über insgesamt 371 Meter niedergebracht. Die Daten aus 98 weiteren Bohrlöchern über 842 Meter, die im Rahmen der zweiten Phase gebohrt wurden, liegen nun vor (Abbildung 1). Dieses Bohrprogramm, das sich aus Ergänzungsbohrungen (Infill-Bohrungen) und Erweiterungsbohrungen zusammensetzt, hat laufend weitere hochgradige mit Rutil mineralisierte Abschnitte durchteuft, die im Allgemeinen von der Oberfläche bis in eine Tiefe von 14 Meter reichen. In einigen Zonen ist die hochgradige Rutilmineralisierung in der Tiefe offen; diese Zonen entwickeln ebenfalls eine gute Kohärenz entlang des Streichens.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/61027/Sovereign_210818_DEPRcom.002.png

Abbildung 2. Lageplan der neuen Mineralisierungszone bei Nsaru; man kann hier die Beziehung zur großen Rutillagerstätte Kasiya erkennen.

Bei Nsaru ist nun eine hochgradig mineralisierte Linse mit Mächtigkeiten von bis zu 9,0 km sowie einer Streichlänge von rund 11,5 km auszumachen. Die Mineralisierung ist entlang des Streichens im Norden und im Süden, wo sie am mächtigsten ist, offen. Der Bereich mit der hochgradigen Rutilmineralisierung, der im Rahmen der bisherigen Bohrungen bei Nsaru entdeckt wurde, umfasst mittlerweile eine Fläche von rund 40 km².

Fügt man das mineralisierte Gebiet bei Kasiya auf einer Fläche von 89 km² hinzu, ergibt sich für Sovereign eine hochgradig mineralisierte Gesamtfläche von rund 129 km². Lediglich 38 % dieses Gebiets wird aktuell dem Bereich der Mineralressourcenschätzung für Kasiya zugeordnet, was auf enormes Ressourcenwachstumspotenzial schließen lässt.

Das Unternehmen hat bei Nsaru ein systematisches Bohrprogramm eingeleitet, das darauf abzielt, den Bohrabstand auf 400 m x 400 m zu verringern. Die daraus resultierenden Ergebnisse sollen in eine künftige Mineralressourcenschätzung einfließen. Geplant ist bei Nsaru außerdem ein mehr als 100 Kernbohrungen umfassendes Bohrprogramm im weiteren Jahresverlauf, mit dem sichergestellt werden soll, dass die

hochgradig mineralisierten Bereiche in die angedeutete Kategorie gemäß den JORC-Richtlinien übergeführt werden können.

PLÄNE FÜR DIE ZUKUNFT

Die im Juni 2021 veröffentlichte JORC-konforme Mineralressourcenschätzung hat bestätigt, dass Kasiya zu den größten unerschlossenen Rutillagerstätten der Welt zählt. Der nächste große technische Meilenstein für das Unternehmen ist die Scoping-Studie für Kasiya (Studie), die Ende 2021 fertiggestellt werden soll. Ziel ist hier, einen großformatigen, umweltfreundlichen/nachhaltigen und sozial vertretbaren Bergbaubetrieb zur Förderung von natürlichem Rutil mit einer langen Lebensdauer zu errichten.

Zusätzlich zur Studie und den unterstützenden Aktivitäten arbeitet das Unternehmen aktuell an folgenden Arbeitsprogrammen:

- Ein aus mehr als 2.000 Meter Kernbohrungen bestehendes Bohrprogramm bei Kasiya ist derzeit im Gange und zielt auf eine JORC-konforme Mineralressourcenschätzung mit Ressourcen der angedeuteten Kategorie ab, die in die Studie einfließen soll.
- Die Erweiterungs- und Infill-Bohrungen bei Nsaru sowie in der weiteren Umgebung werden fortgesetzt, um Mineralisierungsausläufer zu ermitteln und neue regionale Mineralisierungszonen zu entdecken.
- Es wurden nun weitere metallurgische Untersuchungen eingeleitet, um eine repräsentative Massenprobe aus Kasiya zu analysieren.
- Erkundungen und weitere Testarbeiten für eine mögliche Vermarktung von grobflockigem Graphit als Nebenprodukt der Lagerstätte Kasiya sind im Laufen.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/61027/Sovereign_210818_DEPRcom.003.png

Abbildung 3. Eine Drohnenaufnahme der Zone Nsaru zeigt die typische ebene und offene Landschaft von Zentral-Malawi.

BOHRERGERBNISSSE

Die Phase-II-Bohrergebnisse bei Nsaru sind unten in Tabelle 1 dargestellt.

Bohrloch-Nr.	Mächtigkeit des Abschnitts	Rutil %	ab der (m) Bohrlochtiefe	Anmerkung	Zweck
NSHA0040	5	0,59	ab der Oberfläche		Exploration
NSHA0041	10	0,87	ab der Oberfläche	in der Tiefe offen	Exploration
	einschließlich	1,11	ab der Oberfläche		
NSHA0042	10	0,86	ab der Oberfläche	in der Tiefe offen	Exploration
	einschließlich	1,17	ab der Oberfläche		
NSHA0043	5	0,88	ab der Oberfläche	in der Tiefe offen	Exploration
	einschließlich	1,15	ab der Oberfläche		
NSHA0044	7	1,07	ab der Oberfläche	in der Tiefe	Exploration

			fläche	Tiefe	n
einschließ4 lich	1,26	ab der Ober fläche		offen	
NSHA0045	11	0,95	ab der Ober fläche	in der Tiefe offen	Exploratio n
einschließ5 lich	1,02	ab der Ober fläche			
NSHA0046	4	0,60	ab der Ober fläche		Exploratio n
NSHA0047	11	1,08	ab der Ober fläche	in der Tiefe offen	Exploratio n
einschließ4 lich	1,35	ab der Ober fläche			
NSHA0048	5	1,28	ab der Ober fläche	in der Tiefe offen	Exploratio n
NSHA0049	11	0,92	ab der Ober fläche	in der Tiefe offen	Exploratio n
einschließ4 lich	1,24	ab der Ober fläche			
NSHA0050	3	1,00	ab der Ober fläche	in der Tiefe offen	Exploratio n
NSHA0051	11	1,29	ab der Ober fläche	in der Tiefe offen	Exploratio n
einschließ5 lich	1,55	ab der Ober fläche			
NSHA0052	4	1,12	ab der Ober fläche		Exploratio n
NSHA0053	3	0,68	ab der Ober fläche		Exploratio n
NSHA0054	5	1,31	ab der Ober fläche	in der Tiefe offen	Exploratio n
einschließ3 lich	1,56	ab der Ober fläche			
NSHA0055	10	1,08	ab der Ober fläche	in der Tiefe offen	Exploratio n
einschließ4 lich	1,23	6 m			
NSHA0056	10	1,51	ab der Ober fläche	in der Tiefe	Exploratio n

				offen	
einschließ3 lich		1,99	ab der Ober fläche		
NSHA0057	5	0,70	ab der Oberin der fläche Tiefe offen		Exploratio n
NSHA0058	10	0,85	ab der Oberin der fläche Tiefe offen		Exploratio n
einschließ4 lich		1,11	ab der Ober fläche		
NSHA0059	4	0,88	ab der Ober fläche		Exploratio n
NSHA0060	10	1,51	ab der Oberin der fläche Tiefe offen		Exploratio n
einschließ4 lich		2,14	ab der Ober fläche		
NSHA0061	8	1,25	ab der Oberin der fläche Tiefe offen		Exploratio n
einschließ5 lich		1,43	ab der Ober fläche		
NSHA0062	4	1,65	ab der Oberin der fläche Tiefe offen		Exploratio n
NSHA0063	5	1,22	ab der Oberin der fläche Tiefe offen		Exploratio n
NSHA0064	6	0,99	ab der Oberin der fläche Tiefe offen		Exploratio n
einschließ2 lich		1,52	ab der Ober fläche		
NSHA0065	7	1,10	ab der Oberin der fläche Tiefe offen		Exploratio n
einschließ3 lich		1,32	ab der Ober fläche		
NSHA0066	5	0,98	ab der Ober fläche		Exploratio n
NSHA0067	7	1,18	ab der Ober fläche		Exploratio n
einschließ4 lich		1,55	ab der Ober fläche		
NSHA0068	10	0,97	ab der Oberin der fläche Tiefe offen		Exploratio n

einschließ2 lich	1,04	ab der Ober fläche		
NSHA0069 4	0,57	3 m		Exploratio n
NSHA0070 10	0,79	ab der Ober fläche	Oberin der Tiefe offen	Exploratio n
einschließ2 lich	1,37	ab der Ober fläche		
NSHA0071 4	0,67	ab der Ober fläche		Exploratio n
NSHA0072 5	1,03	ab der Ober fläche	Oberin der Tiefe offen	Exploratio n
einschließ4 lich	1,13	ab der Ober fläche		
NSHA0073 8	1,04	ab der Ober fläche	Oberin der Tiefe offen	Exploratio n
einschließ5 lich	1,15	ab der Ober fläche		
NSHA0074 11	1,17	ab der Ober fläche	Oberin der Tiefe offen	Exploratio n
einschließ4 lich	1,53	ab der Ober fläche		
NSHA0075 10	1,11	ab der Ober fläche	Oberin der Tiefe offen	Exploratio n
einschließ3 lich	1,33	ab der Ober fläche		
NSHA0076 11	0,96	ab der Ober fläche	Oberin der Tiefe offen	Exploratio n
einschließ4 lich	1,22	ab der Ober fläche		
NSHA0077 6	0,92	ab der Ober fläche	Oberin der Tiefe offen	Exploratio n
einschließ4 lich	1,01	ab der Ober fläche		
NSHA0078 8	0,83	ab der Ober fläche	Oberin der Tiefe offen	Exploratio n
einschließ2 lich	1,26	ab der Ober fläche		
NSHA0079 4	1,21	ab der Ober		Exploratio

			fläche		n
NSHA0080	keine nennenswerten Ergebnisse				Exploration
NSHA0081	keine nennenswerten Ergebnisse				Exploration
NSHA0082	keine nennenswerten Ergebnisse				Exploration
NSHA0083	9	0,74	ab der fläche	Oberin der Tiefe offen	Exploration
NSHA0084	8	0,85	ab der fläche	Oberin der Tiefe offen	Exploration
	einschließlich	1,04	ab der fläche	Ober	
NSHA0085	10	0,74	ab der fläche	Oberin der Tiefe offen	Exploration
NSHA0086	2	0,54	ab der fläche	Ober	Exploration
NSHA0087	5	0,83	4 m	in der Tiefe offen	Exploration
	einschließlich	1,08	8 m		
NSHA0088	5	1,13	ab der fläche	Ober	Exploration
NSHA0089	10	1,14	ab der fläche	Oberin der Tiefe offen	Exploration
	einschließlich	1,37	ab der fläche	Ober	
NSHA0090	2	1,24	ab der fläche	Oberin der Tiefe offen	Exploration
NSHA0091	keine nennenswerten Ergebnisse				Exploration
NSHA0092	4	0,62	ab der fläche	Oberin der Tiefe offen	Exploration
NSHA0093	4	1,41	ab der fläche	Oberin der Tiefe offen	Exploration
NSHA0094	10	1,08	ab der fläche	Oberin der Tiefe offen	Exploration
	einschließlich	1,46	ab der fläche	Ober	

NSHA0095	10	1,14	ab der fläche	Oberin der Tiefe offen	Exploratio n
einschließ7 lich		1,38	ab der fläche	Ober	
NSHA0096	5	0,63	ab der fläche	Ober	Exploratio n
NSHA0097	7,5	1,21	ab der fläche	Oberin der Tiefe offen	Exploratio n
einschließ5 lich		1,51	ab der fläche	Ober	
NSHA0098	9	1,22	ab der fläche	Oberin der Tiefe offen	Exploratio n
einschließ4 lich		1,62	ab der fläche	Ober	
NSHA0099	10	0,99	ab der fläche	Oberin der Tiefe offen	Exploratio n
einschließ4 lich		1,28	ab der fläche	Ober	
NSHA0100	5	1,22	ab der fläche	Oberin der Tiefe offen	Exploratio n
einschließ2 lich		1,61	ab der fläche	Ober	
NSHA0101	6	1,00	ab der fläche	Oberin der Tiefe offen	Exploratio n
einschließ3 lich		1,38	ab der fläche	Ober	
NSHA0102	11	0,91	ab der fläche	Oberin der Tiefe offen	Exploratio n
einschließ4 lich		1,05	ab der fläche	Ober	
NSHA0103	5	0,59	ab der fläche	Ober	Exploratio n
NSHA0104	2	1,38	ab der fläche	Oberin der Tiefe offen	Exploratio n
NSHA0105	11	0,88	ab der fläche	Oberin der Tiefe offen	Exploratio n
einschließ5 lich		1,19	ab der fläche	Ober	

NSHA0106	12	0,99	ab der fläche	Oberin der Tiefe offen	Exploratio n
einschließ4 lich		1,17	ab der fläche	Ober	
NSHA0107	4	0,83	ab der fläche	Oberin der Tiefe offen	Exploratio n
NSHA0108	7	1,04	ab der fläche	Oberin der Tiefe offen	Exploratio n
einschließ4 lich		1,37	ab der fläche	Ober	
NSHA0109	12	1,16	ab der fläche	Oberin der Tiefe offen	Exploratio n
einschließ4 lich		1,51	ab der fläche	Ober	
NSHA0110	10	0,94	ab der fläche	Oberin der Tiefe offen	Exploratio n
einschließ4 lich		1,06	ab der fläche	Ober	
NSHA0111	4	1,00	ab der fläche	Ober	Exploratio n
NSHA0112	10	1,06	ab der fläche	Oberin der Tiefe offen	Exploratio n
einschließ3 lich		1,41	ab der fläche	Ober	
NSHA0113	10	0,85	ab der fläche	Oberin der Tiefe offen	Exploratio n
einschließ3 lich		1,00	7 m		
NSHA0114	2	2,50	ab der fläche	Oberin der Tiefe offen	Exploratio n
NSHA0115	7	1,02	ab der fläche	Oberin der Tiefe offen	Exploratio n
NSHA0116	10	1,15	ab der fläche	Oberin der Tiefe offen	Exploratio n
einschließ5 lich		1,36	ab der fläche	Ober	
NSHA0117	7	1,08	ab der fläche	Oberin der Tiefe offen	Exploratio n

NSHA0118	5	0,82	ab der fläche	Oberin der Tiefe offen	Exploratio n
NSHA0119	11	1,16	ab der fläche	Oberin der Tiefe offen	Exploratio n
einschließ4 lich		1,49	ab der fläche	Ober	
NSHA0120	9	1,32	ab der fläche	Oberin der Tiefe offen	Exploratio n
einschließ5 lich		1,59	ab der fläche	Ober	
NSHA0121	10	1,17	ab der fläche	Oberin der Tiefe offen	Exploratio n
einschließ2 lich		1,41	8 m		
NSHA0122	12	1,07	ab der fläche	Oberin der Tiefe offen	Exploratio n
einschließ4 lich		1,34	ab der fläche	Ober	
NSHA0123	6	0,95	ab der fläche	Ober	Exploratio n
NSHA0124	3	0,50	ab der fläche	Ober	Exploratio n
NSHA0125	3	0,64	ab der fläche	Oberin der Tiefe offen	Exploratio n
NSHA0126	9	0,89	ab der fläche	Oberin der Tiefe offen	Exploratio n
NSHA0127	12	0,80	ab der fläche	Oberin der Tiefe offen	Exploratio n
einschließ4 lich		1,10	ab der fläche	Ober	
NSHA0128	13	0,85	ab der fläche	Oberin der Tiefe offen	Exploratio n
einschließ5 lich		1,01	ab der fläche	Ober	
NSHA0129	13	0,98	ab der fläche	Oberin der Tiefe offen	Exploratio n
einschließ7 lich		1,12	ab der fläche	Ober	

NSHA0130	11	0,82	ab der fläche	Oberin der Tiefe offen	Exploration
einschließ4lich		1,14	ab der fläche	Ober	
NSHA0131	5	0,76	ab der fläche	Oberin der Tiefe offen	Exploration
NSHA0132	6	0,95	ab der fläche	Oberin der Tiefe offen	Exploration
einschließ3lich		1,08	ab der fläche	Ober	
NSHA0133	8	1,19	ab der fläche	Oberin der Tiefe offen	Exploration
einschließ5lich		1,28	ab der fläche	Ober	
NSHA0134	6	1,13	ab der fläche	Ober	Exploration
einschließ2lich		2,14	ab der fläche	Ober	
NSHA0135	11	0,84	ab der fläche	Oberin der Tiefe offen	Exploration
einschließ4lich		1,07	7 m		
NSHA0136	4	0,83	ab der fläche	Ober	Exploration
NSHA0137	5	0,95	ab der fläche	Ober	Exploration

Tabelle 1.

Stellungnahme der Sachverständigen

Die Informationen in dieser Meldung, die sich auf Explorationsergebnisse beziehen, basieren auf Informationen, die von Dr. Julian Stephens, einem Sachverständigen, der 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 leistungsbezogenen Rechten und Optionen 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:

[Sovereign Metals Ltd.](#)

Dr Julian Stephens (Perth)
Geschäftsführer
+61(8) 9322 6322

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

Sapan Ghai (London)
+44 207 478 3900

Die in der Mitteilung enthaltenen Informationen, die sich auf die Mineralressourcenschätzung für Kasiya beziehen, sind einer Mitteilung vom 9. Juni 2021 entnommen. Diese Mitteilung kann auf der Webseite des Unternehmens unter www.sovereignmetals.com.au eingesehen werden. Die in der ASX-Originalmitteilung enthaltenen Informationen, die sich auf Mineralressourcen beziehen, basieren auf bzw. repräsentieren in angemessener Weise Datenmaterial, das von Herrn Richard Stockwell, einem qualifizierten Sachverständigen und Fellow des Australian Institute of Geoscientists (AIG), zusammengestellt wurde. Herr Stockwell ist in leitender Funktion bei der unabhängigen Beratungsfirma Placer Consulting Pty Ltd. tätig. Herr Stockwell hat ausreichende Erfahrungen, wie sie für die Art der hier dargestellten Mineralisierung bzw. Lagerstätte und auch für die von ihm durchgeführten Tätigkeiten relevant 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. Das Unternehmen bestätigt, dass a) ihm keine neuen Informationen oder Daten bekannt sind, die die in der ursprünglichen Bekanntmachung enthaltenen Informationen wesentlich beeinflussen; b) alle wesentlichen Annahmen, die in der ursprünglichen Bekanntmachung enthalten waren, weiterhin gelten und sich nicht wesentlich geändert haben; und c) die Form und der Kontext, in dem die Ergebnisse der zuständigen Person dargestellt werden, gegenüber der ursprünglichen Bekanntmachung nicht wesentlich geändert wurden.

Zukunftsgerechte 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.

Zur Ansicht der vollständigen Original-Pressemeldung in englischer Sprache folgen Sie bitte dem Link: https://cdn-api.markitdigital.com/apiman-gateway/ASX/asx-research/1.0/file/2924-02408268-6A1046081?access_token

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 GoldSeiten.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.goldseiten.de/artikel/506478--Sovereign-Metals--Malawische-Rutilprovinz-expandiert-weiter-mit-neuesten-Bohrergebnissen-aus-Nsaru.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 GoldSeiten.de 1999-2024. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).