

Sovereign Metals: Äußerst mächtige Zonen mit hochgradigem, in Saprolith enthaltenem Grafit bei Malingunde

20.02.2018 | [IRW-Press](#)

[Sovereign Metals Ltd.](#) (Sovereign oder das Unternehmen) freut sich, den zweiten Satz an Analyseergebnissen des Luftbohrprogramms 2017 bei der in Saprolith enthaltenen Flockengrafitlagerstätte Malingunde in Malawi bekannt zu geben.

Die Luftbohrungen wurden Ende 2017 durchgeführt, wobei 210 Bohrlöcher auf 6.212 Metern abgeschlossen wurden. Das Bohrprogramm wurde konzipiert, um die Klassifizierungsebenen der JORC-Ressource besser zu definieren und zu aktualisieren, um die vorläufige Machbarkeitsstudie (Pre-Feasibility Study) für Malingunde einzubeziehen und um die Grafitmineralisierung in der Erweiterungszone Malingunde South sowie andere Ziele zu erproben.

Die Ergebnisse von weiteren 68 Bohrlöchern lieferten äußerst mächtige und hochgradige Zonen mit einer in Saprolith enthaltenen Flockengrafitmineralisierung mit hervorragender Beständigkeit entlang des Streichens sowie einer beträchtlichen vertikalen Mächtigkeit. Das Unternehmen geht davon aus, dass eine aktualisierte JORC-Ressourcenschätzung im zweiten Quartal 2018 erstellt werden wird.

HÖHEPUNKTE:

- Die Analyseergebnisse des zweiten Satzes an Luftbohrproben (68 von 210 Bohrlöchern, 36 bereits zuvor gemeldet) sind eingetroffen. Das Hauptaugenmerk dieser Bohrlöcher war auf die Ausfüllung der zentralen und nördlichen Zonen der Ressource bei Malingunde gerichtet.
- Die Ergebnisse lieferten äußerst mächtige und hochgradige Zonen mit einer in Saprolith enthaltenen Flockengrafitmineralisierung mit hervorragender Beständigkeit entlang des Streichens sowie einer beträchtlichen vertikalen Mächtigkeit.
- Die Ergebnisse beinhalten:
 - MGAC0240: -16 m mit 14,7 % TGC, einschließlich 5 m mit 26,9 % TGC
 - MGAC0241: -17 m mit 16,0 % TGC, einschließlich 10 m mit 21,5 % TGC
 - MGAC0268: -14 m mit 14,6 % TGC, einschließlich 6 m mit 20,7 % TGC
 - MGAC0281: -18 m mit 19,3 % TGC, einschließlich 8 m mit 24,8 % TGC
 - MGAC0290: -15 m mit 14,7 % TGC, einschließlich 8 m mit 19,4 % TGC
- Die Ergebnisse der restlichen 106 Luftbohrlöcher von den zentralen und nördlichen

Teilen der Zone Main sowie von der neuen Entdeckung bei der Erweiterungszone South werden voraussichtlich in den kommenden Wochen eintreffen und anschließend veröffentlicht werden.

Dr. Julian Stephens, Managing Director von Sovereign, sagte: Diese Ergebnisse zeigen weiterhin eine äußerst mächtige, hochgradige, in Saprolith enthaltene Grafitmineralisierung mit einer gesamten Oberflächenmächtigkeit von etwa 200 Metern. Die Ergänzungsbohrungen verdeutlichten auch eine hervorragende Beständigkeit einer Reihe äußerst hochgradiger Zonen mit etwa zwölf bis 20 Prozent TGC. Die Kombination aus Gehalt, Flockengröße und der weichen Beschaffenheit des Saproliths schafft eine großartige Plattform für die Entwicklung eines kostengünstigen Grafitbetriebs mit hohen Margen.

ANFRAGEN

Julian Stephens, Managing Director
Dominic Allen
Business Development Manager
+618 9322 6322

Ergebnisse der Ergänzungsluftbohrungen

Das Ergänzungsbohrprogramm 2017 umfasste 210 Luftbohrlöcher auf 6.212 Metern. Die Ergebnisse der ersten 36 Luftbohrlöcher wurden am 17. Januar 2018 gemeldet, wobei die Ergebnisse von weiteren 68 Bohrlöchern von den südlichen und zentralen Zonen der Hauptlagerstätte eingetroffen sind. Die Analyseergebnisse von 106 weiteren Bohrlöchern sollen in den kommenden Wochen eintreffen.

Die jüngsten Ergebnisse lieferten äußerst mächtige (Oberflächenmächtigkeiten von insgesamt bis zu 200 Metern) und hochgradige Zonen mit einer in Saprolith enthaltenen Flockengrafitmineralisierung mit hervorragender Beständigkeit entlang des Streichens sowie einer beträchtlichen vertikalen Mächtigkeit von durchschnittlich 20 bis 25 Metern. Außerdem verdeutlichten die Ergänzungsbohrungen auch eine hervorragende Beständigkeit einer Reihe äußerst hochgradiger Zonen mit etwa zwölf bis 20 Prozent TGC. Das Unternehmen geht davon aus, dass eine aktualisierte JORC-Ressourcenschätzung, die die neuen Bohrergebnisse beinhaltet, im zweiten Quartal 2018 erstellt werden wird.

Ausgewählte Ergebnisse der 68 gemeldeten Luftbohrlöcher sind unten aufgeführt, wobei die vollständigen Ergebnisse in Tabelle B aufgelistet sind.

- MGAC0233:-26 m mit 12,2 % TGC, einschließlich 7 m mit 21,0 % TGC
- MGAC0236:-21 m mit 12,7 % TGC, einschließlich 12 m mit 15,4 % TGC
- MGAC0240*:-16 m mit 14,7 % TGC, einschließlich 5 m mit 26,9 % TGC
- MGAC0241*:-17 m mit 16,0 % TGC, einschließlich 10 m mit 21,5 % TGC
- MGAC0246:-18 m mit 11,2 % TGC, einschließlich 7 m mit 16,2 % TGC
- MGAC0254:-28 m mit 10,5 % TGC, einschließlich 9 m mit 15,3 % TGC
- MGAC0268*:-14 m mit 14,6 % TGC, einschließlich 6 m mit 20,7 % TGC
- MGAC0281*:-18 m mit 19,3 % TGC, einschließlich 8 m mit 24,8 % TGC
- MGAC0282:-22 m mit 10,6 % TGC, einschließlich 5 m mit 18,1 % TGC
- MGAC0290*:-15 m mit 14,7 % TGC, einschließlich 8 m mit 19,4 % TGC

--* kennzeichnet Ergebnisse, die auch in den Höhepunkten auf der ersten Seite gemeldet werden

http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2018/42468/180220 Malingunde Infill Drilling Results Second Batch_Feb 18_v4 Final_DEPRcom.001.jpeg

Abbildung 1: Ergänzungsquerschnitt mit hochgradiger, in Saprolith enthaltener Grafitmineralisierung

http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2018/42468/180220 Malingunde Infill Drilling Results Second Batch_Feb 18_v4 Final_DEPRcom.002.jpeg

Abbildung 2: Karte mit ausgewählten, kürzlich eingetroffenen Bohrergebnissen in mineralisierten Zonen bei Malingunde

Erklärung der kompetenten Person

Die Informationen in dieser Meldung, die sich auf Explorationsergebnisse beziehen, basieren auf den Informationen, die von Dr. Julian Stephens, einem Mitglied des Australian Institute of Geoscientists (AIG), in seiner Eigenschaft als Sachverständiger (Competent Person) erstellt wurden. Dr. Stephens ist Managing Director von [Sovereign Metals Ltd.](http://www.sovereignmetals.com.au) und Inhaber von Aktien, Optionen und Ausführungsrechten des Unternehmens. Dr. Stephens hat ausreichende Erfahrung, wie sie für die Art der hier dargestellten Mineralisierung bzw. Lagerstätte und auch für die von ihm durchgeführten Tätigkeiten wesentlich ist. Er hat somit 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 der Aufnahme der Inhalte auf Grundlage der von ihm erstellten Informationen in der erscheinenden Form und dem Zusammenhang in diese Pressemeldung zu.

Die Informationen in dieser Pressemeldung, die sich auf die vorherigen Explorationsergebnisse beziehen, stammen aus den Pressemeldungen vom 18. Januar 2017, 21. Februar 2017 und 15. März 2017. Diese Pressemeldungen stehen unter www.sovereignmetals.com.au zur Ansicht zur Verfügung. Die in den ursprünglichen Pressemeldungen enthaltenen Informationen in Bezug auf Explorationsergebnisse basieren auf - und repräsentieren - Datenmaterial, das von Dr. Julian Stephens, einem Mitglied des Australian Institute of Geoscientists (AIG), in seiner Eigenschaft als Sachverständiger zusammengestellt wurde. Stephens hat ausreichende Erfahrung, wie sie für die Art der hier dargestellten Mineralisierung bzw. Lagerstätte und auch für die von ihm durchgeführten Tätigkeiten wesentlich ist. Er hat somit 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 es sich nicht neuer Informationen oder Daten bewusst ist, die wesentliche Auswirkungen auf die in den Originalmeldungen enthaltenen Informationen haben. Des Weiteren bestätigt das Unternehmen, dass die Form und der Kontext, in denen die relevanten Befunde der zuständigen Person präsentiert werden, nicht wesentlich von den ursprünglichen Marktankündigungen abgeändert wurden.

Zukunftsgerichtete Aussagen: Diese Pressemitteilung könnte zukunftsgerichtete Aussagen enthalten, die u.U. an Begriffen wie erwartet, rechnet mit, glaubt, prognostiziert, plant und vergleichbaren Ausdrücken zu erkennen sind. Diese zukunftsgerichteten Aussagen beruhen auf den Erwartungen und Ansichten von Sovereign in Hinblick auf zukünftige Ereignisse. Zukunftsgerichtete Aussagen unterliegen zwangsläufig Risiken, Unsicherheiten und anderen Faktoren, von denen viele außerhalb des Einflussbereichs von Sovereign liegen. Diese könnten zu einer wesentlichen Abweichung der tatsächlichen Ergebnisse von solchen Aussagen bewirken. Es kann nicht gewährleistet werden, dass sich zukunftsgerichtete Aussagen als richtig erweisen werden. Sovereign verpflichtet sich nicht, die zukunftsgerichteten Aussagen in dieser Pressemitteilung später zu aktualisieren oder korrigieren, um Umständen oder Ereignissen, die nach dem Datum der Pressemitteilung eintreten, Rechnung zu tragen.

Um die gesamte Pressemitteilung aufzurufen, einschließlich der Tabellen und des JORC Code in englischer Sprache, rufen Sie bitte diesen Link auf: <https://www.asx.com.au/asxpdf/20180220/pdf/43rqcpmpdd5sxh.pdf>

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/65040--Sovereign-Metals--Aeusserst-maechtige-Zonen-mit-hochgradigem-in-Saprolith-enthaltenem-Grafit-bei-Malingunde.f>

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](#).