

White Metal erhält Werte von 31,8% Cu, 65 g/t Ag, 20% Pb aus Gesteinsstichproben aus Epunguwe

29.06.2021 | [IRW-Press](#)

Thunder Bay, 29. Juni 2021 - [White Metal Resources Corp.](#) (TSXV: WHM) (FWB: CGK1) (OTCMKTS: TNMLF) (White Metal oder das Unternehmen) veröffentlicht ein Update zu seinem kürzlich begonnenen Explorationsprogramm in der Region nördlich der Cu-Ag-Lagerstätte Okohongo (siehe Pressemitteilung des Unternehmens vom 1. Juni 2021).

Zurzeit führt das Unternehmen Prospektion, geologische Kartierung, Stichproben und Schürfgrabungen sowie Probenprogramme entlang des rohstoffreichen, mehr als 7 km großen, in Sediment gebetteten Kupfer-Horizonts durch, der sich nördlich der Cu-Ag-Lagerstätte Okohongo erstreckt. Dieser aussichtsreiche Horizont, der allgemein als Okohongo Horizon bekannt ist, tritt in der Lower Omao Formation (Kalkstein, Schluffstein, Dolomit) auf, die strategisch über der Nosib-Gruppe (Sandstein, Schiefer, Konglomerate) liegt.

Michael Stares, President & CEO des Unternehmens, sagte: Diese sehr hohen Kupferkonzentrationen und starken Silberwerte bestätigen die Wichtigkeit des Epunguwe-Gebiets. Dieses Zielgebiet, das mehr als 5 Kilometer nördlich der Cu-Ag-Lagerstätte Okohongo liegt, macht mich noch zuversichtlicher, dass diese Region des Konzessionsgebiets sehr aussichtsreich ist. White Metal konzentriert sich weiterhin darauf, das Goldkonzessionsgebiet Tower Stock in Ontario, Kanada, weiter voranzubringen, aber wir werden sicherlich das Kupfer-Silber-Konzessionsgebiet Okohongo als eins unserer primären Assets voranbringen.

Auf dem Zielgebiet Epunguwe (Epunguwe), das rund 4,3 km nördlich der Cu-Ag-Lagerstätte Okohongo liegt und eine nordwestlich verlaufende Streichlänge von mindestens 800 m umfasst, wurden 56 Gesteinsstichproben bei den geologischen Kartierungen auf Epunguwe gesammelt. Die Ergebnisse dieser ersten 20 Gesteinsproben sind in Tabelle 1 zusammengefasst.

Tabelle 1. Zusammenfassung der Gesteinsstichproben aus dem Zielgebiet Epunguwe.

Prob e	Lage	Beschrei ung	UTM X	UTM Y	Cu (pp m)	Cu (Ag %)	Pb (pPb (ppm))	Pb (pPb (%)
U4968	Epung we	Quarzgan g	37697946311	89	1200	1,125	1300	0,13
U4969	Epung we	Eisener- Hut-arti ger Quarzga ng	3769794636211	89	2500	6,2520	2140	0,21
U4970	Epung we	Eisener- Hut-arti ger Quarzga ng	3769794635500	89	5000	5,5010	1880	0,19
U4971	Epung we	Eisener- Hut-arti ger Quarzga ng	3769794635400	89	4300	5,4335	340	0,03
U4972	Epung we	Feinkörn iges Sedimen t - Sandste in	3769794635600	89	6000	5,6065	540	0,05
U4973	Epung we	Feinkörn iges Sedimen t - Sandste in	3769794635100	89	1300	5,1365	130	0,01
U4974	Epung we	Feinkörn iges Sedimen t - Sandste in	3769794634600	89	6000	4,6028	110	0,01
U4975	Epung we	Feinkörn iges Sedimen t - Sandste in	3769794635010	89	1000	5,0153	110	0,01
U4976	Epung we	Quarzgan g	3769794631400	89	700	1,475	170	0,02
U4977	Epung we	Feinkörn iges Sedimen t - Sandste in	3769794631250	89	0000	12,5500	200000	20,00
U4978	kohon go	Feinkörn iges North Sedimen t -	3782794482251	41	100	2,216	1080	0,11

Sandstein									
in									
U4970	kohon	Feinkörn	378279448318000	31,81	1505015,0				
9	go	iges	51 41	0	0 5				
North Sediment - Sandstein									
in									
U4980	kohon	Quarzgan	378279448143500	14,36	1860018,6				
0	go	g	51 41	5	0 0				
North									
U4980	kohon	Quarzgan	37827944850100	5,014	740007,40				
1	go	g	51 41						
North									
U4980	kohon	Dolomit	37827944821100	2,1139	1410 0,14				
2	go		51 41						
North									
U498	Epungu	Feinkörn	37697946380400	8,0446	1280 0,13				
3	we	iges	35 33						
Sediment - Sandstein									
in									
U498	Epungu	Quarzgan	37697946314100	1,417	510 0,05				
4	we	g	01 72						
U498	Epungu	Feinkörn	37697946329900	2,997	180 0,02				
5	we	iges	01 72						
Sediment - Sandstein									
in									
U498	Epungu	Feinkörn	37697946345700	4,5713	220 0,02				
6	we	iges	01 72						
Sediment - Sandstein									
in									
U498	Epungu	Eisenerz	376979463233000	23,358	2580 0,26				
7	we	Hut-arti	01 72	0					

Außerdem hat das Unternehmen 10 ostwestlich und nordöstlich verlaufende Gräben ausgehoben (EPT001 bis EPT010), um den Kontakthorizont zwischen der Lower Omaso Formation (Osten) und der Nosib-Gruppe (Westen) zu testen und Kupfermineralisierung in Sedimentgestein freizusetzen. Insgesamt wurden 28 Gesteinsstichproben aus den Schürfgrabungen zur Analyse versandt.

Historische Berichte beschreiben das Zielgebiet Epunguwe als nordwestlich verlaufendes, grob drei Kilometer mal einen halben Kilometer großes Gebiet mit geochemischen Boden-anomalien sowie Kupfermineralisierung an der Oberfläche, in Gräben und in Bohrlöchern (Tabelle 2), die entlang einer wichtigen synsedimentären, basinalen, wachsenden Verwerfung auftreten.

Tabelle 2. Zusammenfassung der historischen Bohrerergebnisse aus dem Zielgebiet Epunguwe, EPL 7071, Namibia.

*Bohrloch von (m) bis (m)	**Abschnitt (m)	Cu (%)	Ag (g/t)	Länge (m)
TCD-019 19,00 41,60	22,60	0,34 3,2	65,10	
einschließlich 19,90 31,40	11,50	0,49 4,7		
und 55,80 65,10	9,30	1,64 122,6		
einschließlich 55,80 61,80	6,00	2,23 171,4		
TCD-021 10,00 42,00	32,00	0,14 2,0	81,34	
einschließlich 12,00 26,60	4,60	0,37 5,4		
und 59,90 78,20	18,30	0,72 13,6		
einschließlich 61,00 65,30	4,30	1,84 37,9		
TCD-023 107,30 123,51	16,20	0,35	175,80	
einschließlich 107,30 108,31	0,00	1,89 17,1		
TCP-002 0,00 27,00	27,00	1,47 11,7	45,00	
einschließlich 0,00 21,00	21,00	1,76 14,1		
einschließlich 0,00 8,00	8,00	2,80 18,9		
KAP-130 0,00 20,00	20,00	0,94 14,1	75,00	
einschließlich 1,00 9,00	8,00	1,58 30,0		

*TCD = Diamantbohrer; TCP = Schlagbohrer; KAP = Schlagbohrer

**Bohrlochabschnitte werden nicht als wahre Mächtigkeiten angesehen, sondern als Kernlängen gehandhabt.

Die Mineralisierung wird als strukturkontrolliert und in Konglomeraten (Sandstein) der basalen Nosib-Gruppe an oder nahe des Kontakts mit dem darüberliegenden Gestein der Ombombo-Subgruppe beschrieben; Schluffstein der Lower Omao Formation und Dolomit der Lower Omao Formation beherbergen ebenfalls Mineralisierung (INV Metals Inc. Bericht vom 21. März 2012, archiviert bei SEDAR). Soweit das Unternehmen weiß, fanden auf dem Gebiet seit 2012 keine Arbeiten mehr statt.

Eine detailliertere Beschreibung der neuen Gebiete der Kupferexploration finden Sie auf der Unternehmenswebsite unter (<https://www.whitemetals.com/taranis-okohongo-cu-ag.html>).

Keine qualifizierte Person hat ausreichend Arbeiten durchgeführt, um die historischen Analyseergebnisse und technischen Informationen in dieser Pressemitteilung zu bestätigen. Gesteinsstichproben sind von Natur aus selektiv und somit nicht unbedingt repräsentativ für die Mineralisierung auf dem Konzessionsgebiet.

Qualifizierter Sachverständiger

Die technischen Informationen in dieser Pressemitteilung wurden von Dr. Scott Jobin-Bevans (P.Geo.), Vice President Exploration und ein Director von White Metal, in seiner Eigenschaft als ein qualifizierter Sachverständiger im Sinne von NI 43-101 überprüft und genehmigt.

Über White Metal Resources Corp.

[White Metal Resources Corp.](https://www.whitemetals.com) ist ein Junior-Explorationsunternehmen, das sich mit der Exploration in

Kanada und im Süden Afrikas beschäftigt. Die zwei wichtigsten Konzessionsgebiete des Unternehmens sind das Vorzeige-Goldprojekt Tower Stock in Thunder Bay, Ontario, Kanada, und das Kupfer-Silber-Projekt Okohongo in Namibia, Afrika. Nähere Informationen zum Unternehmen erhalten Sie unter www.whitemetalres.com.

Für das Board of Directors

Michael Stares
President & CEO

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte:

White Metal Resources Corp.
Michael Stares, President & CEO
Tel: +1 (807) 358-2420
Nancy Massicotte, Investor Relations
Tel: +1 (604) 507-3377
Gebührenfreie Rufnummer: +1 (866) 503-3377
ir@whitemetalres.com

DIE TSX VENTURE EXCHANGE HAT DIESE MITTEILUNG NICHT ÜBERPRÜFT UND ÜBERNIMMT KEINE VERANTWORTUNG FÜR IHRE ANGEMESSENHEIT ODER RICHTIGKEIT.

Die hierin enthaltenen Informationen enthalten zukunftsgerichtete Aussagen im Sinne der geltenden Wertpapiergesetze. Zukunftsgerichtete Aussagen beziehen sich auf Informationen, die auf Annahmen des Managements, Prognosen zukünftiger Ergebnisse und Schätzungen von noch nicht bestimmbar Beträgen beruhen. Alle Aussagen, die Vorhersagen, Erwartungen, Überzeugungen, Pläne, Projektionen, Ziele, Annahmen oder zukünftige Ereignisse oder Leistungen zum Ausdruck bringen, sind keine Aussagen über historische Fakten und können zukunftsgerichtete Aussagen sein.

Zukunftsgerichtete Aussagen unterliegen einer Vielzahl von Risiken und Ungewissheiten, die dazu führen könnten, dass die tatsächlichen Ereignisse oder Ergebnisse von jenen abweichen, die in den zukunftsgerichteten Aussagen zum Ausdruck gebracht wurden, einschließlich, aber nicht beschränkt auf: Risiken in Bezug auf das Versäumnis, rechtzeitig und zu akzeptablen Bedingungen eine adäquate Finanzierung zu erhalten; Risiken in Bezug auf den Ausgang von Gerichtsverfahren; politische und regulatorische Risiken in Verbindung mit dem Bergbau und der Exploration; Risiken in Bezug auf die Aufrechterhaltung von Börsennotierungen; Risiken in Bezug auf die Umweltregulierung und -haftung; das Potenzial für Verzögerungen bei Explorations- oder Erschließungsaktivitäten oder dem Abschluss von Machbarkeitsstudien; die Ungewissheit der Rentabilität; Risiken und Ungewissheiten in Bezug auf die Interpretation von Bohrergebnissen, die Geologie, den Gehalt und die Kontinuität von Mineralvorkommen; Risiken in Zusammenhang mit der inhärenten Ungewissheit von Produktions- und Kostenschätzungen und dem Potenzial für unerwartete Kosten und Ausgaben; Ergebnisse von Vormachbarkeits- und Machbarkeitsstudien und die Möglichkeit, dass zukünftige Explorations-, Erschließungs- oder Abbauresultate nicht mit den Erwartungen des Unternehmens übereinstimmen; Risiken in Zusammenhang mit Goldpreis- und anderen Rohstoffpreisschwankungen; und andere Risiken und Ungewissheiten in Zusammenhang mit den Aussichten, dem Eigentum und dem Geschäft des Unternehmens, die an anderer Stelle in den Offenlegungsunterlagen des Unternehmens detailliert beschrieben werden. Sollten eines oder mehrere dieser Risiken und Ungewissheiten eintreten oder sollten sich die zugrunde liegenden Annahmen als unrichtig erweisen, können die tatsächlichen Ergebnisse erheblich von jenen abweichen, die in den zukunftsgerichteten Aussagen beschrieben wurden. Investoren werden davor gewarnt, zukunftsgerichteten Aussagen eine unangemessene Gewissheit beizumessen. Das Unternehmen übernimmt keine Verpflichtung, diese Aussagen zu aktualisieren oder zu überarbeiten, um sie an neue Ereignisse oder Umstände anzupassen. Tatsächliche Ereignisse oder Ergebnisse können erheblich von den Erwartungen oder Prognosen des Unternehmens abweichen.

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, die Richtigkeit, die Angemessenheit oder die 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/78138--White-Metal-erhaelt-Werte-von-318Prozent-Cu-65-g-t-Ag-20Prozent-Pb-aus-Gesteinsstichproben-aus-Epunguwe.h>

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](#).