

White Metal: Endgültige RC-Bohrergebnisse aus Taranis: 23,0 m mit 2,31% Cu, 46,3 g/t Ag

18.05.2021 | [IRW-Press](#)

- einschließlich 4,0 m mit 4,74% Cu, 65,1 g/t Ag

Thunder Bay, 18. Mai 2021 - [White Metal Resources Corp.](#) (TSXV: WHM) (FWB: CGK1) (White Metal oder das Unternehmen) freut sich zu berichten, dass das Unternehmen die letzte Charge von Analyseergebnissen der verbleibenden 15 Umkehrspül-(RC)-Bohrlöcher aus seinem im Januar/Februar 2021 absolvierten Bohrprogramm (28 Bohrlöcher über insgesamt 3.226 m) erhalten hat (Tabelle 1). Das Unternehmen hat zuvor bereits die Ergebnisse von 13 Bohrlöchern veröffentlicht (siehe Pressemeldungen des Unternehmens vom 23. März 2021 und 8. April 2021). Alle Bohrlöcher aus dem aktuellen Programm zielten auf den Bereich der historischen Kupfer-Silber-(Cu-Ag)-Lagerstätte Okohongo (Okohongo) ab. Das zu 95 % im Besitz des Unternehmens befindliche Kupfer-Silber-Projekt Taranis (das Projekt oder das Konzessionsgebiet), das die historische Kupfer-Silber-Lagerstätte Okohongo einschließt, befindet sich in Nordwest-Namibia und wird durch die exklusive Schürfkonzession (Exclusive Prospecting Licence/EPL) Nr. 7071 mit einer Gesamtfläche von rund 19.850 Hektar definiert.

Michael Stares, Präsident und CEO des Unternehmens, meint: Wir sehen erneut, dass die RC-Bohrlöcher von Okohongo die historischen Ergebnisse bestätigen, und wir freuen uns darauf, sehr bald eine aktuelle, NI 43-101-konforme Mineralressourcenschätzung und einen technischen Bericht anzufertigen. Die starken Kupfer- und Silberpreise verleihen diesem Projekt eine solide Bewertung und wir sehen der Erneuerung unseres Konzessionsgebiets in den kommenden Monaten entgegen. Wir bemühen uns offensiv darum, den Wert unserer Kupferprojekte in Namibia zu maximieren, und konzentrieren uns gleichzeitig auf unser Vorzeige-Konzessionsgebiet, das Goldkonzessionsgebiet Tower Stock im Nordwesten der kanadischen Provinz Ontario.

Tabelle 1. Übersicht über alle Bohrlöcher aus dem Phase-I-RC-Bohrprogramm

Bohrloch	Anzahl Proben	*UTM_X*UTM_Y	Höhenlage (m)	Azimuth	Einfallswinkel	Länge (m)	Abschnitt
OK20-P3101		3780517941471602,130270		-65	53,00	1450	
		.664 1					
		,357					
OK20-P4002		3782427941461606,870270		-65	111,01	1450	
		.969 1			0		
		,932					
OK20-P2303		3784747941461615,420270		-60	201,01	1450	
		.104 6			0		
		,053					
OK20-P3104		3783707941461624,669270		-65	180,01	1450	
		.290 5			0		
		,475					
OK20-P4705		3780477941551602,493270		-65	89,00	1550	
		.821 2					
		,193					
OK20-P1206		3781487941541607,783270		-70	100,01	1550	
		.684 8			0		
		,958					
OK20-P1507		3784237941551612,192270		-80	197,01	1550	
		.230 5			0		
		,137					
OK20-P908		3782747941561609,976270		-70	115,01	1550	
		.993 0			0		
		,460					
OK20-P009		3779477941541600,070270		-70	100,01	1550	
		.871 7			0		
		,662					

OK20-P0 10	3781287941641606,108270 -70 .181 4	38,001650
OK20-P7 011	,238 3782187941651612,069270 -70 .374 7	120,01650 0
OK20-P34 012	,274 3780027941641619,098270 -80 .120 8	95,001650
OK20-P26 013	,965 3783177941641614,443270 -70 .677 5	160,01650 0
OK20-P5 014	,360 3781157941751610,638270 -70 .797 6	119,01750 0
OK20-P0 015	,740 3782217941751621,247270 -70 .077 8	95,001750
OK20-P0 016	,902 3784827941361618,086270 -70 .096 4	199,01350 0
OK20-P20 017	,785 3780557941351623,923270 -65 .934 0	70,001350
OK20-P47 018	,870 3783487941341637,169270 -65 .414 9	171,01350 0
OK20-P35 019	,796 3782217941341610,698270 -70 .057 9	109,01350 0
OK20-P40 020	,919 3781657941351607,957270 -69 .287 0	80,001350
OK20-P33 022	,504 3783637941241642,715270 -70 .972 5	172,01250 0
OK20-P14 023	,554 3780597941251632,337270 -70 .842 1	66,001250
OK20-P35 024	,587 3782157941241613,410270 -70 .194 7	100,01250 0
OK20-P30 025	,782 3781547941451604,565270 -70 .588 7	75,001450
OK20-P6 026	,803 3783617941141645,809270 -70 .575 4	135,01150 0
OK20-P47 027	,705 3782237941151618,148270 -70 .803 8	103,01150 0
OK20-P6 028	,224 3781017941151635,271270 -70 .417 5	65,001150
OK20-P28 029	,752 3781277941631605,923270 -70 .567 7	108,01650 0

Ziel des kürzlich im Konzessionsgebiet absolvierten RC-Bohrprogramms (Bohrlöcher der Reihe OK20-P) war die Verzwillingung vieler der RC-Bohrlöcher, die für die Berechnung der historischen Mineralressourcenschätzung aus dem Jahr 2011 verwendet wurden, und zwar so genau wie möglich, wie in Tabelle zu sehen ist. Das Bohrprogramm enthielt jedoch auch einige Bohrlöcher an neuen Standorten. mittels DGPS-Messung ermittelt (WGS84 UTM Zone 33S)

Tabelle 2. Ausgewählte Abschnitte aus der letzten Charge von RC-Bohrlöchern

Bohrloch	von (m)	bis (m)	(Abschnitt (m))	Ag (ppm)	Cu (ppm)	Pb (ppm)	Zn (ppm)	Cu (%)	Historisches Bohrloch
OK20-P0138-04	138,00	142,00	04,00	2,4	1602	3443	111	0,16	Neues Loch
und	145,00	171,00	26,00	45,21	5962	2326	115	1,60	
einschließl.	151,00	157,00	06,00	151,54	7334	26	124	5,47	
einschließl.	153,00	154,00	01,00	137,12	4007	71	105	12,40	
OK20-P040-17	40,00	41,00	001,00	2,6	1250	020	65	1,25	Neues Loch
und	57,00	63,00	06,00	31,62	1823	526	99	2,18	
OK20-P068-19	68,00	101,00	033,00	14,19	1919	8	955	101	0,92 INVR-012
einschließl.	175,00	92,00	0017,00	19,21	1775	1694	106	1,18	
OK20-P028-20	28,00	31,00	003,00	1,7	1642	13	66	0,16	INVR-011
und	39,00	48,00	09,00	13,11	0453	26	76	1,05	
einschließl.	144,00	46,00	002,00	41,32	8800	16	117	2,88	
und	56,00	70,00	0014,00	15,46	956	1024	106	0,70	
einschließl.	163,00	66,00	003,00	17,01	3533	959	119	1,35	
OK20-P043-24	43,00	47,00	004,00	8,3	1233	0119	94	1,23	INVR-013
einschließl.	143,00	45,00	002,00	13,52	0300	211	75	2,03	
und	73,00	94,00	0021,00	28,21	7734	145	97	1,77	
einschließl.	179,00	91,00	0012,00	44,22	8465	142	93	2,85	
einschließl.	179,00	87,00	008,00	60,63	9488	193	98	3,95	
OK20-P036-25	36,00	38,00	002,00	3,1	5575	149	67	0,56	INVR-001
und	47,00	70,00	0023,00	46,32	3130	1108	110	2,31	
einschließl.	157,00	61,00	004,00	65,14	7425	2113	98	4,74	
OK20-P0123-26	123,00	126,00	03,00	32,32	4212	100	94	2,42	INVR-066
OK20-P040-27	40,00	47,00	007,00	2,9	1875	104	135	0,19	INVR-014
und	55,00	60,00	005,00	1,2	1450	21	30	0,15	
und	63,00	70,00	007,00	2,9	2670	19	62	0,27	
und	74,00	98,00	0024,00	16,61	1134	19	101	1,11	
einschließl.	181,00	90,00	009,00	32,82	0890	22	110	2,09	

ießl

OK20-P045, 0048, 003, 00 5, 0 4420 48 33 0,44INVR-018
28

OK20-P022, 0030, 008, 00 4, 5 2737 55 86 0,27INVR-008
29

und 88, 00104, 016, 0018, 71250021 140 1, 25

Bohrloch OK20-P013 lieferte keine nennenswerten Durchörterungen und die Bohrlöcher OK20-P09, -010, -015 und -016 durchteuften keine sichtbare Kupfermineralisierung und wurden daher nicht beprobt. Die in Tabelle 2 angegebenen Abschnitte stellen keine wahren Mächtigkeiten dar, sondern beziehen sich auf die Probenabschnitte des RC-Bohrguts, die analysiert wurden.

Nachdem dem Unternehmen jetzt alle Ergebnisse des vor Kurzem absolvierten Bohrprogramms vorliegen, wird es mit der Aktualisierung der historischen Mineralressourcen der Kupfer-Silber-Lagerstätte Okohongo zu einer aktuellen gemäß National Instrument 43-101 (NI 43-101) konformen Mineralressourcenschätzung und der Erstellung eines technischen Berichts beginnen.

Die historische Kupfer-Silber-Lagerstätte Okohongo wurde anhand von historischen und aktuellen Bohrungen abgegrenzt, welche zeigen, dass sich die Lagerstätte über eine Streichlänge von mehr als 600 Meter sowie 400 Meter entlang des Einfallwinkels erstreckt und in alle Richtungen offen ist (siehe Pressemeldung von INV Metals vom 3. August 2011). Die Lagerstätte Okohongo befindet sich innerhalb des Kaoko-Gürtels im Nordwesten Namibias, rund 700 Kilometer nordwestlich von Windhoek, und lagert in einer metasedimentären Stratigraphie. Sie gilt als analog zu den in stratiformen Sedimenten gelagerten Lagerstätten des zentralafrikanischen Kupfergürtels in Zambia und der Demokratischen Republik Kongo. Diese Lagerstätte enthält unter Anwendung eines Cutoff-Wertes von 0,3 % Cu eine historische vermutete Mineralressource im Umfang von 10,2 Millionen Tonnen mit 1,12 % Cu und 17,75 g/t Ag (siehe Tabelle 3, NI 43-101-konformer technischer Bericht von INV Metals Inc., Gültigkeitsdatum: 31. März 2021).

Tabelle 3. Sensitivität der historischen Mineralressourcen (2011) der Kupfer-Silber-Lagerstätte Okohongo (Namibia) gegenüber dem Cutoff-Wert

Cutoff-Wert	Spezifische Dichte	Tonnen	Cu (%)	Ag (g/tne)	Cu (Tonnen)	Ag (Unzen)	Kategorie
0,0	2,45	11,691,539	11,0115,85	7	11,7	5.95	Vermutet
				.645	.874		
0,1	2,45	11,682,796	11,0115,86	7	11,7	5.95	Vermutet
				.640	.640		
0,2	2,45	11,453,414	11,0216,13	7	11,0	5.94	Vermutet
				.219	.047		
0,3	2,45	10,196,456	11,1217,75	4	11,8	5.81	Vermutet
				.046	.534		
0,4	2,45	9,531,538	11,1718,66	1	11,9	5.71	Vermutet
				.731	.226		
0,5	2,45	8,701,239	11,2419,73	7	10,2	5.52	Vermutet
				.993	.454		
0,6	2,45	8,141,268	11,2920,50	4	10,6	5.36	Vermutet
				.877	.572		
0,7	2,45	7,361,610	11,3521,61	99	6	5.11	Vermutet
				.810	.714		
0,8	2,45	6,371,979	11,4523,16	92	0	4.75	Vermutet
				.402	.190		

Quelle: NI 43-101-konformer technischer Bericht für das Kupfer-Silber-Konzessionsgebiet Okohongo in Nordwest-Namibia, INV Metals Inc., erstellt von Caracle Creek International Consulting (Pty) Ltd., Südafrika, Gültigkeitsdatum: 31. März 2011.

Das Unternehmen behandelt die in Tabelle 3 ausgewiesenen Tonnagen und Gehalte als historische Mineralressourcen. Die vermutete Mineralressourcenschätzung für die Kupfer-Silber-Lagerstätte Okohongo in Tabelle 3 wurde im Jahr 2011 von qualifizierten Autoren erstellt und entsprach zum Zeitpunkt der Veröffentlichung den CIM-Definitionsstandards für Mineralressourcen und Mineralreserven gemäß der Vorschrift National Instrument 43-101 - Standards of Disclosure for Mineral Projects. Ein qualifizierter Sachverständiger hat keine ausreichenden Arbeiten durchgeführt, um die historischen Schätzungen als aktuelle Mineralressourcen oder Mineralreserven einzustufen, und das Unternehmen behandelt die historischen Schätzungen nicht als aktuelle Mineralressourcen oder Mineralreserven. Die Investoren werden ausdrücklich darauf hingewiesen, dass die historischen Schätzungen nicht bedeuten oder implizieren, dass auf Konzessionsgebiet wirtschaftliche Lagerstätten existieren. Das Unternehmen hat weder eine unabhängige Untersuchung der historischen Schätzungen oder anderen Informationen in dieser Pressemeldung durchgeführt, noch hat es die Ergebnisse der vorherigen Explorationsarbeiten von unabhängiger Seite analysieren lassen, um die Genauigkeit der Informationen zu verifizieren. Das Unternehmen ist der Ansicht, dass diese historische Schätzung und andere Informationen in dieser Pressemeldung für die weitere Exploration auf dem Konzessionsgebiet relevant sind.

Probenanalyse

Die RC-Bohrgutproben wurden an das Aufbereitungslabor von Activation Laboratories Ltd. (Actlabs) in

Windhoek (Namibia) geschickt. Nach der Aufbereitung wurden die Proben zur Analyse an die Einrichtung von Actlabs in Ancaster (Ontario, Kanada) weitergeleitet. Die Proben wurden zunächst anhand eines nahezu vollständigen (Near Total) 4-Säuren-Aufschlusses (1F2) mit abschließendem ICP-OES-Verfahren auf Silber, Kupfer und eine Reihe von 33 anderen Elementen analysiert. Anschließend wurden Proben mit einem Silbergehalt von mehr als 100 ppm (obere Nachweisgrenze für Silber) anhand einer Brandprobe mit gravimetrischem Verfahren (8-Ag) bzw. Proben mit einem Kupfergehalt von mehr als 10.000 ppm (obere Nachweisgrenze für Kupfer) mittels Natriumperoxidfusion mit abschließendem ICP-OES-Verfahren (8-Peroxide ICP) analysiert. Ein Programm zur Qualitätskontrolle/Qualitätssicherung (QA/QC), das die regelmäßige Hinzugabe von Kupfer-Silber-Standard- und Leerproben (zertifizierte Referenzmaterialien) in die Probencharge durch das Unternehmen beinhaltet, wurde zusätzlich zu den branchenüblichen internen QA/QC-Praktiken von Actlabs durchgeführt.

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. ist ein Junior-Explorationsunternehmen, das sich mit der Exploration in Kanada und im Süden Afrikas beschäftigt. 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:

Michael Stares, President & CEO
[White Metal Resources Corp.](http://WhiteMetalResourcesCorp.com)
Tel: +1 (807) 358-2420

Nancy Massicotte, Investor Relations
IR Pro Communications Inc.
Tel: +1 (604) 507-3377
Gebührenfreie Rufnummer +1 (866) 503-3377
nancy@irprocommunications.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 Bohrerergebnissen, 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/77524--White-Metal--Endqueltige-RC-Bohrerergebnisse-aus-Taranis--230-m-mit-231Prozent-Cu-463-g-t-Ag.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](#).