

East Africa Metals durchschneidet 21,19 m mit 4,32% Cu, 1,04 g/t Au, 35,9 g/t Ag und 6,98% Zn auf Mayshehagne

27.03.2017 | [IRW-Press](#)

East Africa Metals setzt sowohl Ressourcen- als auch Explorationsdiamantbohrungen fort

Vancouver, 27. März 2017 - [East Africa Metals Inc.](#) (TSX-V: EAM) (das Unternehmen) freut sich, die Ergebnisse eines Bohrprogramms mit mehreren Zielen bei den Projekten Harvest und Adyabo im Arabisch-Nubischen Schild in Äthiopien bekannt zu geben. Das Unternehmen hat zusätzliche Bohrtests in den VMS-Erkundungsgebieten Mayshehagne und VTEM09 beim Projekt Harvest durchgeführt, um möglicherweise Ziele zu aktualisieren, die Interpretation der Mineralisierung zu bestätigen und Ziele für die Integration als potenzielle Satellitenressourcenzonen zu bewerten. Beide Erkundungsgebiete befinden sich in der Nähe der Ressourcenlagerstätte Terakimti von EAM. Die Bohrabschnitte spiegeln weiterhin äußerst starke Metallgehalte wider, die bei früheren Bohrungen beobachtet wurden, und identifizieren das Erfordernis weiterer Beschreibungsarbeiten in den VMS-Erkundungsgebieten.

Außerdem wurden bei den Ressourcenlagerstätten Mato Bula und Da Tambuk beim Projekt Adyabo Ergänzungsbohrungen fortgesetzt, wobei bei Mato Bula ein 5.000 Meter umfassendes Diamantbohrprogramm im Gange ist. Die Ergebnisse der Ergänzungsbohrungen bei Mato Bula Silica Hill sind ebenfalls in dieser Pressemitteilung angegeben.

Die Höhepunkte der Abschnitte beinhalten:

- Bei Silica Hill: 31,55 m mit 9,40 g/t Au und 0,10 % Cu in eine Bohrtiefe von 111,32 m
- Bei VTEM09: 24,06 m mit 1,88 % Cu, 3,08 g/t Au, 66,4 g/t Ag und 2,54 % Zn in einer Bohrtiefe von 35,84 m
- Bei Mayshehagne: 21,19 m mit 4,32 % Cu, 1,04 g/t Au, 35,9 g/t Ag und 6,98 % Zn in einer Bohrtiefe von 36,58 m

Diamantbohrungen im VMS-Erkundungsgebiet Harvest

In den VMS-Erkundungsgebieten Mayshehagne und VTEM09 wurden insgesamt neun Diamantbohrlöcher abgeschlossen. Die Ergebnisse bestätigen die hohen Grund- und Edelmetallgehalte, die bei früheren Bohrungen vorgefunden wurden, und unterstützen die Bewertung der Erkundungsgebiete hinsichtlich weiterer Explorationen parallel zur Weiterentwicklung von Terakimti. Als VMS-Erkundungsgebiet weisen die Mayshehagne-Abschnitte bemerkenswert hohe Grundmetallgehalte auf, während die Abschnitte bei VTEM09 bemerkenswert hohe Edelmetallgehalte aufweisen.

Diamantbohrabschnitte Mayshehagne und VTEM09

Bohr-ID	Von (m)	Bis (m)	Intervall (m)	Kupfer (%)	Gold (g/er t)	Silber (g/er t)	Zink (%)	Lokal er Azimut	Nei er gunngsgebi et	Erkundung	
HD011	36,557	8	7,21,194,32	1,04	35,96,98	90			-55	Maysheh agne	
einschließlich											
	36,546	0	610,027,74	1,89	59,48,39						
einschließlich											
	52,656	0	03,40 2,84	0,62	40,014,2						
HD012	58,871	4	7,012,235,15	1,07	35,93,09	90			-53	Maysheh agne	
HD013	80,593	0	6,212,760,40	0,13	1,300,25	90			-54	Maysheh agne	
HD014	26,136	5	910,805,86	1,22	42,15,82	80			-65	Maysheh agne	
einschließlich											
	26,132	0	15,95 8,18	1,74	62,88,18						
TVD006	39,049	0	5,610,653,09	5,23	68,64,25	263			-49	VTEM09	
TVD007	65,572	3	26,72 0,84	1,32	57,33,62	263			-66	VTEM09	
TVD008	Keine bedeutsamen Ergebnisse								90	-65	VTEM09
TVD009	35,859	4	924,061,88	3,06	6,4 2,52	70			-50	VTEM09	
einschließlich											
	46,257	0	911,672,93	5,11	05,84,8						

TVD010 Keine bedeutsamen Ergebnisse 270 -50VTEM09

1 Die wahren Mächtigkeiten werden als 50 bis 90 Prozent der angegebenen Intervalle interpretiert.

2 Die Analysen wurden nicht gedeckelt.

Diamantbohrungen bei der Lagerstätte Mato Bula

Die Arbeiten werden mit der Hochstufung der Ressource bei der Lagerstätte Mato Bula fortgesetzt werden - zunächst mit einem kurzen Ergänzungsbohrprogramm im Gebiet Silica Hill und einem größeren, 5.000 Meter umfassenden Ergänzungsprogramm im südlichen Teil der Lagerstätte. Im zentralen Bereich von Silica Hill wurden Kernbohrungen mit größerem Durchmesser durchgeführt.

Die Ergebnisse der ersten Bohrungen bei Silica Hill sind eingetroffen und das größere, 5.000 Meter umfassende Programm ist zurzeit im Gange. Die Bohrungen werden Schätzungen zufolge Ende April 2017 abgeschlossen werden und die Ergebnisse werden vor Ende des zweiten Quartals 2017 erwartet.

Diamantbohrabschnitte bei Mato Bula

Bohr- ID	Von (m)	Bis (m)	Inte rval (g/t)	Gold %	Kupfer %	Lokale r Azimu t	Neigung	Erkundung sgebiet
WMD06 1	105,84	126,26	20,48,52	0,34	84	-55	Mato Bula	
einsch ließlich	106,45	123,16	610,36	0,35				
einsch ließlich	106,84	116,10	015,02	0,37				
WMD06 2	101,70	119,13	17,41,46	0,11	84	-45	Mato Bula	
einsch ließlich	108,20	117,9	302,22	0,16				
	125,26	130,5	001,78	0,04				
WMD06 3	92,5	8118,55	25,75,06	0,19	84	-47	Mato Bula	
einsch ließlich	92,47	8105,12	69,21	0,32				
einsch ließlich	99,47	105,6	0014,84	0,44				
WMD06 4	111,32	142,87	31,59,40	0,10	84	-50	Mato Bula	
einsch ließlich	119,10	125,6	0044,33	0,23				

1 Die wahren Mächtigkeiten werden als 60 bis 90 Prozent der angegebenen Intervalle interpretiert.

2 Die Analysen wurden nicht gedeckelt.

3 Bei den Intervallen wurde ein Cutoff-Gehalt von 0,3 Gramm pro Tonne Gold angewendet.

Diagramme der jüngsten Bohrungen finden Sie hier:

<http://eastafricametals.mwnewsroom.com/press-releases/east-africa-metals-intersects-21-19-metres-grading-4-32-cop>

Fortsetzung der Explorationen

Die erste Phase eines IP-Programms im Gebiet Mato Bula hat mit der Mobilisierung begonnen. Die Ergebnisse dieser Arbeiten sollen dabei behilflich sein, die aktuelle mineralisierte Struktur der Lagerstätte geophysikalisch zu definieren, zusätzliche Bohrziele zu identifizieren und EAM dabei zu unterstützen, möglicherweise ein umfassenderes IP-Programm im gesamten, mehrere Kilometer langen Abschnitt Mato Bula durchzuführen.

Sobald die Verlängerungen der Explorationskonzession erteilt wurden, wird EAM im Rahmen dieser Explorationsphase außerdem Diamantbohrungen bei anderen bestehenden, vorrangigen Zielen

durchführen.

Qualitätskontrolle

Die Planung, Umsetzung und Überwachung der Bohr- und Qualitätskontrollprogramme von EAM bei den Projekten Harvest und Adyabo wurden unter der Leitung von Jeff Heidema, P.Ge., Vice President Exploration von EAM, durchgeführt. Herr Heidema ist eine qualifizierte Person (Qualified Person) gemäß NI 43-101 und hat die geologischen Daten in dieser Pressemitteilung geprüft und genehmigt. Die Diamantbohrungen wurden von Vertragsgeologen von EAM koordiniert, die auch die Vorbereitung, Aufzeichnung und Probennahme des Kerns und des Gesteins sowie die Schüttgutdichtemessungen durchgeführt haben. Während der Probennahme wurden zur Qualitätskontrolle in zuvor festgelegten Intervallen Standard- und Leerproben hinzugefügt, um die Leistungen des Labors zu überwachen. Es wurde auch ein System aus Feld-, Absonderungs- und Stoffprobenduplikaten integriert. Außerdem wurden spezifische Programme zur Neubewertung und Validierung von Laboranalysen durchgeführt, um sowohl die Leistungen des Labors zu überwachen als auch die potenzielle Mineralisierung zu beschreiben. Dies entspricht den besten Praktiken der Branche.

Die Bohrkernproben wurden bei der Einrichtung von Bureau Veritas Mineral Laboratories in Ankara (Türkei) vorbereitet, auf 80 Prozent (zehn Mesh) gebrochen und auf 85 Prozent (200 Mesh) pulverisiert (Paket PRP70-1KG). Die Analysen werden bei Bureau Veritas Mineral Laboratories in Vancouver (Kanada) durchgeführt, wobei bei der Analyse des Diamantbohrkerns ein Königswasseraufschluss und ICP-ES zur Grundmetall- und Silberanalyse verwendet wurden (Paket AQ370), während beim Ergänzungsprobennahmeprogramm ein Königswasseraufschluss und ICP-MS/ICP-ES (Paket AQ270) zur Grundmetall- und Silberanalyse verwendet wurden. Die Goldanalysen wurden mittels Brandprobenfusion mit AA-Abschluss durchgeführt, während bei Proben über dem Grenzwert gravimetrische Analysen durchgeführt wurden (Pakete FA430 und FA530-Au).

Die Daten, die bei der Analyse der Diamantbohrkerne aufgezeichnet wurden, wurden unter Anwendung der branchenüblichen Datenverwaltungs-Software (Maxwell Datashed) integriert.

Weitere Informationen zum [Unternehmen](#) finden Sie auf der Webseite des Unternehmens: www.eastafricametals.com.

Im Namen des Board of Directors:

Andrew Lee Smith, P.Ge.
CEO

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

Nick Watters, Business Development
Telefon: +1 (604) 488-0822
Email: investors@eastafricametals.com
Website: www.eastafricametals.com

Vorsorglicher Hinweis bezüglich zukunftsgerichteter Informationen: Diese Pressemitteilung enthält zukunftsgerichtete Informationen gemäß den kanadischen Wertpapiergesetzen. Im Allgemeinen sind solche zukunftsgerichteten Informationen anhand der Verwendung von zukunftsgerichteten Begriffen wie erwarten, glauben, planen, beabsichtigen, schätzen, prognostizieren, vorhersagen, budgetieren, können, werden, könnten, dürften, sollten oder Abwandlungen solcher Begriffe oder an ähnlichen Bezeichnungen oder Ausdrücken zu erkennen. Zukunftsgerichtete Informationen beruhen auf angemessenen Annahmen des Unternehmens zum Zeitpunkt, an dem diese erstellt wurden. Sie unterliegen bekannten und unbekanntem Risiken, Unsicherheiten und anderen Faktoren, aufgrund derer die tatsächlichen Ergebnisse, Aktivitäten, Leistungen oder Erfolge des Unternehmens wesentlich von den in zukunftsgerichteten Informationen explizit oder implizit zum Ausdruck gebrachten Erwartungen abweichen könnten. Zu diesen Faktoren gehören unter anderem: die frühe Explorationsphase; der Abschluss der Vereinbarung mit der Explorations- und Erschließungsgesellschaft zum weiteren Ausbau des Projekts Magambazi oder zur Identifizierung anderer Geschäftschancen für das Unternehmen; die Mineralexploration und -erschließung; die Metall- und Mineralpreise; die Verfügbarkeit von Kapital; die Genauigkeit der vom Unternehmen getätigten Prognosen und Schätzungen, einschließlich der ersten Mineralressourcenschätzung für die Projekte Adyabo, Harvest

und Magambazi; Abbaukonzession/Genehmigungsanträge, die geschätzten Erweiterungen der Explorationskonzessionen; Zins- und Wechselkursraten; Wettbewerb; Aktienkursschwankungen; Verfügbarkeit von und Zugang zu Bohrgeräten; die tatsächlichen Ergebnisse der aktuellen Explorationsaktivitäten; Regierungsaufgaben; politische und wirtschaftliche Entwicklungen; ausländische Besteuerungsrisiken; Umweltrisiken; Versicherungsrisiken; Investitionsaufwendungen; betriebliche oder technische Schwierigkeiten in Verbindung mit den Erschließungsaktivitäten; Arbeitsbeziehungen; der spekulative Charakter der strategischen Metallexploration und -erschließung einschließlich der Risiken in Bezug auf Qualitätsverluste bei den Reserven; Streitigkeiten über Konzessionsrechte; Änderungen bei den Projektparametern im Zuge der detaillierteren Planung; sowie all jene Risikofaktoren, die im MD&A-Bericht des Unternehmens zum Jahresende per 31. Dezember 2015, im MD&A-Bericht für die drei und neun Monate zum 30. September 2016 und im Börsenzulassungsantrag des Unternehmens vom 8. Juli 2013 angeführt sind. . Zukunftsgerichtete Informationen beruhen auf Annahmen, die das Management für angemessen hält. Hierzu gehören unter anderem die erfolgreiche Eingliederung von [Tigray Resources Inc.](#) in das Unternehmen; der Gold-, Silber-, Kupfer- und Zinkpreis; die Nachfrage nach Gold, Silber, Kupfer und Zink; die Umsetzbarkeit von Explorations- und Erschließungsaktivitäten; der zeitgerechte Erhalt aller erforderlichen Genehmigungen; die Fähigkeit, qualifizierte Arbeitskräfte zu gewinnen bzw. Gerätschaften und Dienstleistungen zeitgerecht und kostengünstig zu beziehen; die Fähigkeit, den Betrieb auf sichere, effektive und effiziente Weise zu führen; der regulative Rahmen in Bezug auf Umweltangelegenheiten; die Erneuerung oder Erweiterung der Explorationskonzessionen sowie andere hier aufgeführte Annahmen und Faktoren. Obwohl das Unternehmen versucht hat, wichtige Faktoren aufzuzeigen, die dazu führen könnten, dass sich die tatsächlichen Ergebnisse erheblich von jenen in den zukunftsgerichteten Informationen unterscheiden, kann es auch andere Faktoren geben, die zu Ergebnissen führen, die nicht angenommen, geschätzt oder beabsichtigt sind. Es kann nicht garantiert werden, dass sich solche Informationen als wahrheitsgemäß herausstellen. Tatsächliche Ergebnisse und zukünftige Ereignisse können unter Umständen wesentlich von jenen abweichen, die in solchen Informationen prognostiziert werden. Das Unternehmen übernimmt selbst bei Verfügbarkeit neuer Informationen keine Verpflichtung zur Aktualisierung der hier enthaltenen zukunftsgerichteten Informationen, es sei denn, dies wird in den einschlägigen Gesetzen gefordert. Dementsprechend werden Anleger darauf hingewiesen, dass man sich auf zukunftsgerichtete Aussagen oder Informationen nicht bedingungslos verlassen sollte. Dementsprechend werden die Leser darauf hingewiesen, sich nicht bedingungslos auf die hier enthaltenen zukunftsgerichteten Informationen zu verlassen, außer in Verbindung mit den geltenden Wertpapiergesetzen.

Die TSX Venture Exchange und deren Regulierungsorgane (in den Statuten der TSX Venture Exchange als Regulation Services Provider bezeichnet) übernehmen keinerlei Verantwortung für die Angemessenheit oder Genauigkeit dieser Meldung.

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 [Minenportal.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.minenportal.de/artikel/34897--East-Africa-Metals-durchschneidet-2119-m-mit-432Prozent-Cu-104-g-t-Au-359-g-t-Ag-und-698Prozent-Zn-auf-May>

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 [Minenportal.de](#) 2007-2024. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).