

Fe Ltd. - Bohrergergebnisse von Kupferprojekt Kasombo 5 in DRK eingetroffen

28.02.2018 | [IRW-Press](#)

Höhepunkte:

- Bohrungen durchschnitten unerwartete Co-Mineralisierung
- KSB002: 15 m mit 0,16 % Co auf 17 m
- Analyseergebnisse von Co-reichem Erkundungsgebiet Kasombo 7 werden in Kürze eintreffen

[Fe Ltd.](#) (ASX: FEL) (das Unternehmen) freut sich bekannt zu geben, dass es die Analyseergebnisse des zweiten Bohrlochs beim Kupfer-Kobalt-Projekt Kasombo (das Projekt Kasombo) erhalten hat. Die Analyseergebnisse stammen vom aufgegebenen Bohrloch KSB002 im Erkundungsgebiet Kasombo 5. Das Bohrloch wurde aufgrund eines Fehlers des Bohrgeräts aufgegeben, bevor die Kupferzielzone durchschnitten wurde - dennoch wurde eine unerwartete Kobaltmineralisierung durchschnitten.

Die Analyseergebnisse zeigen, dass Bohrloch KSB002 in einer Bohrtiefe von 17 Metern eine Zone mit einer niedriggradigen Kobaltmineralisierung mit einer Mächtigkeit von 15 Metern und durchschnittlich 1.670 Teilen Kobalt pro Million durchschnitten hat.

Ende Dezember 2017 und Anfang Januar 2018 wurden bei Kasombo 5 und Kasombo 7 vorläufige RC-Bohrungen durchgeführt (ASX-Meldung vom 8. Januar 2018):

- Kasombo 5: Bebohrung der angepeilten Cu-Mineralisierung, die in der Grubenwand eines offenen Abschnitts kartiert ist:

- o 2 RC-Bohrlöcher auf 149 m abgeschlossen

§ FEL beschrieb die Cu-reiche Beschaffenheit von Kasombo 5 anhand von Analyseergebnissen des 1. Bohrlochs, KSB001, das 23 m mit 3,18 % Cu bei 54 m ergab (ASX-Meldung vom 16. Februar 2018)

§ Analyseergebnisse des 2. abgeschlossenen Bohrlochs werden erwartet

- o 2 aufgegebene RC-Bohrlöcher auf 114 m

§ KSB002, das Gegenstand dieses Berichts ist, ist eines dieser aufgegebenen Bohrlöcher

- Kasombo 7: Bebohrung der angepeilten Co-Mineralisierung, die in Schichtungen, die Brekzien durchschneiden, sowie in ähnlichen Schichtungen, die durch Kleinbergbaubetriebe freigelegt wurden, beobachtet wurden. Die Analyseergebnisse dieser Bohrlöcher sind noch ausständig.

Das Projekt Kasombo umfasst drei mineralisierte Bereiche - Kasombo 5, 6 und 7 - mit einer Größe von etwa 600 Hektar, die sich innerhalb der beiden gewährten Abbaukonzessionen PE481 und PE4886 im Kupfergürtel Katanga befinden und etwa 25 Kilometer von der zweitgrößten Stadt der DRK, Lubumbashi, entfernt sind.

Chairman Tony Sage sagte hinsichtlich der Explorationsarbeiten: Es freut mich, dass die frühen Ergebnisse des vorläufigen Bohrprogramms unsere Hoffnungen in Zusammenhang mit diesem Projekt weiterhin unterstützen.

Mit freundlichen Grüßen [Fe Ltd.](#)

Tony Sage
Non-Executive Chairman

http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2018/42591/0339-Kasombo_FurtherDrillingResults_v4_deprcom.001

Abbildung 1: Standort des Projekts Kasombo und nahe gelegene Verarbeitungsanlage Kipushi

http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2018/42591/0339-Kasombo_FurtherDrillingResults_v4_deprcom.002

Abbildung 2: Standortkarte von Kasombo

http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2018/42591/0339-Kasombo_FurtherDrillingResults_v4_deprcom.003

Abbildung 3: Planansicht von KSB002 bei Kasombo 5. Offener Abschnitt mit blauer Kontur gekennzeichnet. Verwerfung mit dicker grüner Linie gekennzeichnet. Schichtungen mit dünner gestrichelter grüner Linie gekennzeichnet. Mineralisierungszone mit roten Punkten gekennzeichnet. Bohrkragen mit grünen Punkten gekennzeichnet. Oberflächenprojektion des Bohrverlaufs mit grauen Pfeilen gekennzeichnet. Bohrloch KSB002 befindet sich bei 532.905 mE, 8.710.313 mN (Bezugspunkt: Zone wgs84, 35 Süd)

Erklärung der kompetenten Person

Die Informationen in diesem Bericht wurden von Jess Oram, Executive Director von Cauldron Energy (einer Tochtergesellschaft von Fe Ltd.), einem Mitglied des Australasian Institute of Geoscientists, erfasst und erstellt. Herr Oram verfügt über ausreichende Erfahrung, die für diese Art von Mineralisierung und Lagerstätte sowie für seine Tätigkeiten erforderlich ist, um als kompetente Person (Competent Person) gemäß der Ausgabe von 2012 des Australasian Code for Reporting of Exploration Results, Mineral Resources and Ore Reserves (JORC Code 2012) definiert werden zu können. Herr Oram erlaubt das Hinzufügen von Material zu diesem Bericht, das auf seinen Informationen basiert und in Form und Kontext erscheint.

Fe Ltd. ist ein Mineralressourcen-Explorations- und -Erschließungsunternehmen mit Sitz in Australien.

Kontakt:

[Fe Ltd.](#)

32 Harrogate St, West Leederville
Western Australia 6007 Australia
Tel.: +61 8 6181 9793
E-Mail: info@felimited.com.au
www.felimited.com.au

Kürzel Australian Securities Exchange: FEL
Stammaktien: 368.065.463
Nicht notierende Optionen: 2.812.500
Board of Directors: Tony Sage
Non-Executive Chairman Kenneth Keogh
Non-Executive Director Nicholas Sage
ABN: 31 112 731 638

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/20180228/pdf/43s01pp6rp9xln.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!

Tabelle 1: Projekt Kasombo - alle Bohrlochanalyseergebnisse; ausgewählte Elemente

GEBIET	STANDORT	BEVORZUGTE	ANALYSE	ME-MME-MME-MME-M	S61	S61	S61	S61
Erkundungsgebiete	Probierbohrlochnetze	Bohrlochnetze	BiCu (Cu (MCo Co Fe (Mn (Pb (S	(pp (Met%) ppm)ppm) (pp	eth.) (pp (Met%) ppm)ppm) (pp	m) h.)	m)	
Kas5	4046KSB000	1 328	ME-MS339	ME-MS7,23145	19,60,03			
	83 2		61	61				
Kas5	4046KSB001	2 2340	ME-MS622	ME-MS5,62341	12,10,03			
	84 2		61	61				
Kas5	4046KSB002	3 706	ME-MS494	ME-MS3,8894	15,20,02			
	85 2		61	61				
Kas5	4046KSB003	4 1540	ME-MS612	ME-MS10,3144	16,30,02			
	86 2		61	61				
Kas5	4046KSB004	5 1430	ME-MS615	ME-MS5,37177	9,8 0,01			
	87 2		61	61				
Kas5	4046KSB005	6 4970	ME-MS329	ME-MS6,74176	10,60,01			
	88 2		61	61				
Kas5	4046KSB006	7 365	ME-MS211	ME-MS6,1467	11,50,01			
	89 2		61	61				
Kas5	4046KSB007	8 290	ME-MS107	ME-MS7,0341	11,40,01			
	90 2		61	61				
Kas5	4046KSB008	9 410	ME-MS159	ME-MS5,5432	12,30,01			
	91 2		61	61				
Kas5	4046KSB009	10754	ME-MS218	ME-MS5,5182	15,80,01			
	92 2		61	61				
Kas5	4046KSB001011999		ME-MS595	ME-MS6,18145	14 0,02			
	93 2		61	61				
Kas5	4046KSB001112370		ME-MS142,ME-MS5,3966	12,30,01				
	94 2		61 5 61					
Kas5	4046KSB001213387		ME-MS212	ME-MS4,9864	10,40,01			
	95 2		61	61				
Kas5	4046KSB001314294		ME-MS127	ME-MS5,0526	12 0,01			
	96 2		61	61				
Kas5	4046KSB001415275		ME-MS114,ME-MS4,27161	10,10,01				
	97 2		61 5 61					
Kas5	4046KSB001516700		ME-MS329	ME-MS4,82775	11,90,01			
	98 2		61	61				
Kas5	4046KSB0016171060		ME-MS928	ME-MS3,72745	10,50,01			
	99 2		61	61				
Kas5	4047KSB001718932		ME-MS2110ME-MS4,81166018,80,02					
	00 2		61 61					
Kas5	4047KSB0018191170		ME-MS2280ME-MS5,97113016,30,02					
	01 2		61 61					
Kas5	4047STD	7370	ME-MS42,6ME-MS6,99949	39,10,99				
	02		61 61					

Kas5	4047KSB0019201700ME-MS3570ME-MS5,7738708,2	0,02	03	2	61	61
Kas5	4047KSB0020211520ME-MS2600ME-MS5,4	33908,6	0,01	04	2	61
Kas5	4047KSB0021221250ME-MS2330ME-MS5,4222908,4	0,01	05	2	61	61
Kas5	4047KSB002223792 ME-MS780 ME-MS5,1910707,8	0,02	06	2	61	61
Kas5	4047KSB002324613 ME-MS686 ME-MS5,1614808,5	0,01	07	2	61	61
Kas5	4047KSB0024251350ME-MS1610ME-MS5,3624808,3	0,01	08	2	61	61
Kas5	4047KSB002526829 ME-MS515 ME-MS4,02727	9	0,01	09	2	61
Kas5	4047KSB0026271430ME-MS1200ME-MS5,4	118010,20	0,01	10	2	61
Kas5	4047KSB0027281800ME-MS1160ME-MS5,66993	9,4	0,01	11	2	61
Kas5	4047KSB0028292880ME-MS1540ME-MS7,78693	10,20	0,01	12	2	61
Kas5	4047KSB0029303670ME-MS2050ME-MS6,5911309,9	0,01	13	2	61	61
Kas5	4047KSB0030312850ME-MS1490ME-MS7,86205023,40	0,02	14	2	61	61
Kas5	4047KSB0031322500ME-MS1130ME-MS6,41156012,80	0,02	15	2	61	61
Kas5	4047KSB0032331510ME-MS924 ME-MS4,87834	11,90	0,01	16	2	61
Kas5	4047KSB0033341580ME-MS385 ME-MS5,16298	12,30	0,01	17	2	61
Kas5	4047KSB0034355070ME-MS699 ME-MS6,5	713	10,10	0,02	18	2
Kas5	4047KSB0035361260ME-MS526 ME-MS4,92450	10,20	0,01	19	2	61
Kas5	4047KSB0036372270ME-MS770 ME-MS4,34993	9,3	0,01	20	2	61
Kas5	4047KSB0037382560ME-MS488 ME-MS5,06270	7,6	0,01	21	2	61
Kas5	4047STD	7370ME-MS37,4ME-MS6,86920	34,90	0,98	22	61
Kas5	4047KSB0038392770ME-MS378 ME-MS3,05239	4,4	0,01	23	2	61
Kas5	4047KSB0039401770ME-MS385 ME-MS3,35148	14,70	0,01	24	2	61
Kas5	4047KSB004041746 ME-MS270 ME-MS2,9	171	7,3	0,01		

	25	2	61	61			
Kas5	4047KSB0041421000ME-MS500		61	61	ME-MS3,15153	7,9	0,01
	26	2	61	61			
Kas5	4047KSB0042431190ME-MS333		61	61	ME-MS4,2641	9,3	0,01
	27	2	61	61			
Kas5	4047KSB0043442020ME-MS411		61	61	ME-MS8,8849	11,70	0,02
	28	2	61	61			
Kas5	4047KSB0044451850ME-MS602		61	61	ME-MS5,1395	9,1	0,01
	29	2	61	61			
Kas5	4047KSB0045461360ME-MS697		61	61	ME-MS6,22147	23,70	0,01
	30	2	61	61			
Kas5	4047KSB0046471960ME-MS417		61	61	ME-MS5,3154	10,80	0,01
	31	2	61	61			
Kas5	4047KSB0047482210ME-MS365		61	61	ME-MS6,3833	10,90	0,01
	32	2	61	61			
Kas5	4047KSB004849546	ME-MS74	61	61	ME-MS5,0415	11,30	0,05
	33	2	61	61			
Kas5	4047KSB0049501300ME-MS406		61	61	ME-MS9,46124	24,60	0,04
	34	2	61	61			
Kas5	4047KSB0050512720ME-MS409		61	61	ME-MS8,97171	23,70	0,09
	35	2	61	61			
Kas5	4047LOST	5152					
	36						
Kas5	4047KSB0052531750ME-MS416		61	61	ME-MS4,39132	9,6	0,02
	37	2	61	61			
Kas5	4047KSB0053542290ME-MS568		61	61	ME-MS3,86465	6,9	0,02
	38	2	61	61			
Kas5	4047KSB0054552890ME-MS581		61	61	ME-MS4,34244	5,6	0,13
	39	2	61	61			
Kas5	4047KSB0055561380ME-MS360		61	61	ME-MS3,39170	8,2	0,05
	40	2	61	61			
Kas5	4047KSB0056572060ME-MS594		61	61	ME-MS4,13333	9,3	0,06
	41	2	61	61			
Kas5	4047DUP	56571960ME-MS589	61	61	ME-MS3,83281	8,3	0,06
	42		61	61			
Kas5	4047KSB0057582300ME-MS565		61	61	ME-MS3,35498	7,3	0,03
	43	2	61	61			
Kas5	4047KSB0058592400ME-MS771		61	61	ME-MS3,82471	9,5	0,02
	44	2	61	61			
Kas5	4047KSB0059602620ME-MS723		61	61	ME-MS3,77484	10,40	0,01
	45	2	61	61			
Kas5	4047KSB0060613600ME-MS710		61	61	ME-MS5,96276	13,80	0,07
	46	2	61	61			
Kas5	4047KSB0061623010ME-MS520		61	61	ME-MS6,04534	16,60	0,05
	47	2	61	61			

Kas5 4047KSB0062634300ME-MS327 ME-MS6,74200 11 0,09
48 2 61 61

LEGENDE:

Kas5 ist das Erkundungsgebiet Kasombo 5

Ein Analyseergebnis von 10.000 ppm entspricht 1 %; um Konzentrationseinheiten in % umzuwandeln, muss der ppm-Wert durch 10.000 dividiert werden

ME-MS61 ist die ALS-Analyse unter Anwendung eines Aufschlusses aus vier Säuren mit ICP-MS- und ICP-AES-Abschluss

OG62 ist die ALS-Methode für erneute Analysen über dem Messbereich von ME-MS61

STD bezieht sich auf zertifiziertes Referenzmaterial GBMS911-3, das von Geostats Pty, Ltd, erstellt wird

DUP bezieht sich auf in diesem Intervall entnommene Doppelproben

LOST bezieht sich auf Proben, die nicht im Rahmen von Bohrungen entnommen wurden

Dieser Artikel stammt von [GoldSeiten.de](https://www.goldseiten.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.goldseiten.de/artikel/366957--Fe-Ltd.--Bohrergebnisse-von-Kupferprojekt-Kasombo-5-in-DRK-eingetroffen.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](#).