

# Fe Ltd.: Grabungen im kongolesischen Kupfer-Kobaltprojekt Kasombo abgeschlossen

23.08.2018 | [IRW-Press](#)

## Wichtigste Fakten:

- In folgenden Gräben wurden positive Kobaltwerte ermittelt:
- TR006: 10 m mit 0,21 % Co zwischen 42 und 50 m.
- TR007: 12 m mit 0,23 % Co zwischen 17 und 26 m.
- Detaillierte Kartierungen bei Kasombo 7 wurden abgeschlossen.
- Derzeit ist ein neues Bohrprogramm geplant.

[Fe Ltd.](#) (Unternehmen) (ASX: FEL) freut sich bekannt zu geben, dass im Kupfer-Kobaltprojekt Kasombo (Projekt Kasombo) in der Demokratischen Republik Kongo ein Grabungsprogramm abgeschlossen wurde. Quer über die mineralisierten Schichten der kobaltreichen Mineralisierungszone Kasombo 7 wurden sieben Gräben gezogen und daraus Proben entnommen (insgesamt 598 m, 273 Schlitzproben). Die Gräben wurden protokolliert und das gewonnene Datenmaterial in eine neue geologische Landkarte eingebunden.

Die Analyse der Schlitzproben ergab in zwei Gräben in der erwarteten stratigraphischen Zielsequenz positive Kobaltwerte.

## Zusammenfassung der Ergebnisse aus den Grabungen

Graben-Nr.	von bis	Mächtigkeit	Co ppm	Anmerkung
KSB_TR001	20,424	94,5	650	
KSB_TR001	53,261	28,0	590	
KSB_TR002	3,09	06,0	585	
KSB_TR003				keine nennenswerte Kobaltmineralisierung
KSB_TR004	4,06	02,0	920	
KSB_TR005	21,028	07,0	690	
KSB_TR006	42,052	010,0	2050	
KSB_TR007	16,028	012,0	2300	

Kasombo 7 ist ein Kobaltziel, das in das besonders aussichtsreiche Grundgestein der Lower Roan Group im Kupfergürtel Katangan eingebettet ist. Die Grabungen konzentrierten sich auf den vielversprechenden Horizont, der im Zuge früherer Aktivitäten entdeckt worden war und wo im Übrigen auch Förderaktivitäten durch Kleinbergbaubetriebe stattfinden.

In den zuvor bekannt gegebenen Analyseergebnissen aus den Bohrungen bei Kasombo 7 waren schmale Abschnitte einer Kobaltmineralisierung enthalten (siehe FEL-Mitteilung vom 14. März 2018):

- KSB004: 11 m mit 0,1 % Co ab 8 m
- KSB006: 3 m mit 0,13 % Co ab 10 m

In den zuvor bekannt gegebenen Analyseergebnissen aus den Bohrungen bei Kasombo 5 waren mächtige Abschnitte einer hochgradigen Kupfermineralisierung enthalten (siehe FEL-Mitteilung vom 14. März 2018):

- KSB001: 23 m mit 3,18 % Cu ab 54 m
- KSB003b: 24 m mit 3,50 % Cu ab 37 m
- KSB003b: 12 m mit 0,19 % Co ab 36 m
- KSB003: 10 m mit 0,22 % Co ab 11 m

Chairman Tony Sage nahm zu den Explorationsergebnissen wie folgt Stellung: Wir sind von diesen Ergebnissen begeistert und werden nun sowohl für Kasombo 5 als auch für Kasombo 7 ein gezieltes Bohrprogramm erarbeiten, um einerseits das tatsächliche Ausmaß der hervorragenden Kupfermineralisierung zu ermitteln und andererseits die guten Kobaltwerte genauer zu erkunden.

Das Projekt Kasombo umfasst drei Mineralisierungszonen: Kasombo 5, 6 und 7. Diese befinden sich in einem 600 Hektar großen Areal, in dem die Gesellschaft La Generale Des Carrieres Et Des Mines S.A. (Gecamines) die zwei Bergbaukonzessionen PE 481 und PE 4886 betreibt.

Im März 2017 unterzeichnete Paragon Mining SARL (Paragon) mit Gecamines einen Vertrag zur Durchführung von Explorations- und Forschungsarbeiten im Zusammenhang mit dem Projekt Kasombo. Im November 2017 wurden FEL die Explorations- und Förderrechte am Projekt Kasombo von [Cape Lambert Resources Ltd.](#) (Cape Lambert) zugesprochen. Letzteres erwarb seine Rechte am Projekt Kasombo über ein 50/50-Joint-Venture mit Paragon, für das die Firma Soludo Lambert Mining SAS neu gegründet wurde (Einzelheiten zur Erteilung der Rechte sind in der Ankündigung der Jahreshauptversammlung enthalten - siehe ASX-Mitteilung vom 4. Oktober 2017).

Mit freundlichen Grüßen, [Fe Ltd.](#)

Tony Sage  
Non-Executive Chairman

Hier der Link zur Originalmeldung: <https://www.asx.com.au/asxpdf/20180823/pdf/43xlzd7hmt8yg6.pdf>

[http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2018/44367/0355 - Kasombo\\_Trenching\\_230818\(2\)\\_DEPRcom.001.jpeg](http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2018/44367/0355 - Kasombo_Trenching_230818(2)_DEPRcom.001.jpeg)

Abbildung 1: Standort des Projekts Kasombo und der nahegelegenen Verarbeitungsanlage Kipushi

[http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2018/44367/0355 - Kasombo\\_Trenching\\_230818\(2\)\\_DEPRcom.002.jpeg](http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2018/44367/0355 - Kasombo_Trenching_230818(2)_DEPRcom.002.jpeg)

Abbildung 2: Lageplan Kasombo

[http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2018/44367/0355 - Kasombo\\_Trenching\\_230818\(2\)\\_DEPRcom.003.jpeg](http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2018/44367/0355 - Kasombo_Trenching_230818(2)_DEPRcom.003.jpeg)

Abbildung 3: Lageplan der Grabungen bei Kasombo 7 - Ansicht Google Earth; Name und Standort des Grabens siehe Abbildung 4

[http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2018/44367/0355 - Kasombo\\_Trenching\\_230818\(2\)\\_DEPRcom.004.png](http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2018/44367/0355 - Kasombo_Trenching_230818(2)_DEPRcom.004.png)

Abbildung 4: Lageplan der Grabungen bei Kasombo 7 - Karte mit geologischen Daten; die Standorte der Grabungen sind durch schwarze Linien gekennzeichnet; der Grabenname steht neben dem jeweiligen Standort; die Verwerfung ist durch gepunktete schwarze Linien gekennzeichnet.

## **Stellungnahme des Sachverständigen**

Die Informationen in diesem Bericht werden von Herrn Jess Oram, Executive Director von Cauldron Energy (einer Tochtergesellschaft von Fe Ltd.), einem Mitglied des Australasian Institute of Geoscientists, zusammengestellt und gesammelt. Herr Oram hat ausreichende Erfahrungen, wie sie für die Art der Mineralisierung, die Art der Lagerstätte und auch für die von ihm durchgeführten Tätigkeiten wesentlich sind. Er verfügt somit über die entsprechenden Qualifikationen, die ihn zum Sachverständigen (Competent Person) gemäß den einschlägigen australischen Richtlinien der Berichterstattung (Australasian Code for Reporting of Exploration Results, Mineral Resources and Ore Reserves, Ausgabe 2012) befähigen. Herr Oram stimmt zu, dass die auf diesen Informationen basierenden Inhalte in der hier dargelegten Form und in diesem Zusammenhang in der vorliegenden Meldung veröffentlicht werden.

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

#### **Kontaktdaten:**

##### [Fe Ltd.](#)

32 Harrogate St, West Leederville  
Westaustralien 6007 Australien  
Telefon: +61 8 6181 9793  
E-Mail: [info@felimited.com.au](mailto:info@felimited.com.au)  
[www.felimited.com.au](http://www.felimited.com.au)

##### **Board of Directors:**

Tony Sage, Non-Executive Chairman  
Kenneth Keogh, Non-Executive Director  
Nicholas Sage, Non-Executive Director

ABN: 31 112 731 638

Börsensymbol Australian Securities Exchange: FEL  
Stammaktien: 370.877.963

[http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2018/44367/0355 - Kasombo\\_Trenching\\_230818\(2\)\\_DEPRcom.005.jpeg](http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2018/44367/0355 - Kasombo_Trenching_230818(2)_DEPRcom.005.jpeg)

*Hier der Link zur Originalmeldung: <https://www.asx.com.au/asxpdf/20180823/pdf/43xlzd7hmt8yg6.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, 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](http://www.sedar.com), [www.sec.gov](http://www.sec.gov), [www.asx.com.au](http://www.asx.com.au) oder auf der Firmenwebsite!*

---

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](http://Rohstoff-Welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/67161--Fe-Ltd.-Grabungen-im-kongolesischen-Kupfer-Kobaltprojekt-Kasombo-abgeschlossen.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](#).