

FE Ltd.: Weitere hervorragende Ergebnisse aus Projekt Hillside - u.a. 59,4% MnO

09.10.2019 | [IRW-Press](#)

Wichtigste Eckdaten:

- Probenahme aus Aufschlüssen von Hillside Eiserner Hut liefern hohe Anteile an Kupfer, Gold, Silber und Basismetallen auf einer Streichlänge von 14 km.
- Neuentdeckung einer Manganlagerstätte in den Aufschlüssen, die annähernd parallel zum Eisernen Hut verlaufen, wobei die weitere Exploration priorisiert werden.
- Zu den wichtigsten Ergebnissen zählen:
 - o HS0014:-1,2 ppm Au, 18,8 % Cu, 77 ppm Ag, 0,17 % Zn, 0,057 % Co
 - o HS0021:-0,77 ppm Au, 3,7 % Cu, 187 ppm Ag, 0,5 % Zn, 0,06 % Co
 - o HS0023:-1,06 ppm Au, 13,9 % Cu, 79 ppm Ag, 0,44 % Zn
 - o HS0024:-0,31 ppm Au, 4,5 % Cu, 76 ppm Ag, 0,35 % Zn, 0,05 % Co
 - o HS0027:-0,28 ppm Au, 1,3 % Cu, 14 ppm Ag, 0,17 % Zn, 0,04 % Co
 - o HS0028:-0,45 ppm Au, 3,1 % Cu, 50 ppm Ag, 0,49 % Zn
 - o HS0029:-0,34 ppm Au, 3,0 % Cu, 22 ppm Ag
 - o HS0031:-0,83 ppm Au, 7,2 % Cu, 78 ppm Ag, 0,93 % Zn, 0,095 % Co
 - o HS0033:-59,4 % MnO (> 46 % Mn)
- Bohrungen sind geplant; alles ist bereit für eine Mobilisierung Ende Oktober (Genehmigung steht noch aus)

[Fe Ltd.](#) (ASX: FEL) (FEL oder das Unternehmen) hat vor kurzem eine Earn-In-Vereinbarung mit der Firma [Macarthur Minerals Ltd.](#) (Macarthur) für 18 Pachtkonzessionen in der Region Pilbara (Reichweite: ab südlich von Nullagine bis nördlich von Pilgangoora) unterzeichnet. Das gesamte Konzessionsgebiet birgt großes Potenzial für Lithium-, Gold-, Kupfer-, Basismetall- und Eisenerzvorkommen und es finden sich zahlreiche bekannte Lagerstätten in und um das Konzessionsgebiet bzw. generell im Osten der Region Pilbara.

Anfang September fand eine Geländeerkundung statt, die sich auf den Bereich des Projekts Hillside (Konzessionen E45/4824 und E45/4685) (Hillside) sowie den südöstlich gelegenen Bereich der Konzession Strelley (E45/4735) konzentrierte und nach Ausläufern der Basismetallagerstätte VentureX suchte.

Der Schwerpunkt bei Hillside lag auf der Kartierung und Probenahme im Bereich der bereits bekannten Mineralisierung von Eisernen Hut, die zum Teil in Form von Aufschlüssen vorliegt, sowie auf der Untersuchung der Quarzriffausbisse. In beiden finden sich bekanntlich Goldmineralisierungen (laut Berichten von Schürfern) und neu entdeckte Aufschlüsse.

Der Eiserner Hut wurde auf einer Streichlänge von 14 km in Nord-Süd-Richtung nachverfolgt; auf der gesamten Länge waren in regelmäßigen Abständen Überreste von Aufschlüssen zu beobachten. Die Bereiche zwischen den Aufschlüssen präsentierten sich mehrheitlich als gelaugter Saprolith, was auch dem typischen Modell des Eisernen Huts entspricht (siehe Abbildung 1).

Abbildung 1. Schematischer Längsschnitt einer typischen Mineralisierung von Eisernem Hut

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2019/49074/0407 - Hillside field trip Sept_\(031019\)DRAFT2 \(3\) ohne Anhang_DEPrcom.001.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2019/49074/0407 - Hillside field trip Sept_(031019)DRAFT2 (3) ohne Anhang_DEPrcom.001.jpeg)

Es wurden insgesamt 36 Proben entnommen, von denen 15 aus den Aufschlüssen von Eisernem Hut stammten (mit und ohne sichtbare Kupferanteile).

Das Unternehmen freut sich außerordentlich bekannt geben zu können, dass 8 Proben einen Kupferanteil von über 1 % - darunter auch einen Spitzenwert von 18,8 % - aufwiesen. In allen Proben fanden sich zusätzlich größere Mengen an Gold, Silber und Zink (+/- Kobalt).

Eine weitere positive Überraschung zeigte sich im Ausbiss eines neu entdeckten Oxiderzhorizonts; hier

waren 46 % Mn (konsolidierter Mineralressourcenanteil Woodie Woodie: 31,4 % Mn (2014)) enthalten und das Unternehmen wird seine weitere Exploration hier priorisieren (siehe Abbildung 2 - Karte mit Standorten der Probenahme; Abbildungen 3 - 7 mit Aufnahmen von Proben).

Die übrigen Proben wurden aus Quarzaufschlüssen gewonnen; viele davon lieferten stark anomale Goldwerte, die noch genauer zu untersuchen sind.

Derzeit ist ein Bohrprogramm in Planung, das nach Ausläufern der Mineralisierung von Eisernem Hut in der Tiefe suchen soll. Die ersten Bohrlöcher, die in einem relativ flachen Winkel niedergebracht wurden, haben den mutmaßlichen Einfallwinkel durchteuft, der von der lokalen Struktur vorgegeben ist. Abhängig davon, welche Ergebnisse die weiteren Feldarbeiten liefern, sollen auch einige tiefere Löcher gebohrt werden. Der Start des Programms ist Ende Oktober vorgesehen, es müssen allerdings noch die erforderlichen Genehmigungen eingeholt werden.

In den nachfolgenden Tabellen 1 und 2 sind die Probenergebnisse und Standorte aller Probenahmen ersichtlich.

Non-Executive Chairman Tony Sage meint zu den Resultaten: Die bisherigen Ergebnisse stimmen das Unternehmen äußerst optimistisch, vor allem die Manganvorkommen und die hohen Kupferanteile auf einer Streichlänge von 14 km. Das Unternehmen verfügt über die nötigen Mittel für das bevorstehende Bohrprogramm. Einen Zuwachs zu unseren Barreserven erwarten wir außerdem im Dezember, wenn die nächste Eisenerzgebühr von [Mineral Resources Ltd.](#) fällig wird; hier haben wir bis dato bereits über 500.000 Dollar erhalten.

Mit freundlichen Grüßen [Fe Ltd.](#)

Tony Sage
Non-Executive Chairman

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an uns:

Investor Relations
Tel: +61 8 6181 9793
Email: -ir@felimited.com.au

Follow us
Twitter: [@FeLimited](#)
LinkedIn: [fe-limited](#)

Fe Ltd.
32 Harrogate St, West Leederville, Western Australia 6007
Phone +61 8 6181 9793
Email-admin@felimited.com.au
ABN: 31 112 731 638

KOMPETENTE PERSON: Die Informationen in dieser Pressemitteilung, die sich auf die Explorationsergebnisse beziehen, basieren auf Informationen, die von Herrn Olaf Frederickson zusammengestellt wurden. Herr Frederickson ist ein Mitglied des Australasian Institute of Mining and Metallurgy (AusIMM) und verfügt über ausreichend Erfahrung, wie sie für die hier dargestellte Art der Mineralisierung und die Lagerstättenart und auch für die von ihm durchgeführten Tätigkeiten nötig sind, um ihn als kompetente Person gemäß der Definition der Ausgabe von 2012 des Australasian Code for Reporting of Exploration Results, Mineral Resources and Ore Reserves (der JORC Code) zu qualifizieren. Herr Frederickson ist Berater von Fe Ltd. und stimmt zu, dass die Explorationsergebnisse in der bestehenden Form und im jeweiligen Kontext in den Bericht aufgenommen werden.

Die vollständige Originalmeldung finden Sie hier:
<https://www.asx.com.au/asxpdf/20191009/pdf/4499x6v0811d7l.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, 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/70854--FE-Ltd.--Weitere-hervorragende-Ergebnisse-aus-Projekt-Hillside--u.a.-594Prozent-MnO.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](#).