

# FE Ltd.: Sehr aussichtsreiche Areale auf Projekt Hillside identifiziert

06.08.2019 | [IRW-Press](#)

## Höhepunkte:

- Zwei Erkundungsfahrten auf den meisten Konzessionsgebieten durchgeführt
- Gesteinssplitterproben an mehreren Standorten genommen
- Malachit in Eisernem Hut innerhalb der Gruppe Hillside entdeckt
- Fokus auf Hillside's Gold-, Kupfer- und Basismetallpotenzial
- Dritte Lizenzgebührzahlung für Deception Hill erhalten

[Fe Ltd.](#) (ASX: FEL) (FEL oder das Unternehmen) hat, wie zuvor angekündigt, vor Kurzem das Lithiumprojekt Pippingarra und das Lithiumprojekt Marble Bar von Mercury Resources Group Pty Ltd (Mercury) erworben. Außerdem hat das Unternehmen von seiner Earn-in-Option für die Beteiligung an Macarthurs Lithium- und Goldprojekten, die es aufgrund seines Abkommens mit [Macarthur Minerals Ltd.](#) (Macarthur) (TSX-V:MMS) hat, Gebrauch gemacht.

Durch die Transaktionen mit Mercury und Macarthur hat FEL Zugang zu 23 Konzessionsgebieten in der Region Pilbara im Westen Australiens, die von südlich von Nullagine bis zu Pippingarra in der Nähe von Port Hedland reichen. Die Liegenschaft ist vielversprechend hinsichtlich Lithium, Gold, Kupfer, Basismetallen und Eisenerz und es gibt viele bekannte Lagerstätten innerhalb und in der Nähe der Liegenschaft und dem östlichen Pilbara-Gebiet im Allgemeinen.

Nachdem die regionale und lokale Geologie sowie die Explorationsvergangenheit in den relevanten Gebieten zuerst am Schreibtisch bewertet wurden, haben Geologen von FEL anschließend zwei Exkursionen zur Felderkundung durchgeführt, um die Zugänglichkeit jedes Konzessionsgebiets zu bewerten und Zielgestein für die weitere Exploration zu identifizieren.

Die Konzessionsgebiete sind weitgestreut und der Zugang erfolgt meist über Bahngleise oder kaum genutzte und nicht gepflegte, alte Explorationstrassen. Es werden Arbeiten erforderlich sein, um an den nötigen Stellen den Zugang für Explorationsbohrungen und Lagerausrüstung zu schaffen, obwohl, wenn möglich, die bestehende Infrastruktur genutzt werden soll.

Aussichtsreiche Areale wurden in den meisten Konzessionsgebieten identifiziert und es wurden für erste Tests Gesteinssplitterproben genommen (die Ergebnisse stehen noch aus). Eine Standortkarte, Fotos und Beschreibungen finden Sie in den untenstehenden Abbildungen.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2019/48502/0392 - Pilbara Reconnaissance Update-DE\\_PRCOM.001.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2019/48502/0392 - Pilbara Reconnaissance Update-DE_PRCOM.001.png)

Standortkarte - FEL Pilbara-Konzessionsgebiet

Abbildungen 1, 2 und 3 zeigen intensive oxidierte Quarzgänge, die in den Hillside-Grünsteinen gefunden wurden. Während den Standortbesichtigungen wurden viele aussichtsreiche Quarzgänge identifiziert und es folgen Anschlussarbeiten, bestehend aus intensiver Luftbildmessung und Bodenkartierung, um das Ausmaß und die Kontinuität von potenziell mineralisierten Quarzgängen sowie größere Strukturverschiebungen als Schwerpunkt der Mineralisierung zu identifizieren. Der in Ausbiss gefundene Kupfer-Eiserne Hut (Abbildung 4) wird ebenfalls kartiert, ehe die Bohrungen geplant werden, um diese Gänge in der Tiefe zu testen.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2019/48502/0392 - Pilbara Reconnaissance Update-DE\\_PRCOM.001.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2019/48502/0392 - Pilbara Reconnaissance Update-DE_PRCOM.001.png)

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2019/48502/0392 - Pilbara Reconnaissance Update-DE\\_PRCOM.002.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2019/48502/0392 - Pilbara Reconnaissance Update-DE_PRCOM.002.png)

Abbildung 1

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2019/48502/0392 - Pilbara Reconnaissance Update-DE\\_PRCOM.003.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2019/48502/0392 - Pilbara Reconnaissance Update-DE_PRCOM.003.png)

#### Abbildung 2

Hillside Project

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2019/48502/0392 - Pilbara Reconnaissance Update-DE\\_PRCOM.004.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2019/48502/0392 - Pilbara Reconnaissance Update-DE_PRCOM.004.png)

Hillside Project

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2019/48502/0392 - Pilbara Reconnaissance Update-DE\\_PRCOM.005.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2019/48502/0392 - Pilbara Reconnaissance Update-DE_PRCOM.005.png)

#### Abbildung 3

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2019/48502/0392 - Pilbara Reconnaissance Update-DE\\_PRCOM.006.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2019/48502/0392 - Pilbara Reconnaissance Update-DE_PRCOM.006.png)

#### Abbildung 4

Abbildungen 5, 6 zeigen Konglomerate, die unten im Mt Roe Basalt gefunden wurden, der für Konglomeratgold bekannt ist, das anderswo in der Region Pilbara in der Konzessionsgebietgruppe Panorama gefunden wurde.

0392 - Pilbara Reconnaissance Update-DE\_PRCOM7.007

#### Abbildung 5

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2019/48502/0392 - Pilbara Reconnaissance Update-DE\\_PRCOM.008.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2019/48502/0392 - Pilbara Reconnaissance Update-DE_PRCOM.008.jpeg)

#### Abbildung 6

Abbildungen 7, 8 und 9 zeigen brekziöses Gestein, das mit größerer Faltenbildung am Rand des Mt Roe Basalt assoziiert wird. Proben in den Abbildungen 7 und 9 enthielten sichtbare Sulfide.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2019/48502/0392 - Pilbara Reconnaissance Update-DE\\_PRCOM.009.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2019/48502/0392 - Pilbara Reconnaissance Update-DE_PRCOM.009.jpeg)

#### Abbildung 7

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2019/48502/0392 - Pilbara Reconnaissance Update-DE\\_PRCOM.010.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2019/48502/0392 - Pilbara Reconnaissance Update-DE_PRCOM.010.png)

#### Abbildung 8

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2019/48502/0392 - Pilbara Reconnaissance Update-DE\\_PRCOM.011.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2019/48502/0392 - Pilbara Reconnaissance Update-DE_PRCOM.011.jpeg)

#### Abbildung 9

Abbildung 10 zeigt alteriertes ultramafisches Gestein mit intensiver Quarzgangbildung, das in Tamborah North direkt oberhalb der kürzlichen Nuggetfunde durch lokale Schürfer gefunden wurde.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2019/48502/0392 - Pilbara Reconnaissance Update-DE\\_PRCOM.012.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2019/48502/0392 - Pilbara Reconnaissance Update-DE_PRCOM.012.jpeg)

#### Abbildung 10

Abbildung 11 zeigt einen Lepidolith-reichen (lithiumhaltigen Glimmer) Pegmatit aus einem der zahlreichen Gesteinsgänge, die in Tamborah North gefunden wurden.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2019/48502/0392 - Pilbara Reconnaissance Update-DE\\_PRCOM.013.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2019/48502/0392 - Pilbara Reconnaissance Update-DE_PRCOM.013.jpeg)

#### Abbildung 11

Abbildungen 12 und 13 zeigen eine Eisenerzprobe und ein Konglomerat, die direkt nebeneinander gefunden wurden. Die Eisenerzprobe stammt aus einer direkten Erweiterung der Grube Atlas Abydos Leighton, die

rund 300 Meter westlich gefunden wurde. Das Konglomerat wurde als eine mögliche Quelle alluvialer Goldvorkommen, die in dem Gebiet bekannt sind, beprobt.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2019/48502/0392 - Pilbara Reconnaissance Update-DE\\_PRCOM.014.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2019/48502/0392 - Pilbara Reconnaissance Update-DE_PRCOM.014.jpeg)

Abbildung 12 -----

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2019/48502/0392 - Pilbara Reconnaissance Update-DE\\_PRCOM.015.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2019/48502/0392 - Pilbara Reconnaissance Update-DE_PRCOM.015.jpeg)

Abbildung 13

Es wird eine Überprüfung der Liegenschaft auf Grundlage dieser ersten Arbeiten und der Ergebnisse (sobald sie vorliegen) erfolgen. Die anschließenden Explorationsprogramme sind systematisch konzipiert, um die riesigen Gebiete mit Konzessions- und Prospektionsgebieten bestmöglich explorieren zu können.

### **Eisenerz-Lizenzgebühr**

Das Unternehmen gibt erfreut bekannt, dass es die Bestätigung der Zahlung einer Lizenzgebühr in Höhe von 241.498 \$ bezüglich des Versuchsabbaus durch [Mineral Resources Ltd.](#) (ASX: MIN) auf seiner Eisenerzmine Deception im Juni-2019-Quartal erhalten hat. Das ist die dritte Lizenzgebühr, die das Unternehmen für diesen Vermögensgegenstand in Höhe von insgesamt 495.205 \$ erhält.

FEL hält eine Lizenzgebühr von 1,5 % (FOB, Tonne Trockengewicht) (die Eisenerzlizenzgebühr Evaston) für die Konzession M77/1259, die sich rund 20 km nördlich der Mine Windarling befindet. Die Konzession, die Gegenstand der Eisenerzlizenzgebühr Evaston ist, liegt in der Southern Yilgarn Iron Province in Western Australia.

Mit freundlichen Grüßen [Fe Ltd.](#)

Tony Sage  
Non-Executive Chairman

Börsensymbol Australian Securities Exchange: FEL

Stammaktien: 457,034,953

Nicht notierte Optionen:

20,000,000 at \$0.045 Exp 31/05/2020

5,625,000 at \$0.03 Exp 13/03/2021

3,125,000 at \$0.03 Exp 12/04/2021

1,250,000 at \$0.03 Exp 8/05/2021

Board of Directors:

Tony Sage, Non-Executive Chairman

Kenneth Keogh, Non-Executive Director

Nicholas Sage, Non-Executive Director

Kontaktdaten:

[www.felimited.com.au](http://www.felimited.com.au)

32 Harrogate St, West Leederville

Western Australia 6007 Australia

Telefon: +61 8 6181 9793

E-Mail: [ir@felimited.com.au](mailto:ir@felimited.com.au)

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

Fe Ltd.

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 Cape Lambert Resources und stimmt zu, dass die Explorationsergebnisse in der bestehenden Form und im jeweiligen Kontext in den Bericht aufgenommen werden.*

*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 [Minenportal.de](http://Minenportal.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.minenportal.de/artikel/42767--FE-Ltd.--Sehr-aussichtsreiche-Areale-auf-Projekt-Hillside-identifiziert.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 [Minenportal.de](http://Minenportal.de) 2007-2024. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).