

FE Ltd. erwirbt sehr aussichtsreiche Lithium-Projekte - Platzierung von 400.000 \$

22.02.2019 | [IRW-Press](#)

Wichtigste Fakten:

- Fe Ltd. verpflichtet sich, über 360 Quadratkilometer hochinteressanter Lithium-Liegenschaften in zwei Projektgebieten in der Region Pilbara in Westaustralien - einem der aufstrebenden Lithium-Gebiete der Welt - zu erwerben.
- Die Pilbara ist eins der weltweit führenden Hartgestein-Lithium-Gebiete, nachdem [Pilbara Minerals Ltd.](#) (ASX: PLS) und [Altura Mining Ltd.](#) (ASX: AJM) die Minen bei Pilgangoora entdeckt und entwickelt haben. Eine neue potenzielle Lithium-Entdeckung durch die [Fortescue Metals Group Ltd.](#) (ASX: FMG) verbessert die Position der Region weiter.
- Das erste Projektgebiet befindet sich bei Pippingarra in der Region Tabba Tabba in der Nähe von Port Hedland und entlang einer Verwerfung parallel zur Hauptstruktur von Tabba Tabba, die eine mögliche neue Lithium-Entdeckung durch Fortescue (Pippingarra Lithium Project) beherbergt.
- Das zweite Projektgebiet befindet sich in der Nähe von Marble Bar (Marble Bar-Lithiumprojekt) und enthält einen Lithium- (Spodumen und Lepidolith) tragenden Pegmatitschwarm mit einer Streichlänge von 3,5 km (innerhalb eines 4 km breiten Korridors).
- Die Probenahme hat einen Assay-Höchstwert von 3,72% Li₂O mit einem Durchschnitt von 1,85% Li₂O ergeben, und das begrenzte First-Pass-Bohren hat sehr ermutigende Ergebnisse geliefert, darunter die besten Abschnitte von 14m @ 0,58% Li₂O von 0 bis 14m einschließlich eines höherwertigen Intervalls von 3m @ 1,48% Li₂O von 8m.
- Ein umfassendes Explorationsprogramm, das sofort nach Abschluss der Transaktion beginnen soll.
- Es wurden feste Zusagen für eine Platzierung von \$400.000 mit \$0,02 pro Aktie erhalten.

[Fe Ltd.](#) (ASX: FEL) (FEL oder das Unternehmen) freut sich, bekannt zu geben, dass es eine Vereinbarung (Übernahmevereinbarung) über den Erwerb des Pippingarra-Lithiumprojekts und des Marble Bar-Lithiumprojekts (Projekt) von der Mercury Resources Group Pty Ltd (einer unabhängigen privaten Explorations- und Minengruppe) (Mercury) für FEL-Aktien, 15 Millionen FEL-Optionen, eine 1%ige NSR-Lizenzgebühr (Net Smelter Royalty) und \$200.000 in bar, zahlbar in Raten, abgeschlossen hat. Weitere Details siehe unten.

Die Gesellschaft hat auch feste Zusagen für eine Platzierung erhalten, um \$400.000 durch die Ausgabe von voll eingezahlten FEL-Stammaktien (Placement Shares) zu einem Ausgabepreis von \$0,02 pro Aktie aufzunehmen, wobei eine nicht börsennotierte Option für je zwei Placement Shares, die zu einem Ausübungspreis von \$0,03 ausgegeben wurden, jeweils 2 Jahre ab Ausgabedatum (Optionen) verfällt (Placement). Die Ausgabe erfolgt an unabhängige Parteien und ohne Zustimmung der Aktionäre unter Ausnutzung der bestehenden Kompetenzen des Unternehmens gemäß Listing Rule 7.1 (für die Optionen) und 7.1A (für die Platzierungsaktien). Bis heute wurden im Rahmen der Platzierung \$200.000 erhalten, wobei die Platzierungssicherheiten nach Erhalt des Saldos der Gelder ausgegeben werden.

Die Gesellschaft beabsichtigt, den Erlös aus der Platzierung für das Betriebskapital zu verwenden.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2019/45997/0375 - Lithium Project Acquisition \(KPC00171556-006\)_v4_DE_PRcom.001.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2019/45997/0375 - Lithium Project Acquisition (KPC00171556-006)_v4_DE_PRcom.001.jpeg)

Abbildung 1: Lageplan des Projekts

Pippingarra-Lithiumprojekt

Das Pippingarra Lithium- und Tantalitprojekt besteht aus zwei erteilten Explorationslizenzen (E45/4691 und

E45/4759) über 181 km², die sich strategisch günstig 27 km südöstlich von Port Hedland befinden. Port Hedland ist einer der größten und bedeutendsten Rohstoffexporthäfen der Welt.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2019/45997/0375 - Lithium Project Acquisition \(KPC00171556-006\)_v4_DE_PRcom.002.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2019/45997/0375 - Lithium Project Acquisition (KPC00171556-006)_v4_DE_PRcom.002.jpeg)

Abbildung 2: Standortkarte und Geologie des Pippingarra-Lithiumprojekts

Die Liegenschaften weisen eine ähnliche Geologie auf und grenzen an die jüngste potenzielle Lithium-Entdeckung durch die Fortescue Metals Group (ASX:FMG) in Tabba. Fortescue hat kürzlich einen Minenpachtvertrag abgeschlossen und führt umfangreiche Explorationen und Bohrungen in diesem Gebiet durch.

Das Pippingarra-Lithiumprojekt ist sehr vielversprechend für die in Pegmatit liegende Lithium- und Tantalitmineralisierung und enthält Tantalitvorkommen beim stillgelegten Pippingarra-Steinbruch (Northwest Quarries) und am Bore Creek-Prospekt. Es gibt keine gemeldete Lithium-Exploration auf diesen Vorkommen, obwohl der Pippingarra-Pegmatit als einer der größten mineralisierten Pegmatite im Granit in der Pilbara beschrieben wird.

Die Liegenschaften sind von einem großen Gebiet des archaischen Strelley Granits umschlossen, der von Sedimenten und Vulkanen der Mallina-Formation und der Loudon-Vulkanik umgeben ist. Das Projekt beinhaltet auch eine regionale nordöstliche Trendstruktur, die die nahe gelegene Tabba Shear [Abscherung] subparallel darstellt, in der sich die Tabba Tabba Tantalitvorkommen und das historische Bergbauzentrum befinden.

Die Liegenschaften umgeben den stillgelegten Pippingarra-Steinbruch, in dem in den vergangenen Jahren Feldspat und Muskovit innerhalb eines großen Pegmatitkörpers abgebaut wurde. Eine kleine Tantalit-, Columbit- und Beryllmine wurde in den 1950-1960er Jahren ebenfalls innerhalb der stillgelegten Liegenschaften betrieben. In der südwestlichen Ecke der Liegenschaft findet sich das alluviale Tantalit-Gebiet des Bore Creek. Innerhalb des Projektgebietes finden sich ausgedehnte Bereiche sichtbaren Pegmatits. Das Unternehmen wird nach Abschluss der Transaktion ein umfassendes Explorationsprogramm starten.

Das Marble Bar-Lithiumprojekt

Das Marble Bar-Lithiumprojekt besteht aus vier (4) erteilten Explorationslizenzen (EL 45/4669, 45/4690, 45/4724 und 45/4746) mit einer Länge von 186 km, die sich zwischen 10 und 20 Kilometern östlich von Marble Bar in der East Pilbara Region in Westaustralien befinden (siehe Abbildung 1). Marble Bar befindet sich ca. 200 km südöstlich von Port Hedland.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2019/45997/0375 - Lithium Project Acquisition \(KPC00171556-006\)_v4_DE_PRcom.003.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2019/45997/0375 - Lithium Project Acquisition (KPC00171556-006)_v4_DE_PRcom.003.jpeg)

Abbildung 3: Geologie und Lagekarte der Liegenschaft des Lithium-Projekts bei Marble Bar innerhalb East Pilbara

Eine Erkundungsexploration im Jahr 2016 durch die bekannten Prospektoren Denis O'Meara und Brian Richardson entdeckte bei dem Projekt neue lithiumhaltige Pegmatitschwärme mit einer Streichlänge von 3,5 km innerhalb eines 4,0 km breiten Korridors. Einzelne Pegmatite wurden bis zu 1 km im Ausbiss mit einer Breite zwischen 5 und 15 m verfolgt. In diesem Korridor wurden Spodumen- und Lepidolithmineralisierungen im Zusammenhang mit den Pegmatiten identifiziert. Die Gesteinssplitterproben lieferten Spitzenwerte von 3,72% Li₂O und 3,32% Li₂O mit durchschnittlich 1,85% Li₂O über die 22 Proben (siehe Tabelle 1 mit einer vollständigen Liste der Gesteinssplitterproben). Einzelheiten zu den Probenahmeverfahren und den Untersuchungsergebnissen sind in der ASX-Veröffentlichung von Blaze International Limited (BLZ) vom 2. August 2016 enthalten.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2019/45997/0375 - Lithium Project Acquisition \(KPC00171556-006\)_v4_DE_PRcom.004.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2019/45997/0375 - Lithium Project Acquisition (KPC00171556-006)_v4_DE_PRcom.004.jpeg)

Abbildung 4: Typischer spodumenreicher Lithium-Pegmatit - Marble Bar-Lithiumprojekt

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2019/45997/0375 - Lithium Project Acquisition \(KPC00171556-006\)_v4_DE_PRcom.005.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2019/45997/0375 - Lithium Project Acquisition (KPC00171556-006)_v4_DE_PRcom.005.jpeg)

Abbildung 5: Bohrungen am Marble Bar-Lithiumprojekt

Im November 2016 führte Blaze International ein begrenztes, flaches 12-Loch-RC-Bohrprogramm von 702 m Länge durch, das nur auf drei der bekannten mineralisierten Pegmatite abzielte. Die Bohrungen lieferten signifikante Lithiumergebnisse innerhalb breiter niedriggradiger Mineralisierungszonen, und Lithium wurde in den meisten Löchern durchschnitten, wobei 7 Löcher auch schmale, aber höherwertige Zonen enthielten. Loch MBRS006 lieferte einen der besten Abschnitte von 14m @ 0,58% Li₂O von 0 bis 14m einschließlich eines höherwertigen Intervalls von 3m @ 1,48% Li₂O von 8m.

Die Bohrungen bestätigten das seichte Eintauchen in die Pegmatite mit einer Neigung von 30-35 Grad nach Osten und zeigten auch, dass die Pegmatite oft mit breiten mineralisierten Kontakthöfen [Alterationshalos] verbunden sind, die auf einen großen und überall vorhandenen Mineralisierungsvorgang hinweisen (siehe Tabellen 1 und 2 mit Details). Diese Bohrergebnisse sind signifikant für eine First-Pass-Bohrkampagne in einem neuen spodumenreichen Pegmatitfeld in der Pilbara und rechtfertigen weitere Arbeiten.

Der größte Teil des Projektgebietes ist noch nicht erschlossen. Es werden systematische Erkundungen durchgeführt, um weitere lithiumhaltige Pegmatite innerhalb des definierten Korridors und an anderer Stelle im Projektgebiet zu identifizieren.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2019/45997/0375 - Lithium Project Acquisition \(KPC00171556-006\)_v4_DE_PRcom.006.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2019/45997/0375 - Lithium Project Acquisition (KPC00171556-006)_v4_DE_PRcom.006.jpeg)

Abbildung 6: Marble Bar-Lithiumprojekt - Bohrloch- und Gesteinsprobenstandorte (mit Schnitten und Untersuchungsergebnissen).

Tabelle 1: Übersicht über die Gesteinssplitterproben und Bohrungen im Lithiumprojekt Marble Bar

Probe-Nr.	Rechtswert GDA94 (m)	Hochwert (m)	GDA94	Li20 (%)	Beschreibung
L103743797366		7654349		3,72	Zusammengesetzter Feldspat mit geringfügigem Quarz, Pegmatit
L103744797369		7654349		1,87	grobkörniger Feldspat mit geringfügigem Lepidolithen, sieht wie Carbonat aus
L103745797379		7654354		2,86	grobkörnig, Feldspat, geringfügig Quarz, Pegmatit
L103746797343		7654241		1,21	lepidolithreicher Peg matit , grobkörniger Quarz-Feldspat
L103747797345		7654186		3,32	grobkörniger Feldspat -Pegmatit
L103748797334		7654121		1,19	grobkörniger Lepidoli th -Pegmatit-Quarz-Felds pat
L103749797330		7654030		1,22	lepidolithreicher Peg matit
L103750797759		7653722		1,41	lepidolithreicher Peg matit, 4 m mächtig, 30 Grad Neigung nach Osten
L103751797759		7653782		1,05	lepidolithreicher Peg matit, 7 m mächtig, grobkörnig
L103752797758		7653857		0,14	grobkörniger Feldspat-Pegmatit mit Carbonat-Beschaffenh eit, geringfügiger
L103753797759		7653899		1,85	Lepidolith Lepidolith-Brekzie, grobkörniger Feldspat-Quarz
L103754798734		7651745		0,69	schwach mineralisiert

				erLepidolith-Pegmatit
L103755799469	7652181	2,07	lepidolithreicher Pegmatit	
L103756799419	7652274	1,8	lepidolithreicher Pegmatit, großer Quarz	
L103757799399	7652400	1,35	Lepidolith-Pegmatit	
L103758799494	7652029	2,17	lepidolithreicher Pegmatit	
L103759799434	7652220	2,06	lepidolithreicher Pegmatit	
L103760796452	7654111	0,68	lepidolithreicher Pegmatit, geschichtet	
L107445797348	7654544	2,39	Pegmatit mit Anreicherung mit grobkörnigem, grünem Spodumen	
L107446797361	7654642	3,14	Pegmatit mit Anreicherung mit grobkörnigem, grünem und	
L107451797334	7654119	1,36	pinkem Spodumen Pegmatit mit geringfügigem	
			Lepidolithen und Anreicherung mit grobkörnigem Spodumen	
L107452797326	7654497	3,12	grobkörniger Spodum-Quarz-Feldspat-Pegmatit mit geringfügigem	

Bohrloch-Nr	Koordinate n	Koordinate n	Orig_RL	Neigung	Azimuth	maximale Tiefe
.	MGA50_East	MGA50_North				

MBRC001797768	7653586	213	-60	270	40
MBRC002797807	7653576	203	-60	270	64
MBRC003797347	7653926	222	-60	270	40
MBRC004797383	7653929	190	-60	270	52
MBRC005797475	7654074	210	-60	270	130
MBRC006797797	7653845	222	-60	270	40
MBRC007797820	7653807	216	-60	270	70
MBRC008797837	7653799	221	-60	270	76
MBRC009797804	7653939	216	-60	270	52
MBRC010797394	7654675	223	-60	285	40
MBRC011797381	7654636	225	-60	255	40
MBRC012796870	7655294	199	-60	270	58

Tabelle 2: Lithiumprojekt Marble Bar - Bedeutende Bohrlochabschnitte aus dem Jahr 2016 (E45/4669)

Bohrloch-Nr.	von (m)	bis (m)	Mächtigkeit (m)	Li2O (%)
MBRC001	5	14	9	0,34
einschließlich	6	7	1	1,04
MBRC002	17	32	15	0,25
MBRC003	6	12	6	0,33
einschließlich	8	9	1	1,21
MBRC004	26	32	6	0,16
MBRC005	83	86	3	0,10
MBRC006	0	14	14	0,58
Einschließlich	8	11	3	1,48
	22	28	6	0,26
MBRC007	30	38	8	0,79
Einschließlich	32	35	3	1,63
MBRC008	43	60	17	0,26
einschließlich	56	57	1	1,54
MBRC009	0	5	5	0,35
	12	20	8	0,85
einschließlich	14	18	4	1,52
MBRC010	10	16	6	0,55
einschließlich	10	12	2	1,22
MBRC011	8	14	6	0,32
MBRC012	12	15	3	0,48

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2019/45997/0375 - Lithium Project Acquisition \(KPC00171556-006\)_v4_DE_PRcom.007.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2019/45997/0375 - Lithium Project Acquisition (KPC00171556-006)_v4_DE_PRcom.007.jpeg)

Abbildung 7: Spodumenreiche Pegmatite

Zur Ansicht der vollständigen Original-Pressemitteilung in englischer Sprache folgen Sie bitte dem Link:
<https://www.asx.com.au/asxpdf/20190222/pdf/442vmz336xfynh.pdf>

Übernahmebedingungen

Die wichtigsten Bestimmungen des Übernahmevertrags lauten wie folgt:

1.-Die zu zahlende Gegenleistung ist:

a. 15.000.000.000 voll eingezahlte Stammaktien am Kapital von FEL (Consideration Shares), ausgegeben unter der Bedingung dass die Verkäuferplatzierung (wie unten definiert) erfüllt ist und vorbehaltlich einer freiwilligen Hinterlegung von 6 Monaten ab Ausgabe;

b. 15.000.000.000 nicht börsennotierte Optionen mit einem Ausübungspreis von \$0,025 und einer Laufzeit bis zum 31. März 2022; die Ausgabe erfolgt nach Abschluss und bedarf der vorherigen Zustimmung der FEL-Aktionäre;

c. Stammaktien im Gesamtwert von \$250.000 (unter Verwendung eines Ausgabepreises, der dem

5-Tage-VWAP der Aktien entspricht), nachdem FEL innerhalb von 24 Monaten nach Fertigstellung eine JORC-Ressource von 50.000.000 Tonnen @ 1% Li20 angekündigt hat; die Ausgabe erfolgt nach vorheriger Zustimmung der Aktionäre;

d. \$200.000 in bar in Raten von \$50.000 bei Erfüllung der Verkäuferplatzierungsbedingung, \$50.000 bei Abschluss und \$100.000 bei Aufnahme von \$2 Mio. durch eine Aktienemission (mit Ausnahme von Geldern, die zur Erfüllung der Verkäuferplatzierungsbedingung aufgenommen wurden).

e. Eine NSR-Lizenzgebühr von 1% auf den Umsatz aus dem Verkauf von Mineralien aus den Liegenschaften.

2.-Der Abschluss ist davon abhängig, dass die folgenden Punkte vor dem 30. Juni 2019 erfolgen:

a. Die Aktionäre von FEL stimmen der Ausgabe von Wertpapieren im Rahmen der Übernahmevereinbarung zu (d.h. die unter 1(b) und 1(c) genannten Wertpapiere).

b. FEL erhält eine schriftliche Bestätigung von ASX, dass der Abschluss des Kaufs im Rahmen des Übernahmevertrags keine erneute Einhaltung der Kapitel 1 und 2 des Kotierungsreglements erfordert.

c. FEL schließt die Due Diligence zu seiner Zufriedenheit ab (einschließlich des Titels der Liegenschaften).

d. Es gibt keine wesentliche nachteilige Änderung in den Liegenschaften oder ein Ereignis, das mit hinreichender Wahrscheinlichkeit zu einer solchen nachteiligen Änderung führt.

e. Es gibt keine schwerwiegende Vertragsverletzung und es gibt keine Tatsachen oder Umstände, von denen vernünftigerweise erwartet werden kann, dass sie zu einer wesentlichen Verletzung von Garantien vor dem Abschluss führen.

f. Mercury beschafft sich Zustimmungen oder Verzichte auf die Übernahmevereinbarung, wie sie in Vereinbarungen mit Dritten erforderlich sein können.

g. FEL erhebt spätestens 15 Tage nach dem Datum der Übernahmevereinbarung \$400.000 durch Ausgabe von Stammaktien zu einem Ausgabepreis von \$0,02 je Aktie, mit einer nicht börsennotierten Option für je zwei Aktien, die zu einem Ausübungspreis von \$0,03 je 2 Jahre ab Ausgabedatum ausgegeben werden, von Personen, die von Mercury benannt werden (Vendor Placement Condition). Die oben in dieser Mitteilung erwähnte Platzierung erfüllt diese Bedingung nicht.

3. FEL wird einen von Mercury für 12 Monate nominierten Consultant mit einer Vergütung von US\$5.000 pro Monat ernennen. Der Consultant wird FEL bei der Verhandlung von Native Title [Landrechte der Aborigines] -Vereinbarungen, potenziellen Abnahme-Vereinbarungen mit bestehenden Pilbara-Lithiumproduzenten und potenziellen Kunden unterstützen, falls eine Ressource nach dem JORC-Code definiert ist.

Die 15 Millionen Consideration Shares, die nach Erfüllung der Verkäuferplatzierungsbedingung ausgegeben werden, werden im Rahmen der 15%igen Kapazität von FEL gemäß Listing Rule 7.1 ausgegeben, und die Zustimmung der Aktionäre wird für die Emission nicht eingeholt. Die Ausgabe der restlichen Wertpapiere bedarf der vorherigen Zustimmung der Aktionäre.

Mit freundlichen Grüßen, [Fe Ltd.](#)

Tony Sage
Non-Executive Chairman

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

Kontaktdaten:

www.felimited.com.au
32 Harrogate St, West Leederville
Westaustralien 6007 Australien
Telefon: +61 8 6181 9793
E-Mail: info@felimited.com.au

Zur Ansicht der vollständigen Original-Pressemeldung in englischer Sprache folgen Sie bitte dem Link:
<https://www.asx.com.au/asxpdf/20190222/pdf/442vmz336xfynh.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/68898--FE-Ltd.-erwirbt-sehr-aussichtsreiche-Lithium-Projekte---Platzierung-von-400.000-.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](#).