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 <u>Pilbara Minerals Ltd.</u> (ASX: PLS) und <u>Altura Mining Ltd.</u> (ASX: AJM) die Minen bei Pilgangoora entdeckt und entwickelt haben. Eine neue potenzielle Lithium-Entdeckung durch die <u>Fortescue Metals Group Ltd.</u> (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

Abbildung 1: Lageplan des Projekts

Pippingarra-Lithiumprojekt

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

17.04.2024 Seite 1/8

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

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 archäischen Strelley Granits umschlossen, der von Sedimenten und Vulkanen der Mallina-Formation und der Louden-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

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

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

Abbildung 5: Bohrungen am Marble Bar-Lithiumprojekt

17.04.2024 Seite 2/8

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

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

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

17.04.2024 Seite 3/8

Probe-NRechtsw r GDA94 . (m)	ertHochwert GDA94 (m)	Li2O (%)	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 amtit , 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

17.04.2024 Seite 4/8

			erLepidolith-Pegmatit
L103755799469	7652181	2,07	lepidolithreicher Peg matit
L103756799419	7652274	1,8	lepidolithreicher Peg matit, großer Quarz
L103757799399	7652400	1,35	Lepidolith-Pegmatit
L103758799494	7652029	2,17	lepidolithreicher Peg matit
L103759799434	7652220	2,06	lepidolithreicher Peg matit
L103760796452	7654111	0,68	lepidolithreicher Peg matit, 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 Spodume- Quarz-Feldspat-Pegmat it mit geringfügigem
h-Nr n	eKoordinateOrig_R n as MGA50_Nor th	L Neigu g	Lepidolith unAzimut maximale Tie fe
MBRC001797768 MBRC002797807 MBRC003797347 MBRC004797383 MBRC005797475 MBRC006797797 MBRC0007797820 **Tabene 27 27837mpr MBRC009797804 MBRC010797394 MBRC011797381 MBRC012796870	7653586 213 7653576 203 7653926 222 7653929 190 7654074 210 7653845 222 7653807 216 7653939 216 7653939 216 7654675 223 7654636 225 7655294 199	-60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60	270 40 270 64 270 40 270 52 270 130 270 40 270 70 Bohrlochabschnitte aus dem Jahr 2016 (E45/4669) 270 52 285 40 255 40 270 58

17.04.2024 Seite 5/8

)

r	(m)bis	(m)Mächtigkeit	(m)Li2O	(%
MBRC001 5 einschließ6 lich	14 7	9 1	0,34 1,04	
MBRC002 17	32	15	0,25	
MBRC003 6 einschließ8 lich	12 9	6 1	0,33 1,21	
MBRC004 26 MBRC005 83 MBRC006 0 Einschließ8 lich 22	32 86 14 11 28	6 3 14 3 6	0,16 0,10 0,58 1,48 0,26	
MBRC007 30 Einschließ32 lich	38 35	8 3	0,79 1,63	
MBRC008 43 einschließ56 lich	60 57	17 1	0,26 1,54	
MBRC009 0 12 einschließ14 lich	5 20 18	5 8 4	0,35 0,85 1,52	
MBRC010 10 einschließ10 lich	16 12	6 2	0,55 1,22	
MBRC011 8 MBRC012 12	14 15	6 3	0,32 0,48	

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-Pressemeldung 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

17.04.2024 Seite 6/8

- 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

17.04.2024 Seite 7/8

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 GoldSeiten.de Die URL für diesen Artikel lautet:

https://www.goldseiten.de/artikel/405502--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 GoldSeiten.de 1999-2024. Es gelten unsere AGB und Datenschutzrichtlinen.

17.04.2024 Seite 8/8