



UNTERNEHMENSPRÄSENTATION
März 2019

HAFTUNGSAUSSCHLUSS

- Diese Präsentation (**Präsentation**) wurde durch und in eigenständiger Verantwortung der European Lithium Limited (die **Gesellschaft**) erstellt. Es ist kein Dokument zur Offenlegung und darf nicht als Angebot oder Einladung zum Zeichnen oder Kauf von Aktien der Gesellschaft, oder als ein Anreiz zu einem Angebot mit Bezug auf Aktien der Gesellschaft gesehen werden. Keinerlei vertragliche Bindung wird auf der Grundlage dieser Präsentation zum Zeichnen von Aktien der Gesellschaft eingegangen.
- Diese Präsentation enthält Vorhersagen und Informationen möglicher zukünftiger Ereignisse. Derartige Vorhersagen, Projektionen und Informationen sind kein Garant der zukünftigen Leistungsfähigkeit der Gesellschaft und beinhalten noch nicht bekannte Risiken sowie unvorhersehbare Ereignisse. Die realen Ergebnisse werden so gut wie immer von den Vorhergesagten und Angenommenen abweichen. Die Gesellschaft hat keine Prüfungen oder Untersuchungen der Informationen hinsichtlich ihrer Genauigkeit und Vollständigkeit, bezogen auf die Darstellungen und Aussagen dieser Präsentation unternommen. Im vollen Einklang mit geltenden gesetzlichen Regelungen macht die Gesellschaft keine Stellungnahme oder Versprechen, Garantien oder Zusicherungen, ausdrücklich oder abgeleitet als solche und trägt keine Verantwortung für die Authentizität, Richtigkeit, Genauigkeit oder Vollständigkeit oder enthaltene Fehler bzw. Auslassung jedweder Information, Aussage oder Meinung dargestellt in dieser Präsentation.
- Falls nicht anders ausgewiesen, sind alle Angaben dieser Präsentation in Australischen Dollar (A\$). Keinerlei Handlungen dürfen basierend auf der Zuverlässigkeit dieser Präsentation abgeleitet werden. Die Übersicht der Gesellschaft hat keinen Anspruch auf Vollständigkeit, welche der Leser möglicherweise benötigt eine umfassende Bewertung der Zukunftsaussichten der Gesellschaft vorzunehmen. Sie müssen Ihre eigenen Untersuchungen und Nachforschungen vornehmen um sicherzustellen, dass die Darstellungen und Aussagen bezüglich der Genauigkeit und Vollständigkeit der Informationen dieser Präsentation hinreichend für Ihre Investitionsentscheidung sind.
- Die Informationen in dieser Präsentation, die sich auf das Wolfsberg Lithium Projekt beziehen, basieren auf früheren Veröffentlichungen und Berichten, die durch die Gesellschaft (oder andere relevante Parteien) für die Australische Börse (ASX) oder andere Körperschaften veröffentlicht wurden. Die Informationen dieser Präsentation, die sich auf Explorationsergebnisse und mineralische Ressourcen beziehen, sind von Veröffentlichungen am ASX entnommen, die unter den Titeln: „European Lithium deklariert 75%ige Erhöhung der JORC 2012 Konformen Rohstofftonnage“, vom 21. November 2016 und „Bohrungen bestätigen die kontinuierliche Ausbildung von Pegmatitadern in tieferen Lagen bei dem Wolfsberg Lithium Projekt“, vom 18. April 2017, verfügbar sind. Die ASX-Veröffentlichungen der Gesellschaft sind unter www.asx.com.au und www.europeanlithium.com abrufbar. Die Gesellschaft bestätigt, dass sie keinerlei Kenntnis von neueren Informationen oder Daten hat, sowie alle Annahmen zu Materialien und technischer Parameter denen der oben erwähnten ASX Veröffentlichungen entsprechen und sich nicht geändert haben. Die Gesellschaft bestätigt ebenfalls, dass Form und Inhalt der vorgelegten Untersuchungsergebnisse die durch den Sachverständigen (Competent Person) dargestellt wurden, nicht gegenüber der oben erwähnten ASX Veröffentlichungen modifiziert sind.
- Alle Datumsbezüge sind Richtwerte, können jederzeit ohne Vorankündigung geändert werden und sind von der Verfügbarkeit des Finanzierungsrahmens abhängig. Diese Präsentation stellt keine Produktberatung (nicht/oder Investitions-, Steuer-, Buchhaltungs- oder Rechtsberatung) dar und wurde ohne Berücksichtigung individueller Investitionsziele, finanzieller Situationen oder besonderer Bedürfnisse erstellt.
- **Bericht des Sachverständigen:** Die Informationen dieser Veröffentlichung zum Wolfsberg Lithium Projekt, zu welchem der Bericht beigefügt ist, bezieht sich auf Explorationsergebnisse, mineralische Ressourcen und Erzeserven. Diese repräsentieren zu großem Anteil Informationen und Dokumentationen, die durch die Gesellschaft beigebracht und durch Mr Don Hains gesichtet und bewertet worden sind. Mr Don Hains ist die sog. unabhängige qualifizierte Person (Sachverständiger), die Mitglied der Gesellschaft für professionelle Geowissenschaftler in Ontario ist und mehr als 30 Jahre Erfahrung im Bergbau und der Explorationsindustrie hat. Mr. Hains hat hinreichende Erfahrung um als Sachverständiger bestellt zu werden, wie es in der Ausgabe von 2012 dem „Australischen Codec zum Berichten von Mineralischen Ressourcen und Erzeserven“ festgelegt ist. Mr Hains stimmt dem vorliegenden Report in Art, Form und Inhalt, so wie erschienen, zu. Die Gesellschaft berichtet historische Explorationsergebnisse unter dem JORC 2012.
- **Haftungsausschluss Übersetzung:** Die Ausgangssprache (Englisch) der Originalpräsentation 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 übernommen für den Inhalt, die Richtigkeit, die Angemessenheit oder die Genauigkeit der Übersetzung. Aus Sicht des Übersetzers stellt die Meldung keine Kauf- oder Verkaufsempfehlung dar.

EUROPEAN LITHIUM

WOLFSBERG LITHIUM PROJEKT



EUROPEAN LITHIUM – INVESTMENT HIGHLIGHTS



WACHSENDES BATTERIE-CLUSTER IN EUROPA



ÖSTERREICH
 Anlagentyp: **Batterien**
 Status: **In Betrieb**
 Produktionsstart: **Erweiterung geplant**
 Geplante Kapazität: **TBC**



FINNLAND
 Anlagentyp: **Kathodenvorläufer**
 Status: **Angekündigt Okt 2018**
 Produktionsstart: **2020**
 Geplante Kapazität: **~15 GWh**



UNGARN
 Anlagentyp: **Batterien**
 Status: **In Betrieb**
 Produktionsstart: **2018**
 Geplante Kapazität: **2-5 GWh**



DEUTSCHLAND
 Anlagentyp: **Batterien**
 Status: **Baubeginn 2019**
 Produktionsstart: **2020**
 Geplante Kapazität: **5-100 GWh**



FINNLAND
 Anlagentyp: **Kathodenvorläufer**
 Status: **Angekündigt**
 Produktionsstart: **2021**
 Geplante Kapazität: **177 Kilotonnen**



UNGARN
 Anlagentyp: **Batterien**
 Status: **In Betrieb**
 Produktionsstart: **2018**
 Geplante Kapazität: **7-10 GWh**



DEUTSCHLAND
 Anlagentyp: **Batterien**
 Status: **Angekündigt Jan 2019**
 Produktionsstart: **TBA**
 Geplante Kapazität: **100 M Zellen/Jahr**



TBD
 Anlagentyp: **Batterien**
 Status: **In Besprechung**
 Produktionsstart: **TBD**
 Geplante Kapazität: **100 GWh**



DEUTSCHLAND
 Anlagentyp: **Batterien**
 Status: **In Besprechung**
 Produktionsstart: **2020**
 Geplante Kapazität: **4-8 GWh**

Jaguar



GROSSBRITANNIEN
 Anlagentyp: **Montage von Akkupacks**
 Status: **Angekündigt Jan 2019**
 Produktionsstart: **TBA**
 Geplante Kapazität: **TBA**



SCHWEDEN
 Anlagentyp: **Vorläufer/Batterien**
 Status: **Baubeginn 2018**
 Produktionsstart: **2019**
 Geplante Kapazität: **32 GWh**



TBD
 Anlagentyp: **Batterien**
 Status: **In Besprechung**
 Produktionsstart: **TBD**
 Geplante Kapazität: **100 GWh**



POLEN
 Anlagentyp: **Akkupack Montage**
 Status: **Baubeginn**
 Produktionsstart: **2019**
 Geplante Kapazität: **10k Akkupacks**



TBD
 Anlagentyp: **Batterien & Autos**
 Status: **Baubeginn 2019**
 Produktionsstart: **2020**
 Geplante Kapazität: **~20-40 GWh; TBC**



Daimler

POLEN
 Anlagentyp: **Batterien**
 Status: **In Besprechung**
 Produktionsstart: **TBA**
 Geplante Kapazität: **100k Batteriezellen**



POLEN
 Anlagentyp: **Lithium-Ionen Elektrolyt**
 Status: **Baubeginn 2019**
 Produktionsstart: **2020**
 Geplante Kapazität: **Elektrolyt für 1 Mio. EVs**



POLEN
 Anlagentyp: **Batterien**
 Status: **In Betrieb + Erweiterung**
 Produktionsstart: **2018**
 Geplante Kapazität: **17 GWh**



EUROPÄISCHE BATTERIE ALLIANZ

EU plant „Airbus-Projekt für Batterien“

- Der globale Energiespeichermarkt wird bis 2025 € 250 Milliarden schwer sein
- Unabhängigkeit von asiatischer Produktion (aktuell kommen 90% aller Batterien für Elektroautos aus Asien)
- Vereinfachung der Genehmigungsverfahren für den Abbau von Rohstoffen
- Entwicklung von Standards für Produktion, Software, Sicherheit und Recycling
- **Nachfrage:** um den Bedarf zu decken, werden mind. 20 Gigafactories für die Batteriezellenfertigung in Europa benötigt



ELEKTROMOBILITÄT – GLOBALER AUSBLICK

McKinsey

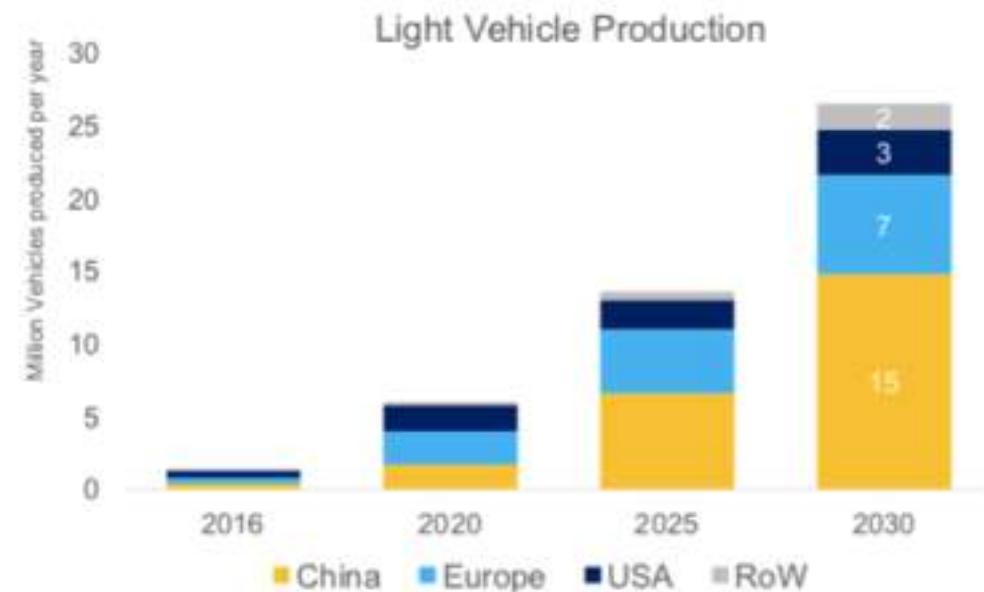
- Die Produktion von Elektroautos wird bis 2030 weltweit mehr als 26 Millionen betragen
- China wird bis 2030 ca. 15 Millionen EVs produzieren (56% des weltweiten Marktanteils), gefolgt von Europa (26% Marktanteil) und den USA (12% Marktanteil)

Bloomberg New Energy Finance

- Der Absatz von Elektroautos steigt auf 30 Millionen bis 2030
- China erreicht fast 39% des weltweiten Marktanteils
- China führt bei den Umsatzraten, 19% aller neuen Pkw-Verkäufe sind EVs in 2025

Benchmark Minerals Intelligence

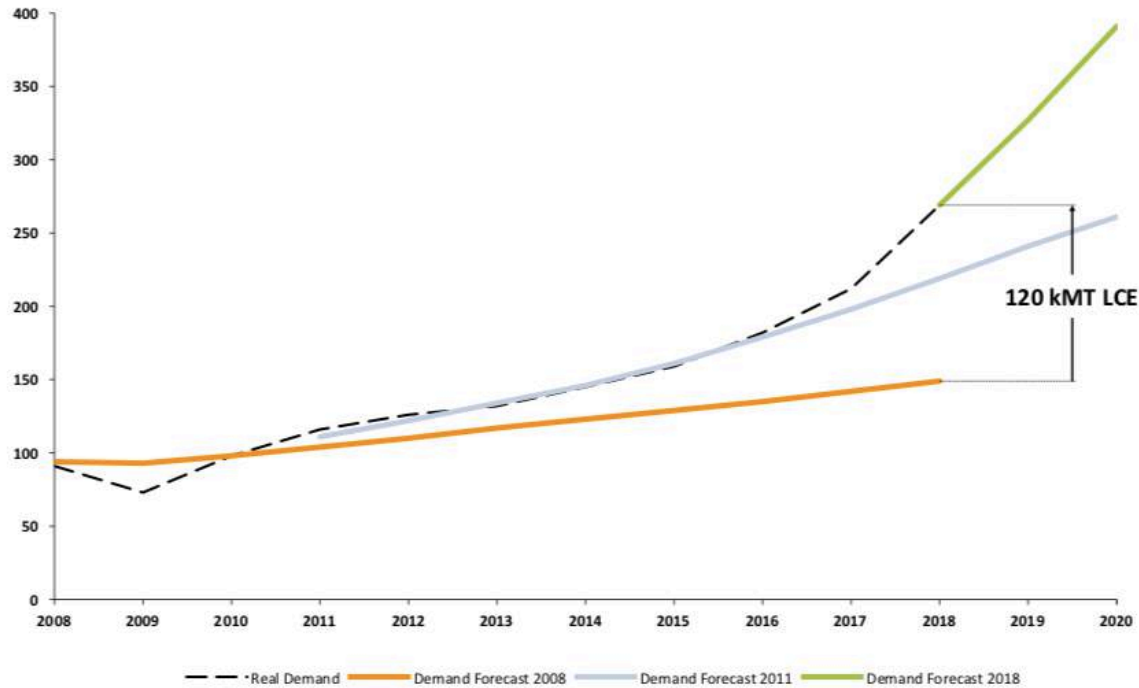
- Geplante Lithium-Ionen-Batterie Kapazität in der Pipeline für den Zeitraum 2019-2028 ist von **289 GWh** auf **1.549 GWh** (1,54 TWh) gestiegen
- Erweiterte Kapazität entspricht 23-24 Millionen Elektroautos in Limousinengröße



Source: McKinsey Sustainable Mobility Initiative

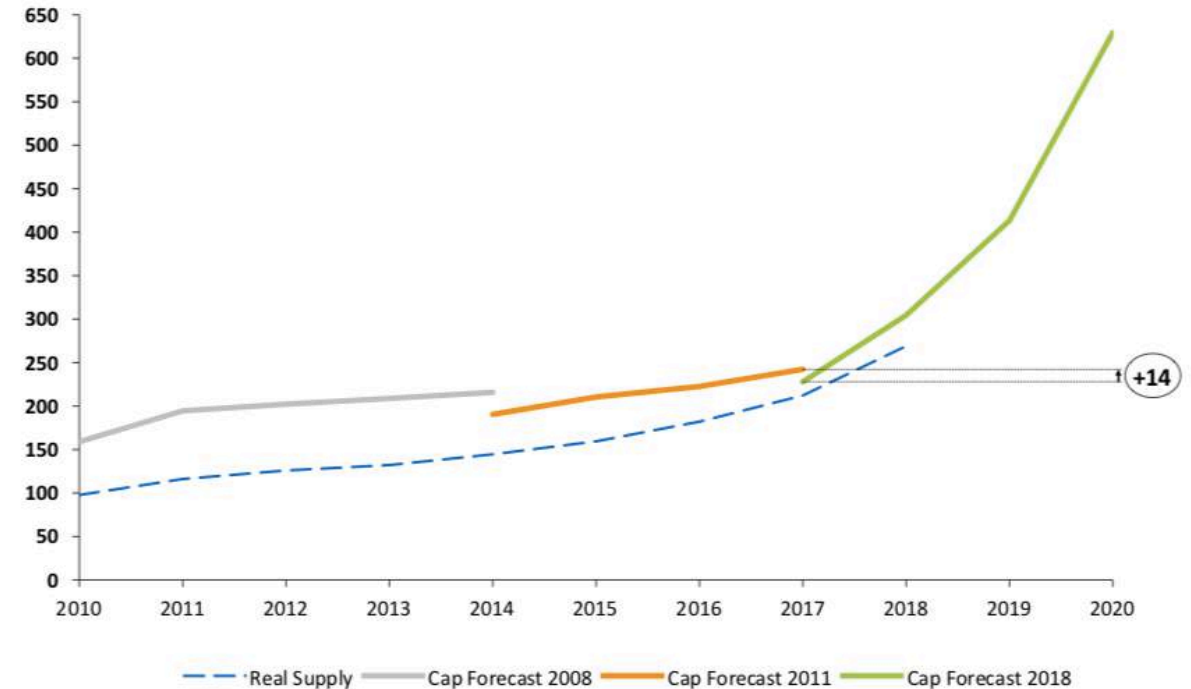
LITHIUM PREIS ENTWICKLUNG

Historische Unterschätzung der Nachfrageprognose



Langfristige Nachfragekurve – ex-ante / ex-post Nachfragekurvenanalyse (kMT-LCE)

Historische Überschätzung der Angebotsprognose



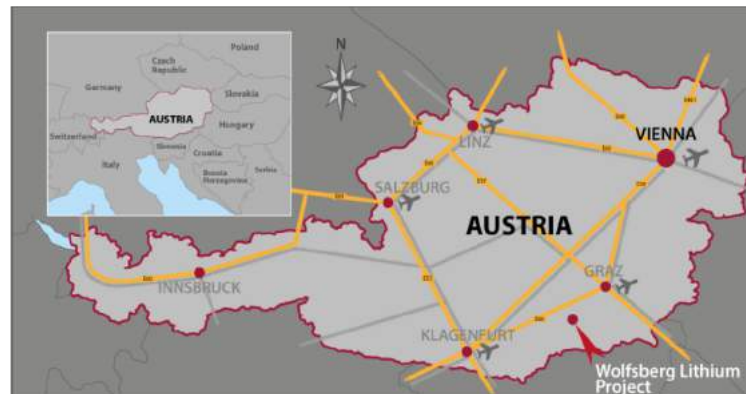
Quelle: SQM - ABBC January 2019

EUROPEAN LITHIUM – LITHIUM IM HERZEN EUROPAS

- Erwarteter **Produktionsstart in 2021/22**, erster potenzieller Produzent von batteriefähigem Lithium in Europa
- Existierendes Erkundungsbergwerk 270km SW von Wien (in der Nähe von Wolfsberg, Österreich)
- **Gemessene, vorhandene & abgeleitete / JORC-konforme Ressource:** 10,98 Millionen Tonnen bei 1% Li₂O (Li₂O Cut-Off 0%) in Zone 1
- Positive Bohrerergebnisse in Q1 2018 bestätigen eine mögliche **Verdoppelung der Ressource** durch Spiegelung in Zone 2
- Sehr gute lokale **Infrastruktur & Energieversorgung**
- **Bergbaulizenz** wurde dauerhaft & unter Auflage bestimmter Bedingungen vergeben
- **Umfangreiche Explorations- und Aufschlussarbeiten** der früheren Eigentümer:
 - 17.000m Bohrungen / 1.400m Rampen, Fahrwege und Querschläge aufgefahren
- **Wasserbedarf** durch Bergwasser, andere natürliche Zuflüsse und Recycling gedeckt



Pegmatitvenen im Erkundungsbergwerk



Wolfsberg Lithium Projekt Standort



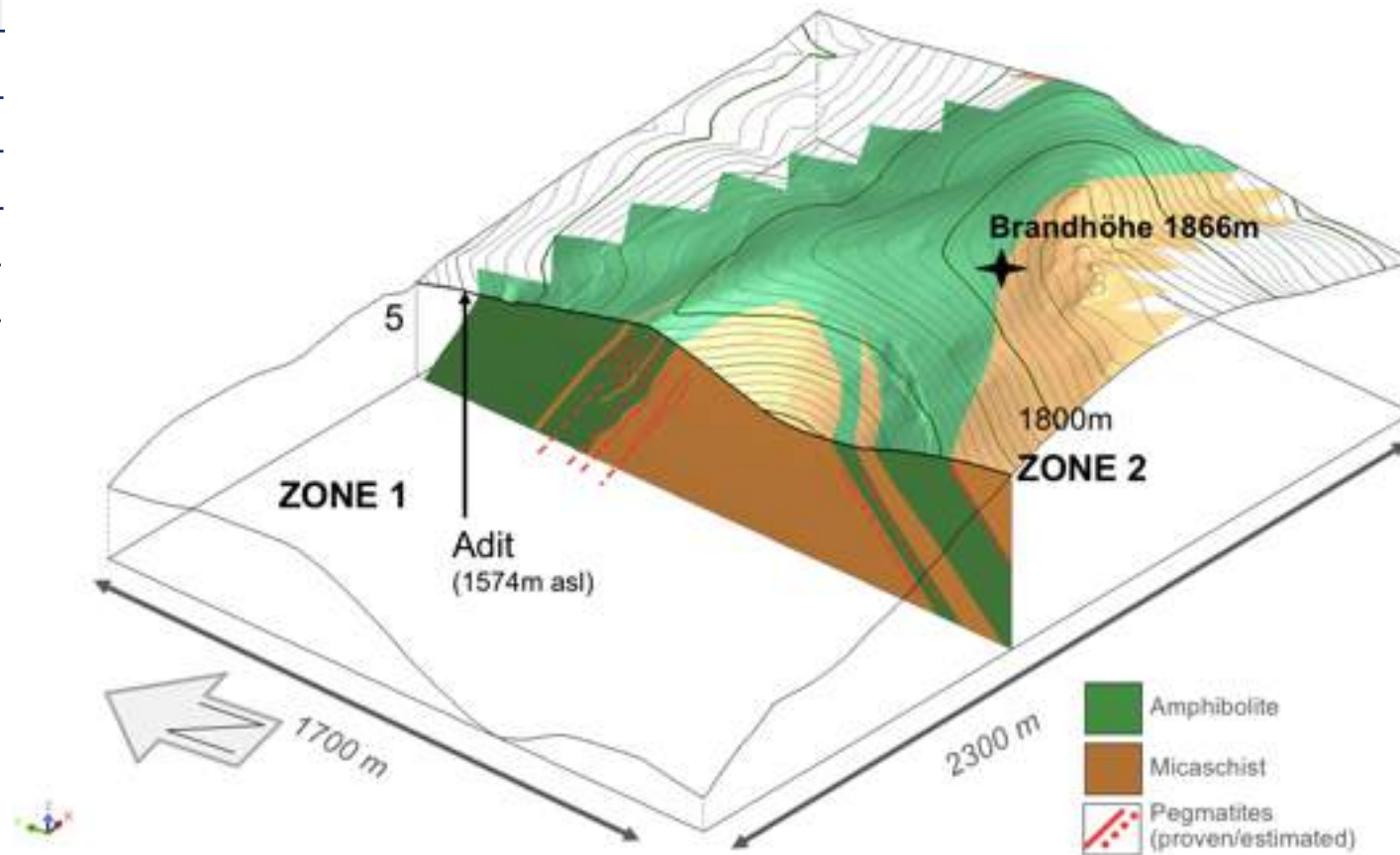
Testabbau Wolfsberg Lithium Projekt (Sep/Okt 2013)

GEOLOGISCHE RESSOURCEN

Typ	Millionen Tonnen	Gehalt Li ₂ O (%)
Gemessen	2,86	1,28
Vorhanden	3,44	1,08
Gesamt (G+V)	6,30	1,17
Abgeleitet	4,68	0,78
Gesamt	10,98	1,00

JORC Code (2012) Ressource einem „Cut-off“ Gehalt von 0% Li₂O

- Positive Bohrergergebnisse in Q1 2018 bestätigen eine mögliche **Verdoppelung der Ressource** durch Spiegelung in Zone 2



Quelle: Company, Mine-it representation

GEOLOGIE

Historische Exploration

- Umfangreiche Explorations- und Aufschlussarbeiten der früheren Eigentümer – 17.000m Bohrungen / 1.400m Rampen, Fahrwege und Querschläge aufgefahren

Zone 1	Zone 2
Bohrungen im Einfallen bis zu einer maximalen Teufe von 450m und entlang des Streichens bis zu einer Länge von 1500m. Lithium führende Pegmatitadern sind bis zu einer Mächtigkeit von 5.5m durchörtert und der Erzkörper ist konsistent in nordwestlicher Richtung entlang des Streichens und Einfallens.	Das nachgewiesene Explorationsziel ist der südliche Rand der Antiklinale, von welcher der nördliche Rand (Zone 1) der Fokus der bisherigen Explorationsarbeiten war.

- Die Ressource wurde unter dem vorherigen Eigentümer (MINEREX) nach deutschen / österreichischen Berichtsnormen deklariert.
- Die JORC Code (2004) konforme Ressource in den Kategorien “durch Messung verifiziert”, “vorhanden” und “vermutet” wurde 2012 deklariert. Bohrkerne, Primärdaten und QA/QC Protokolle von originalen Minerex Bohrungen waren anfangs nicht verfügbar und die aktuell erforderliche Berichterstattung zum JORC Code (2012) musste neu erarbeitet werden.

Aktuelle Exploration

Zone 1

- Ein Tiefbohrprogramm mit 4 Bohrungen und einer Gesamtlänge von 1,750m zum Nachweis der Lagerstättenausdehnung in die Tiefe als auch zur Aufwertung des Ressourcenmodells wurde abgeschlossen.
- Das lithologische Modell ist vollständig. Ein Programm mit 33 Bohrungen und 11,330m Länge zum Upgrade der “vermuteten“ Kategorie in Zone1 zu „vorhanden“ bzw. “durch Messung verifiziert“, ist in Bearbeitung.

Zone 2

- Zusätzliche Ressourcen werden in Zone 2 erwartet. 4 Bohrlöcher wurden in 2012 abgeschlossen und haben diese geologische Interpretation bestätigt. 8 Bohrungen wurden in 2017/8 abgeschlossen und zeigen Mächtigkeiten bis zu 7m und Gehalte bis zu 2.49% Li₂O.
- Insgesamt 2,524m sind bereits in Zone 2 gebohrt. Das geologische Modell mit einer abgeschätzten Ressource für Zone 2 wird zeitnah erwartet.

ENTWICKLUNGSSTRATEGIE*

Q3 2017

- Erhöhung der Ressource (abgeschlossen)
- **Gemessene, vorhandene & abgeleitete / JORC-konforme Ressource:** 10,98 Millionen Tonnen

Q2 2018

- PFS abgeschlossen
- NPV vor Steuern: US\$ 339.4m
- Voraussichtliche Abbaurate max. 800,000 t/a
- Lithium Hydroxide Produktion 10,129 t/a

Q3/4 2019

- Voraussichtlicher Abschluss der DFS
- Standortentscheidung des Lithium Hydroxid Werks

Q1 2020

- Beginn Genehmigungsverfahren mit den zuständigen Behörden

Q2 2020

- Abschluss Grundlagen / Start der UVP und Zulassungsverfahren

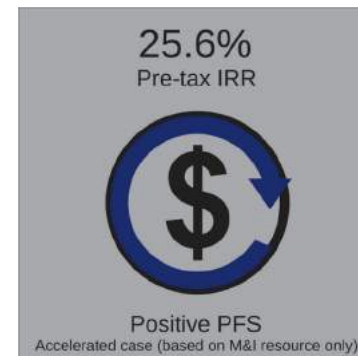
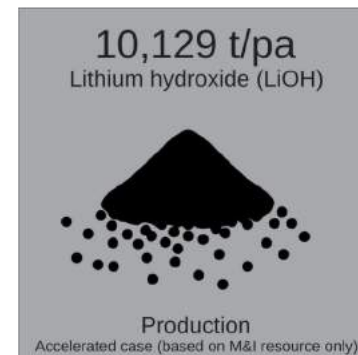
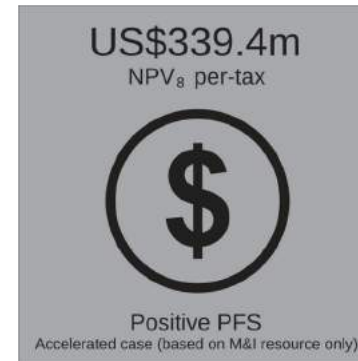
2021/22

- Vorgeschlagene Betriebsaufnahme zur **Produktion von Lithium Hydroxid**

FERTIGSTELLUNG PFS Q2 2018

Highlights

- Kapitalwert von US\$ 339,4 Mio. im realistischen Fall, ausschließlich basierend auf 6,3 Mio. Tonnen Ressourcengröße mit 1,17% Li₂O (JORC konform)
- Lithiumhydroxid Produktion von 10.129 Tonnen pro Jahr (hochwertiger als die bisher geplante Lithiumkarbonat Produktion)
- Durchführung von weiteren Bohrungen um die JORC Compliance in der gesamten Zone 1 und eine Abbaurrate von ca. 800.000 Tonnen pro Jahr zu erreichen



ERWARTETE PRODUKTIONSKOSTEN & ERGEBNIS

Gesamt Investitionsvolumen: US\$ 424 Millionen

Erwartete Produktion:

- Roherz: max. 800.000 t/a => etwa 67.000 t/a Spodumenkonzentrat
- Feldspat: 136.000 t/a
- Quartz: 85.000 t/a

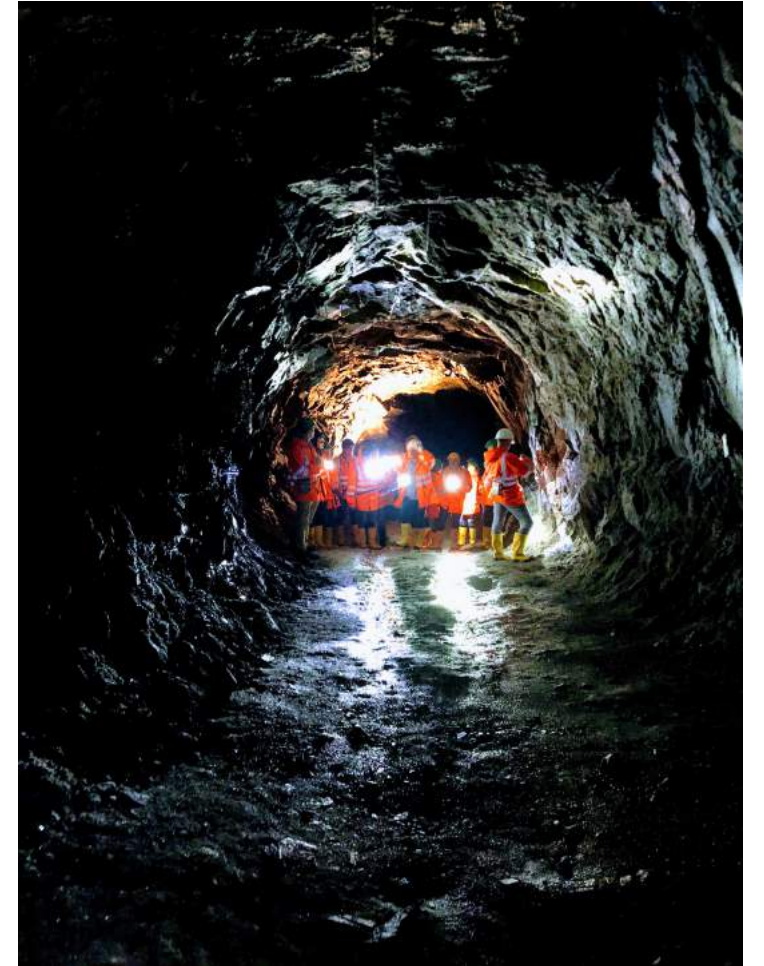
Weiterverarbeitung:

- 67.000 t/a Spodumenkonzentrat => ca. 10.000 t/a Lithium Hydroxid (LiOH)

	US\$ Kosten /t	US\$ Erlös /t	US\$ Profit /t
Produktionskosten der Spodumene inkl. Verkauf der Nebenprodukte	685,6	900,0	214,4
Produktionskosten des LiOH inkl. Verkauf der Nebenprodukte	6.561,2	16.000,0	9.438,8

STRATEGISCHE AUSRICHTUNG & ENTWICKLUNG

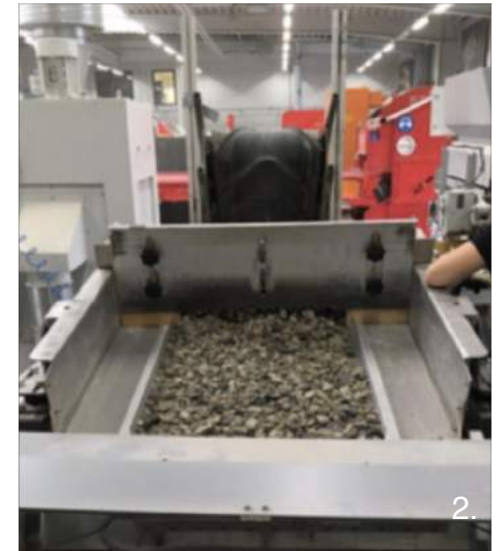
- Die DFS mit max. 800.000 t/a wird den NPV deutlich aufwerten
- Bohrungen zur Aufwertung der „abgeleiteten“ JORC Ressourcenbereiche in Zone 1
- Abschluss und Vorstellung der DFS wird in Q3/4 2019 erwartet
- Start der Genehmigungsverfahren auf der Grundlage der DFS
- Bereitstellung des Gewinnungsbetriebsplanes zur Genehmigung des Abbau- und Aufbereitungsbetriebes
- Feststellung der Zulassungsanforderungen der Karbonat/Hydroxid Aufbereitung mit UVP
- Aufstellung des abschließenden Finanzierungsplans



Ziel der DFS Fertigstellung in Q3/4 2019

DFS UPDATE

- European Lithium nimmt am € 1.000.000.000 Batterieproduktions-Förderprogramm des deutschen Wirtschaftsministeriums (BMWi) teil
 - Teil eines Konsortiums namhafter Industrieunternehmen
 - Ziel: Darstellung der gesamten Wertschöpfungskette einer nachhaltigen Batterieproduktion in Europa
- Fortgeschrittene Gespräche über Abnahmevereinbarungen
- Dorfner Anzaplan stellt Testverarbeitungsanlage zeitnah fertig und beginnt in Kürze mit den metallurgischen Tests (siehe Abbildung rechts:
1. Li_2CO_3 -Fällungsreaktor, 2. laufende Sortierung, 3. Laser Sorter)
- European Lithium startet Gespräche zur Projektfinanzierung mit mehreren europäischen Banken



LITHIUM KARBONAT & HYDROXID TESTPRODUKTION

- Beauftragung von Dorfner Anzaplan mit Bau einer Pilotanlage
- Herstellung von Spodumenenkonzentrat aus Lithium-haltigen Testabbau Gestein
- Herstellung des Endprodukts Lithium Karbonat und Hydroxid zum Test für potenzielle Offtake Partner
- **Deutlich höhere Gewinnungsraten bei Betriebsaufnahme 2021/22**

dorfner

ANZAPLAN

BERATUNGSFIRMEN & STRATEGISCHE PARTNER

- Geologe - Dr Richard Göd (vormals Chefgeologe Minerex) (Österreich)
- Exploration Management – Technisches Büro für Geologie (Österreich)
- Bohrfirma (Unter Tage) – Swietelsky (Österreich)
- Bohrfirma (Über Tage) – VA Erzberg (Österreich)
- Competent person für JORC Berichte – Don Hains (HainsTech) (Kanada)
- Metallurgische Tests – Dorfner Anzaplan (Deutschland)
- Bergbauplanung – SRK Consulting (GB), MINE-IT (Österreich)
- Zulassungsregime – Haslinger Nagele (Österreich)
- Umweltstudien – Umweltbüro (Österreich)
- Marketing - Benchmark Minerals
- Vorab Machbarkeits- und Ingenieurtechnische Studie – DRA Global
- Behördenkontakt mit öffentlichen Stellen – KMI (Österreich)





EUROPEAN
LITHIUM^{LTD}



APPENDIX

UNTERNEHMENS DATEN

Kapitalstruktur

Ausgegebene Aktien: 558,7 Millionen

Ausstehende Optionen¹: 226,9 Millionen

Wandelanleihe: 1,2 Millionen

¹Ausgegebene Optionen umfassen die folgenden Klassen:

8.705.556 Optionen ausübbar zu 0,25 Dollar bis einschließlich 31. Mai 2019;
11.250.000 Optionen ausübbar zu 0,15 Dollar bis einschließlich 31. Mai 2019;
2.000.000 Optionen ausübbar zu 0,125 Dollar bis einschließlich 27. Februar 2020;
2.394.444 Optionen ausübbar zu 0,05 Dollar bis einschließlich 31. März 2020;
200.000.000 Optionen ausübbar zu 0,10 Dollar bis einschließlich 30. Juni 2020; und
2.500.000 Optionen ausübbar zu 0,20 Dollar bis einschließlich 11. Dezember 2021

Finanzierung

DFS voll finanziert
(über Wandelanleihe)

Team

Aufsichtsrat

Tony Sage

Aufsichtsratsvorsitzender

Malcolm Day

Aufsichtsratsmitglied

Stefan Müller

Aufsichtsratsmitglied

Management

Dietrich Wanke

CEO

Christian Heili

Project Director – Wolfsberg Lithium Projekt

Melissa Chapman

Finanzvorstand & Company Secretary

Börsennotierungen

Primäres Listing am ASX: EUR

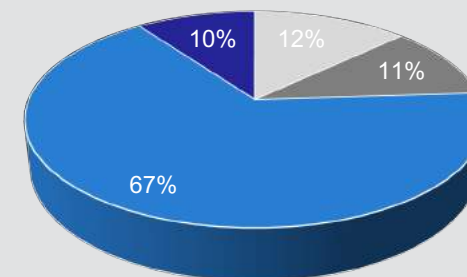
Listings:

Frankfurt (PF8)

Wiener Börse (ELI)

NEX (EUR)

Großaktionäre*



■ Cape Lambert Resources Ltd ■ Exchange Minerals ■ Top 20 ■ Other

*Stand 13. März 2019

AUFSICHTSRAT & MANAGEMENT

Dietrich Wanke *CEO*

- Erfahrene Führungskraft mit über 30 jähriger Tätigkeit im Bergbau
- Erfolgreiche Führungspositionen als „Registrierter Manager“ im Bergbau, in zahlreichen Ländern und Rohstoffbereichen, insbesondere in Gold/Silber, Nickel, Diamanten, Kohle und Eisenerz
- Früher als Führungskraft tätig für Bergwerke in Deutschland, Australien, Indonesien, Papua Neu Guinea und Sierra Leone

Christian Heili *Project Director – Wolfsberg Lithium Projekt*

- Erfahrener Bergbauingenieur mit mehr als 30 Jahren Erfahrung in Wirtschaft, Projektmanagement und Betrieb in der Bergbauindustrie
- Erfahrung mit einer Vielzahl von Rohstoffen, arbeitete weltweit an weitreichenden Tätigkeiten, einschließlich Untertagebau und Aufbereitungsprozessen
- Projektleiter für Katanga Mining Ltd in der DRC, Kinross Forrest Ltd in der DRC, De Beers in Südafrika, AngloGold Ashanti in Mali, Minen Manager für Mopani Copper Mines PLC, Produktionsleiter für African Associated Mines (PVT) Ltd, Anglo American Corp.; VAAL Reefs Exploration and Mining Co. Ltd.

Tony Sage *Aufsichtsratsvorsitzender*

- Aufsichtsratsvorsitzender der am ASX notierten Cape Lambert Resources Ltd und Direktor zahlreicher am ASX notierter anderer Gesellschaften
- Mehr als 30 Jahre Erfahrung im Aufbau von Firmen, insbesondere im mineralischen Rohstoffbereich und Bergbau







Malcolm Day *Aufsichtsratsmitglied*

- Erfahrener Geodät und Bauingenieur in der Bau-, Bergbau und Explorationsbranche
- Gründer und erster Aufsichtsratsvorsitzender der Adultshop.com, die am ASX 1999 notiert wurde (jetzt privatisiert)
- Aufsichtsratsvorsitzender der am ASX notierten Delecta Ltd

Stefan Müller *Aufsichtsratsmitglied*

- Erfahrener Finanz- und Kapitalmarktexperte mit mehr als 25 jähriger erfolgreicher Tätigkeit in der Branche
- Gründer und Vorstand der DGWA Deutsche Gesellschaft für Wertpapieranalyse GmbH, eine moderne europäische Investment- und Finanzmarktberatungsfirma
- Aufsichtsratsmitglied der in Frankfurt gelisteten Agrarius AG

LITHIUM IN BATTERIEN

SMART PHONE	LAPTOP	TABLET	TOYOTA PRIUS	TESLA ROADSTER	LONDON BUS
					
2-3g/Batterie	30-40g/Batterie	20-30g/Batterie	3,6kg/Batterie	40kg/Batterie	200kg/Batterie

- Lithium-Ionen Batterien decken nahezu 100% des Endverbraucher Elektronik Marktes ab.
- Nahezu alle bedeutenden Fahrzeughersteller nehmen Elektrofahrzeuge mit Lithium-Ionen Batterien als Standard in ihre Produktpaletten auf.



EUROPEAN
LITHIUM^{LTD}



EUROPEAN LITHIUM LIMITED
www.europeanlithium.com