



ATLAS LITHIUM

 Nasdaq: ATLX

Unternehmenspräsentation

November 2023



Zukunftsgerichteter Haftungsausschluss



Diese Präsentation enthält "zukunftsgerichtete Informationen" im Rahmen der geltenden US-Wertpapiergesetze, -Regeln und -Vorschriften oder bezieht diese durch Verweis mit ein. Zukunftsgerichtete Informationen können unter anderem Aussagen über die künftige Entwicklung der Atlas Lithium Corporation und ihrer Tochtergesellschaften (zusammen "Atlas Lithium" oder das "Unternehmen"), die Mineralkonzessionsgebiete des Unternehmens, den künftigen Preis von Lithium und anderen Mineralien, die Mineralisierung der Konzessionsgebiete des Unternehmens die Ergebnisse der Explorationsaktivitäten und -studien, die Realisierung von Mineralressourcenschätzungen, die Explorationsaktivitäten, die Kosten und der Zeitplan für die Erschließung neuer Lagerstätten, die Ergebnisse zukünftiger Explorationen und Bohrungen, die Fähigkeiten und Kenntnisse des Managements in Bezug auf die Exploration und Erschließung von Bergbaugrundstücken in Brasilien sowie die Fähigkeit des Unternehmens, eine angemessene Finanzierung aufzubringen; staatliche Regulierung von Bergbau- und Explorationsbetrieben, Zeitplan und Erhalt von Genehmigungen und Lizenzen gemäß der Mineraliengesetzgebung sowie Umweltrisiken. Es kann andere Faktoren geben, die dazu führen, dass Handlungen, Ereignisse oder Ergebnisse von jenen abweichen, die erwartet, geschätzt oder beabsichtigt wurden. Die hierin enthaltenen zukunftsgerichteten Aussagen werden zum Datum dieser Präsentation gemacht. Es kann nicht garantiert werden, dass sich zukunftsgerichtete Aussagen als zutreffend erweisen, da die tatsächlichen Ergebnisse und zukünftigen Ereignisse erheblich von den in solchen Aussagen erwarteten abweichen können.

Der Leser sollte sich nicht in übertriebenem Maße auf diese zukunftsgerichteten Aussagen verlassen, da es keine Gewähr dafür gibt, dass die Pläne, Initiativen oder Erwartungen, auf denen sie beruhen, tatsächlich eintreten werden. Die Informationen in dieser Präsentation, die sich auf andere Unternehmen beziehen, stammen aus öffentlichen Quellen, die als zuverlässig gelten, aber vom Unternehmen nicht unabhängig überprüft wurden. Beachten Sie, dass die Ergebnisse von Probenahmen nicht unbedingt repräsentativ für die Wahrscheinlichkeit einer Mineralisierung eines Projekts sind. Die Leser werden darauf hingewiesen, dass die Offenlegung potenzieller Gehalte konzeptioneller Natur ist; Atlas Lithium hat auf seinem Lithiumprojekt Minas Gerais noch keine ausreichenden Explorationsarbeiten durchgeführt, um eine Mineralressourcen- oder Mineralreservenschätzung zu erstellen. Diese Präsentation und alle mündlichen Präsentationen, die sie begleiten, stellen weder ein Angebot zum Verkauf noch eine Aufforderung zum Kauf von Wertpapieren des Unternehmens oder eine Aufforderung zur Unterbreitung eines Angebots oder einer Einladung zum Kauf von Wertpapieren dar.

Stellungnahme der qualifizierten Person

Sofern nicht anders angegeben, wurden die wissenschaftlichen und technischen Informationen in dieser Präsentation von James Abson geprüft und genehmigt. James Abson ist eine qualifizierte Person für Lithium gemäß der Definition in Punkt 1300 der U.S. Regulation S-K. James Abson ist der Chief Geology Officer von Atlas Lithium.

Die Ausgangssprache (Englisch), in der die Originalpräsentation 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. Bitte beachten Sie die englische Originalmeldung auf der Firmenwebsite.

Wichtige Eckdaten zur Aktie

Börsensymbol	Einheit	Nasdaq: ATLX
Aktienkurs	US\$	24,56
Ausstehende Aktien	#	10.729.260
Marktkapitalisierung	Mio. US\$	263,5
52-Wochen Hoch	US\$	41,46
52-Wochen Tief	US\$	6,82

Quelle: Unternehmens-Finanzberichte, FactSet (8. November 2023)



Ausgewählte institutionelle Anleger



Analystenmeinungen

Unternehmen	Analyst	Empfehlung	Kursziel (US\$)
AGP	Jake Sekelsky	Kauf	70,00
HCW H.C. WAINWRIGHT & CO.	Heiko F. Ihle	Kauf	52,00
ROTH-MKM	Joe Reagor	Kauf	47,00

Erfahrenes Führungsteam



Marc Fogassa
Chairman & CEO

- ✓ Spricht fließend Portugiesisch (Landessprache in Brasilien, wo sich die Projekte befinden)
- ✓ MIT, Doppelstudium; Harvard MBA



Gustavo Aguiar
CFO & Treasurer

- ✓ Über 16 Jahre Erfahrung im Finanz-/Rechnungswesen
- ✓ War zuvor als Controller bei Jaguar Mining tätig (wirtschaftlich ertragreiche Bergbaubetriebe in Brasilien)



Nick Rowley
VP, Business Development

- ✓ Über 12 Jahre Erfahrung in der Lithiumbranche
- ✓ War zuvor als Director of Corporate Development bei Galaxy Resources (nunmehr Allkem Ltd.) tätig



James Abson
Chief Geologist

- ✓ War zuvor Chefgeologe und Explorationsmanager bei Bikita Minerals und kann mehr als 28 Jahre Erfahrung im Bergbau und in der Rohstoffexploration vorweisen



Raimundo Almeida
VP, Lithium Processing

- ✓ 12 Jahre Erfahrung in der Lithiumverarbeitung und Herstellung von Lithiumkonzentrat, war u.a. bei Sigma Lithium und AMG beschäftigt



Erfahrene Berater und Board-Mitglieder

Direktoren im Board



Marc Fogassa
Chairman & CEO



Stephen Petersen, CFA
Unabhängiger Direktor

- ✓ War 32 Jahre lang bei Fidelity als Portfoliomanager für eine Reihe von Aktienfonds zuständig
- ✓ War Geschäftsführer bei Prior Wealth und verwaltete ein Anlagevermögen von 3 Milliarden Dollar



Roger Noriega
Unabhängiger Direktor

- ✓ Wurde von President George W. Bush als Assistant Secretary of State nominiert
- ✓ Gründer und Geschäftsführer von Visión Américas



Cassi Olson, Esq.
Unabhängige Direktorin

- ✓ Umfangreiche Erfahrungen mit internationalen Verträgen und Venture-Capital-Transaktionen
- ✓ Anwältin bei Ellenoff Grossman & Schole LP



Berater



Martin Rowley
Lead Advisor

- ✓ Pionier der modernen Lithiumindustrie mit über 40 Jahren Erfahrung als Gründer, Finanzier und Bergbauunternehmer
- ✓ Gründer von First Quantum Minerals und vormals Chairman von Allkem



Rodrigo Menck
Berater

- ✓ War davor CFO bei Sigma Lithium und Nexa Resources
- ✓ War über 20 Jahre lang in der Finanz- und Rohstoffbranche tätig



Zusammenfassung der Eckdaten zum Lithiumprojekt Minas Gerais

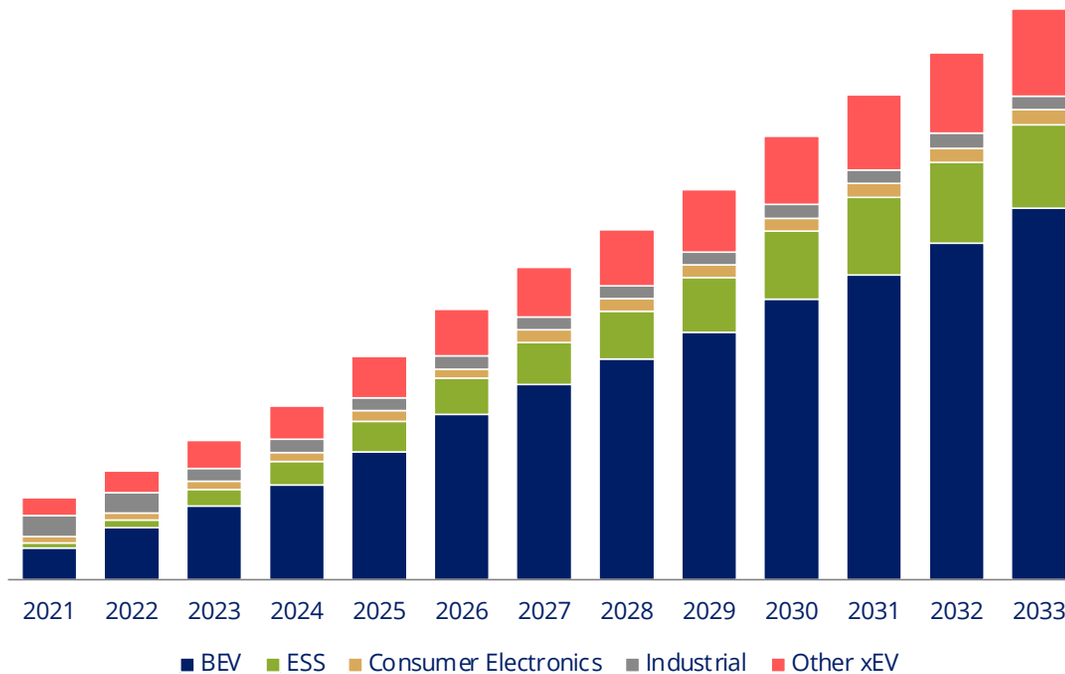


- 1** Markt für Elektrofahrzeugbatterien nimmt weiter an Dynamik zu und befeuert Nachfrage nach Lithiumkonzentrat
- 2** Größtes Rohstoffportfolio von Lithiumerzen im Hartgestein in Brasilien, Lage in erstklassiger Lithiumregion mit hochwertigen Spodumenlagerstätten, effizienten Genehmigungsverfahren und vorteilhafter Infrastruktur
- 3** Vielversprechende Bohrungen zusammen mit überzeugenden Ergebnissen aus metallurgischen Untersuchungen bescheinigen dem Projekt großes Potenzial für hochwertiges Lithiumkonzentrat
- 4** Erfahrenes Führungsteam besitzt ca. 40 % der Unternehmensanteile - Bestätigung für komplette Ausrichtung auf Projekterfolg
- 5** Attraktive Kapitalstruktur und solide Cash-Position unterstützen die Erschließung des Lithiumprojekts Minas Gerais

Günstige strukturelle Fundamentaldaten stärken Nachfrage nach Lithium

Bedarf unumstritten – bis 2033 werden 3,5 Millionen Tonnen LCE benötigt

EV-Markt legt rasant zu



Quelle: Fastmarkets, California Air Resources Board; New York State Office of the Governor; Reuters; Woodmack;



✓ Fastmarkets prognostiziert Bedarfsanstieg bei batteriebetriebenen Elektrofahrzeugen (BEVs) mit **durchschnittlicher jährlicher Zuwachsrate (CAGR) von 20 %**

✓ Im Jahr **2033** beträgt der Anteil von **Europa und USA** zur weltweiten Versorgung jeweils 5 % gegenüber **18 % bzw. 23 % des Bedarfs bei der Gesamtheit aller Elektrofahrzeuge weltweit (xEV)**

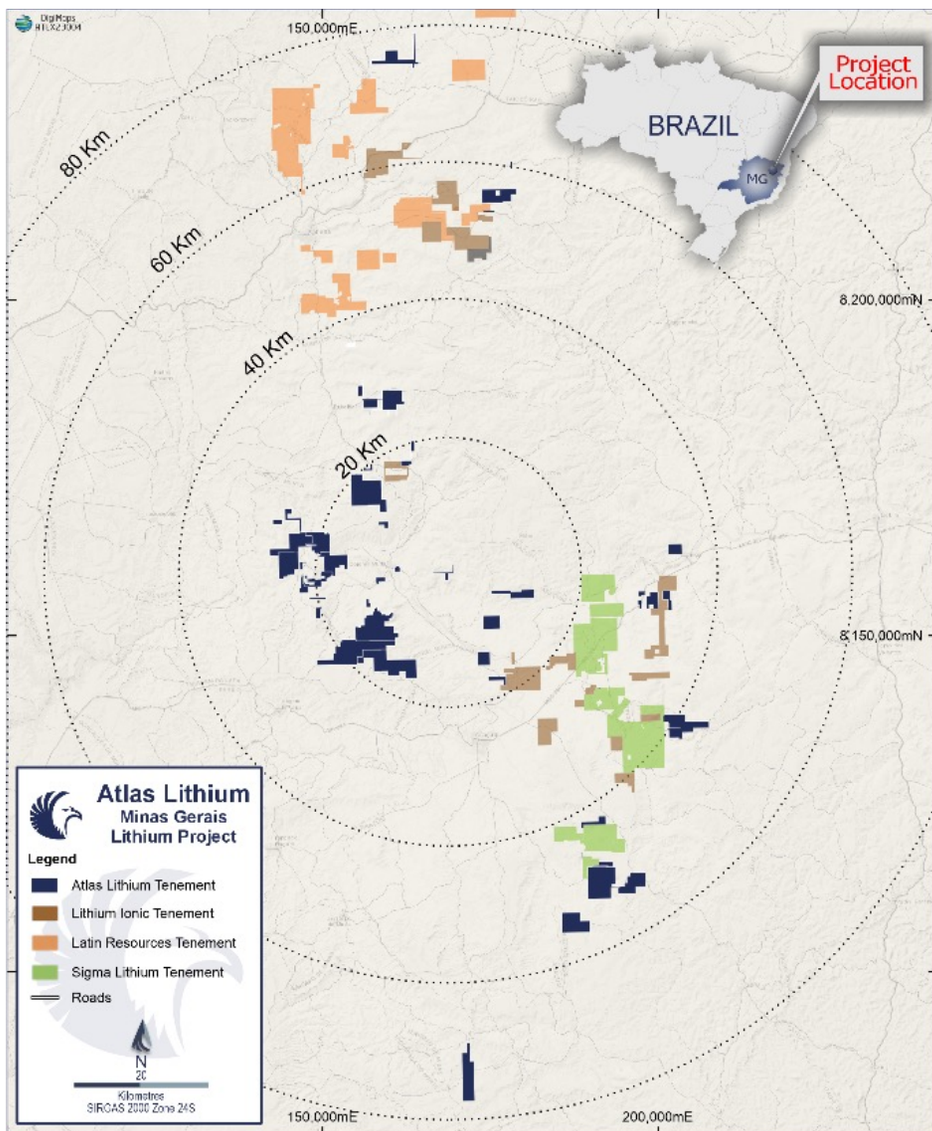
✓ **Kalifornien, New York, New Jersey und die EU** verfolgen jeweils das Ziel des Verbots von Neuverkäufen von Autos mit Verbrennungsmotoren bis zum Jahr **2035**

✓ Laut einem neuen, im August 2023 veröffentlichten Bericht der California Energy Commission (CEC) waren über **25 % aller im 2. Quartal 2023 verkauften Fahrzeuge Elektroautos**. Damit stellt Kalifornien die Weichen für einen **Elektrofahrzeugverkauf von 100 % bis zum Jahr 2035**.

✓ Kalifornien hat sein EV-Verkaufsziel für 2025 **um zwei Jahre früher als erwartet erreicht**.

✓ Woodmack prognostiziert für die **USA** ein Umsatzwachstum von **643 % im EV-Markt zwischen 2022 und 2030**

✓ Der **Anteil** an den globalen EV-Verkäufen wird sich **verdoppeln** (von 9,0 % auf **18,5 %**)



Standortumfeld Minas Gerais



- ✓ Atlas Lithium hält die Rechte an **54** Mineralkonzessionen auf einer Fläche von über **240 km²**
- ✓ Mehrere dieser Mineralkonzessionen grenzen an die Liegenschaften der Sigma Lithium Corporation, einem Lithiumproduzenten im brasilianischen Lithium Valley

Quelle: Agência Nacional de Mineração, brasilianische Bergbaubehörde

Hinweis: Die Angaben zu Projekten, die sich in der Nähe bzw. unmittelbar neben den Projekten des Unternehmens befinden, dienen lediglich zu Informationszwecken und sind keine Garantie bzw. kein Hinweis auf die Produktivität oder Geologie in den Projekten des Unternehmens.

Atlas Lithium - Lithiumprojekt Minas Gerais



Projekt mit klarem Kurs auf einen baldigen Produktionsstart



Bergbaufreundliche Region mit nachweislichem Lithiumpotenzial



Bohrungen & metallurgische Untersuchungen liefern vielversprechende Ergebnisse



Überzeugende ESG-Referenzen mit klarem Umweltnutzen und sozialen Vorteilen



Zusätzliche Explorationschancen unterstützen zusätzliche Expansion



Lithiumprojekt Minas Gerais

Bohrungen in der Zone Neves, einem Teilbereich des Lithiumprojekts Minas Gerais, sind im Gange

240 km²

Gelände des Lithiumprojekts Minas Gerais

>55.000 m

Bohrungen im Projekt Neves

5,23 % Li₂O

Beste Erzabschnitte in 9 Metern Tiefe

Äußerst attraktiver Standort

Lage im brasilianischen Lithium Valley, einer erstklassigen Lithiumregion mit hochwertigen Spodumenlagerstätten, effizienten Genehmigungsverfahren und vorteilhafter Infrastruktur



Quelle: Brazilian Geological Service (CPRM), IGNEA BR



Ressourcenpotenzial spricht für großformatigen Betrieb

- ✓ Der Geologische Dienst von Brasilien (CPRM) geht in der Region von mindestens 45 Lithiumlagerstätten aus
- ✓ Nahbereich zu Lithiumbergbaubetrieben in der Region wie Sigma Lithium und CBL



Verkürztes Lizenzierungsverfahren zur rascheren Projektumsetzung

- ✓ Die Regierung von Minas Gerais schuf im Rahmen des Programms InvestMinas ein verkürztes Verfahren, um die Projekterschließung zu ermöglichen, und stellt eine Lizenzierung innerhalb von 6 Monaten in Aussicht
- ✓ Bergbaufreundliches Rechtssystem: über 300 Bergbaubetriebe im Bundesstaat Minas Gerais



Vorteilhafte Infrastruktur

- ✓ Erneuerbare & saubere Energiequellen ausreichend vorhanden, Straßen mit direkter Anbindung an interkontinentale Häfen zur Belieferung der wichtigsten Märkte

Vielversprechende Bohr- & Metallurgieergebnisse



Aktueller Stand der Bohrungen

- ✓ Derzeit finden **Bohrungen in 2 unserer 54 Mineralkonzessionen** (Teil der Zone Neves) statt, wo bis dato **38 Pegmatitaufschlüsse ermittelt wurden**
- ✓ > 55.000 Meter gebohrt, Ziele liefern **Abschnitte mit bis zu 5,23 % Li₂O**
- ✓ Vielversprechende lithiumführende Zone **im oberflächennahen Bereich ermittelt, Erweiterung der Prospektionsgebiete**
- ✓ Bohrungen legen **beträchtliche Spodumenmineralisierung in geringer Tiefe** frei, Potenzial für **Tagebaubetrieb**



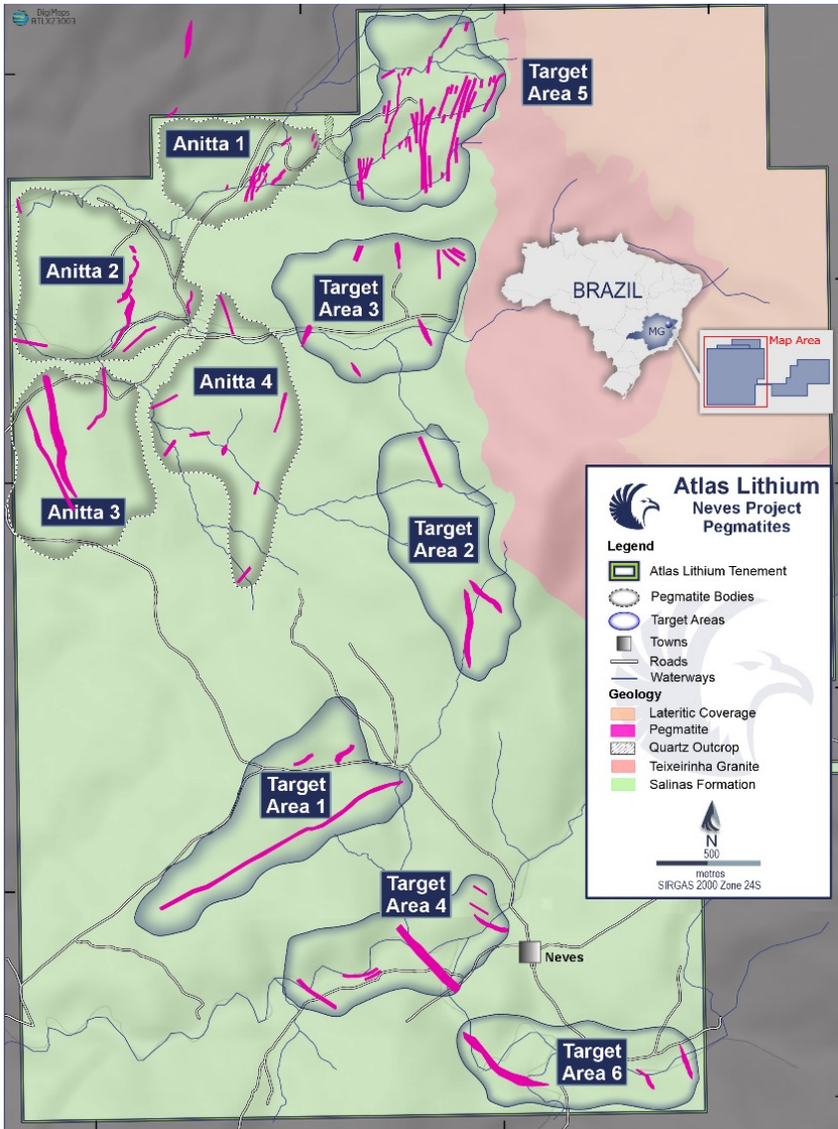
Metallurgische Untersuchungen

- ✓ Metallurgische Untersuchungen im Labor von SGS mittels **HLS** haben ergeben, dass **wir unsere Lithiumproben auf einen Li₂O-Gehalt von 7,22 % aufkonzentrieren können, während der Gesamtgehalt von 1,53 % Li₂O hauptsächlich als Spodumen vorliegt**
 - Die prognostizierten Ergebnisse des HLS-Verfahrens wurden in einem kurzen DMS-Pilotprojekt bestätigt
- ✓ Das Verfahren mit DMS plus Magnetabscheidung hat im zweiten DMS-Durchlauf ein **finales Spodumenkonzentrat mit 6,04 % Li₂O und nur 0,53 % Fe₂O₃ ergeben**
- ✓ Die Lithiumausbeute lag **zwischen 70 % und 85 %**
- ✓ Die Ergebnisse wurden **ohne Einsatz der Flotationsmethode** erzielt



Aktuelle Bohrkampagne





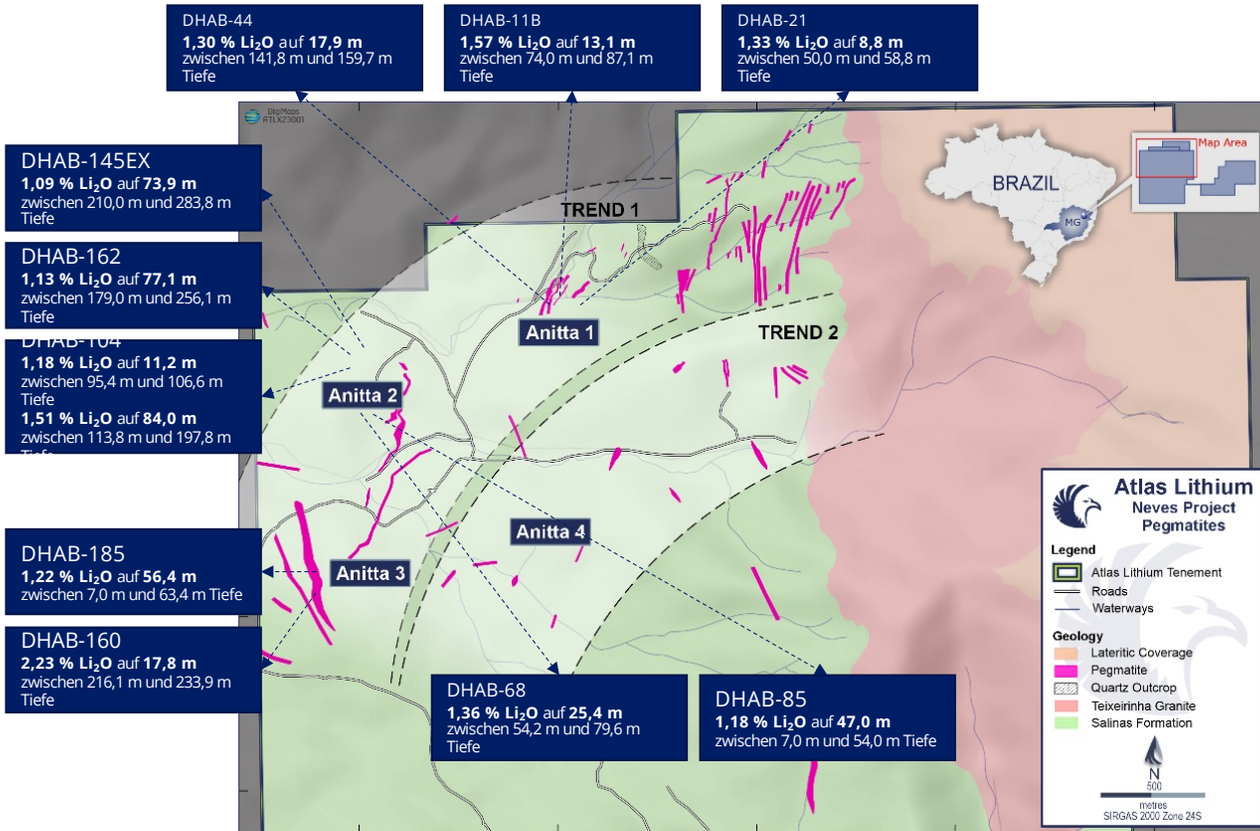
Explorationschancen im Projekt Neves



Mehrere vielversprechende Ziele wurden bereits in der Region ermittelt, die zur Phase-II-Erschließung und Verlängerung der Projektlebensdauer (LOM) beitragen könnten

ZIEL	BESCHREIBUNG
Ziel Nr. 1	<u>Vier (4)</u> kartierte Pegmatite
Ziel Nr. 2	<u>Zwei (2)</u> kartierte Pegmatite
Ziel Nr. 3	<u>Sieben (7)</u> kartierte Pegmatite
Ziel Nr. 4	<u>Drei (3)</u> kartierte Pegmatite
Ziel Nr. 5	<u>Zwanzig (20)</u> kartierte Pegmatite
Ziel Nr. 6	<u>Zwei (2)</u> kartierte Pegmatite

Eckdaten der Lithiummineralisierung



Anitta 1



Anitta 2



Anitta 3



Eckdaten der Lithiummineralisierung



DHAB-185	1,22 % Li₂O auf 56,4 m zwischen 7,0 m und 63,4 m Tiefe 2,10 % Li ₂ O auf 6,2 m zwischen 8,1 m und 140,3 m Tiefe 3,16 % Li ₂ O auf 4,3 m zwischen 16,7 m und 21,0 m Tiefe	Anitta 3	DHAB-68	1,36 % Li₂O auf 25,4 m zwischen 54,2 m und 79,6 m Tiefe 2,02 % Li ₂ O auf 6,5 m zwischen 54,2 m und 60,2 m Tiefe 4,40 % Li ₂ O auf 0,6 m zwischen 60,2 m und 60,7 m Tiefe 1,89 % Li ₂ O auf 5,0 m zwischen 71,5 m und 76,5 m Tiefe	Anitta 2
DHAB-200	1,43 % Li₂O auf 27,8 m zwischen 64,5 m und 92,4 m Tiefe 1,49 % Li₂O auf 15,0 m zwischen 192,5 m und 207,5 m Tiefe	Anitta 3	DHAB-47	2,80 % Li₂O auf 9,9 m zwischen 54,2 m und 64,1 m Tiefe	Anitta 2
DHAB-160	0,98 % Li₂O auf 6,0 m zwischen 205,4 m und 211,4 m Tiefe 2,23 % Li₂O auf 17,8 m zwischen 216,1 m und 233,9 m Tiefe 2,71 % Li ₂ O auf 14,0 m zwischen 219,1 m und 233,1 m Tiefe	Anitta 3	DHAB-77	1,08 % Li₂O auf 3,2 m zwischen 65,8 m und 69,0 m Tiefe 1,46 % Li₂O auf 14,0 m zwischen 70,0 m und 84,0 m Tiefe 2,04 % Li ₂ O auf 5,0 m zwischen 70,0 m und 75,0 m Tiefe	Anitta 2
DHAB-206	1,40 % Li₂O auf 6,2 m zwischen 179,2 m und 283,42 m Tiefe	Anitta 3	DHAB-159	1,27 % Li₂O auf 19,7 m zwischen 114,4 m und 134,0 m Tiefe	Anitta 2
DHAB-214	1,25 % Li₂O auf 10,6 m zwischen 144,25 m und 154,85 m Tiefe 1,70 % Li₂O auf 26,55 m zwischen 158,25 m und 184,8 m Tiefe 2,12 % Li ₂ O auf 20,0 m zwischen 159,25 m und 179,25 m Tiefe	Anitta 3	DHAB-70	1,16 % Li₂O auf 14,9 m zwischen 43,8 m und 58,6 m Tiefe 1,20 % Li₂O auf 2,4 m zwischen 78,3 m und 80,7 m Tiefe	Anitta 2
DHAB-211	1,31 % Li₂O auf 14,89 m zwischen 158,92 m und 173,81 m Tiefe 1,49 % Li₂O auf 4,6 m zwischen 228,7 m und 233,3 m Tiefe	Anitta 3	DHAB-190	1,10 % Li₂O auf 17,4 m zwischen 136,0 m und 153,4 m Tiefe 1,75 % Li ₂ O auf 3,8 m zwischen 139,2 m und 143,0 m Tiefe	Anitta 2
DHAB-208	1,64 % Li₂O auf 18,0 m zwischen 67,56 m und 85,56 m Tiefe 1,61 % Li₂O auf 5,71 m zwischen 190,39 m und 196,1 m Tiefe	Anitta 3	DHAB-183	1,00 % Li₂O auf 11,0 m zwischen 247,0 m und 258,0 m Tiefe 1,32 % Li₂O auf 2,1 m zwischen 261,7 m und 263,8 m Tiefe	Anitta 2
DHAB-220	1,34 % Li₂O auf 9,72 m zwischen 201,886 m und 211,6 m Tiefe	Anitta 3	DHAB-44	1,30 % Li₂O auf 17,9 m zwischen 141,8 m und 159,7 m Tiefe 1,88 % Li₂O auf 9,0 m zwischen 150,0 m und 159,0 m Tiefe	Anitta 1
DHAB-104	1,18 % Li₂O auf 11,2 m zwischen 95,4 m und 106,6 m Tiefe 2,26 % Li ₂ O auf 2,7 m zwischen 97,9 m und 100,6 m Tiefe 1,71 % Li ₂ O auf 3,2 m zwischen 103,4 m und 106,6 m Tiefe 1,51 % Li₂O auf 84,0 m zwischen 113,8 m und 197,8 m Tiefe 2,19 % Li ₂ O auf 5,1 m zwischen 127,0 m und 132,1 m Tiefe 1,95 % Li ₂ O auf 13,7 m zwischen 137,3 m und 151,0 m Tiefe 2,10 % Li ₂ O auf 14,6 m zwischen 155,0 m und 169,6 m Tiefe 2,31 % Li ₂ O auf 9,1 m zwischen 176,2 m und 185,3 m Tiefe	Anitta 2	DHAB-39B	1,00 % Li₂O auf 9,1 m zwischen 107,4 m und 116,6 m Tiefe 1,48 % Li₂O auf 9,0 m zwischen 119,2 m und 128,2 m Tiefe	Anitta 1
DHAB-162	1,13 % Li₂O auf 77,1 m zwischen 179,0 m und 256,1 m Tiefe 2,71 % Li ₂ O auf 14,0 m zwischen 219,1 m und 233,1 m Tiefe	Anitta 2	DHAB-15	1,40 % Li₂O auf 15,0 m zwischen 60,5 m und 65,5 m Tiefe 1,83 % Li ₂ O auf 5,0 m zwischen 66,5 m und 71,5 m Tiefe	Anitta 1
DHAB-145EX	1,09 % Li₂O auf 73,85 m zwischen 210,0 m und 283,8 m Tiefe 1,34 % Li ₂ O auf 21,0 m zwischen 211,0 m und 232,0 m Tiefe 2,18 % Li ₂ O auf 17,0 m zwischen 237,0 m und 254,0 m Tiefe	Anitta 2	DHAB-11B	1,57 % Li₂O auf 13,1 m zwischen 74,0 m und 87,1 m Tiefe 2,25 % Li ₂ O auf 4,0 m zwischen 76,7 m und 80,8 m Tiefe 2,00 % Li ₂ O auf 3,1 m zwischen 84,0 m und 87,1 m Tiefe	Anitta 1
DHAB-85	1,18 % Li₂O auf 47,0 m zwischen 7,0 m und 54,0 m Tiefe 2,12 % Li ₂ O auf 7,0 m zwischen 13,0 m und 20,0 m Tiefe 2,23 % Li ₂ O auf 10,0 m zwischen 24,0 m und 34,0 m Tiefe 1,39 % Li ₂ O auf 4,0 m zwischen 40,0 m und 44,0 m Tiefe	Anitta 2	DHAB-57	1,46 % Li₂O auf 13,0 m zwischen 92,2 m und 105,2 m Tiefe	Anitta 1
			DHAB-21	1,33 % Li₂O auf 8,8 m zwischen 50,0 m und 58,8 m Tiefe	Anitta 1
			DHAB-12	1,35 % Li₂O auf 5,0 m zwischen 83,4 m und 88,4 m Tiefe	Anitta 1

Höchste ESG-Standards mit klarem Umweltnutzen und sozialen Vorteilen

Umweltfreundliches Verfahren, Produktqualität und laufende Initiativen streichen die klaren Klimavorteile des Projekts hervor



Ziel ist der Einsatz von **erneuerbaren Energien**



100%iges Trockenverfahren **ohne Tailings-Damm**



Verwendung von **aufbereitetem Wasser**



Konzentrationsprozess **ohne gefährliche Chemikalien**



Versorgung der Batteriebranche zur **Förderung der globalen
Energiewende**



Pflanzung von über 6.000 Bäumen unterschiedlicher Arten für die
örtliche Bevölkerung



Klarer Nutzen für die Gemeinschaft

- ✓ Öffentlich-private Partnerschaft zur Unterstützung der **Entwicklung einer Region, die zu den ärmsten im Bundesstaat Minas Gerais zählt**
- ✓ **Schaffung von Arbeitsplätzen** für die Bevölkerung von Vale do Jequitinhonha
- ✓ **Infrastrukturprojekte** für **bessere Lebensbedingungen und weniger Ungleichstellung** im Vale do Jequitinhonha

Investor Relations

Michael Kim oder Brooks Hamilton

MZ North America

Tel: 949-546-6326

ATLX@mzgroup.us

 (833) 661-7900

 atlas-lithium.com

 @Atlas_Lithium

 [LinkedIn](https://www.linkedin.com/company/atlas-lithium)

