

Arcadia Minerals: Madube Pan erhöht mineralische Ressource im Lithiumtonprojekt auf 327.000 t LCE

02.05.2023 | [IRW-Press](#)

HIGHLIGHTS

- Erste Mineralressourcenschätzung von 13.716.390 Tonnen mit einem Durchschnittsgehalt von 553 ppm für die Madube Pan unter Verwendung eines Cutoff-Gehalts von 500 ppm Li für 40.375 Tonnen Li₂CO₃-Äquivalent (LCE) aus den Bohrungen in der Madube Pan (1)
- Die gesamten Mineralressourcen des Bitterwasser Clay Project Pans stiegen von 286.909 LCE-Tonnen (2) auf 327.284 LCE-Tonnen
- Ein klarer Trend aus den Bohrungen zeigte, dass der Gehalt in der Tiefe zunahm und die Bohrungen mit >900ppm Li endeten
- Zusätzlich werden Zyklontests mit Proben aus der Madube Pan durchgeführt, um das Potenzial für eine Gehaltserhöhung zu bestimmen, wie z.B. in der Eden Pan, wo der Gehalt um 28% gestiegen ist
- Die gesamte Mineralressource umfasst nur zwei von vierzehn bekannten Pfannen im Bitterwasser Pan District
- Zukünftige Explorationen im Bitterwasser Pan District zielen auf eine Gesamtmineralressource mit 500.000 Tonnen LCE ab.

2. Mai 2023 - [Arcadia Minerals Ltd.](#) (ASX: AM7, FRA: 8OH) (Arcadia oder das Unternehmen), das diversifizierte Explorationsunternehmen, das eine Reihe von Projekten in Namibia anstrebt, die auf Tantal, Lithium, Nickel, Kupfer und Gold abzielen, freut sich, die Bekanntgabe einer JORC-Mineralressourcenschätzung für die Madube-Tonlagerstätte auf dem Bitterwasser Lithium-in-Ton-Projekt auf EPL 5354 bekannt zu geben.

Philip le Roux, der Chief Executive Officer von Arcadia, erklärte: "Wir freuen uns über die Fortschritte, die wir bei der Erhöhung der gesamten Lithium-in-Ton-Mineralressource bei Bitterwasser machen. Da wir weiterhin die Bestätigung früherer Ergebnisse (3) erhalten, dass die Mineralisierungsprozesse durch tief liegende geothermische Wärmequellen entstanden sind, und angesichts der Tatsache, dass der Tenor der Mineralisierung bei Madube dem der Eden Pan ähnlich ist, sind wir zuversichtlich, dass wir in der Lage sein werden, die gesamte Lithium-in-Ton-Mineralressource bei Bitterwasser auf mehr als 500kt LCE aus anderen Pfannen in derselben geologischen Umgebung zu erhöhen. Da außerdem ein deutlicher Lithium-Anstiegstrend von der Oberfläche bis zu den Tiefen, die mit manuellen Bohrungen erreicht wurden, zu beobachten ist, gehen wir davon aus, dass sich dieser Trend nach dem Einsatz mechanischer Kernbohrungen tiefer in den Pfannen-Erzkörper fortsetzen wird."

Madube Pan Mineral Resource Statement Zusammenfassung

Creo Design (Pty) Ltd (Creo) wurde vom Inhaber der EPL 5354, Bitterwasser Lithium Exploration (Pty) Ltd (BLE), beauftragt, eine erste Mineralressourcenschätzung für das Madube Pan Lithiumprojekt über dem Bitterwasser Lithium in Clay Projekt in Namibia zu erstellen.

Die Madube Pan ist Teil des größeren Bitterwasser Pan Distrikts, in dem auch die Eden Pan eine Mineralressource (2) enthält. In der Madube Pan wurden insgesamt 24 Bohrungen (4) niedergebracht. Das Lithium-in-Ton-Projekt Bitterwasser umfasst drei Explorationslizenzen, die EPLs 5353, 5354 und 5358, die sich alle im Besitz der BLE befinden.

Die BLE ist dabei, das Lithium-in-Ton-Projekt Bitterwasser zu entwickeln, das sich im westlichen Teil der Kalahari-Wüste in einem Gebiet befindet, das durch weite Flächen auf geologischem Karoo-Substrat gekennzeichnet ist, das von roten Kalahari-Sanddünen und gut entwickelten Salzpfannen bedeckt ist. Die

bisherigen Arbeiten fanden hauptsächlich in der benachbarten Eden Pan statt, die auf der Farm Eden zwischen den Siedlungen Kalkrand und Hoachanas in der Hardap-Region in Zentralnamibia liegt. Nach Abschluss der Explorationsarbeiten in der Eden-Pfanne, die zur Festlegung einer abgeleiteten Mineralressource von 85,2 Mt @ 633 ppm mit 286.909 Tonnen LCE (2) führten, verlagerte sich die Aufmerksamkeit auf die benachbarte Mabube-Pfanne auf der Farm Madube, die etwa 9 km nördlich der Eden-Pfanne liegt. Die Madube-Pfanne ist durch die EPL 5354 abgedeckt. Die EPL ist bis Juni 2023 gültig und ein Verlängerungsantrag wurde bereits beim Bergbauministerium eingereicht, der es der BLE erlaubt, weiterhin Schürfungen auf diesem Grundstück vorzunehmen.

HINTERGRUND ZU ARCADIA

Arcadia ist ein auf Namibia fokussiertes, diversifiziertes Metallexplorationsunternehmen mit Sitz in Guernsey. Das Unternehmen exploriert nach einer Reihe von Gold- und neuzeitlichen Metallen (Lithium, Tantal, Palladium, Nickel und Kupfer). Die Strategie des Unternehmens besteht darin, das fortgeschrittene Swanson-Tantal-Projekt in Produktion zu bringen und dann die (möglicherweise erwirtschafteten) Cashflows zu nutzen, um die Exploration und Entwicklung der potenziell unternehmensumwandelnden Explorationsanlagen voranzutreiben. Die ersten beiden Säulen der Entwicklungsstrategie von Arcadia (potenzieller Cash-Generator und unternehmenswirksame Explorationsanlagen) werden durch eine dritte Säule ergänzt, die darin besteht, das Humankapital des Unternehmens zu nutzen, das aus branchenspezifischer Erfahrung besteht, verbunden mit einer Geschichte der Projektgenerierung und der Erzielung von Projektergebnissen, um so Werte für das Unternehmen und seine Aktionäre zu schaffen.

Die meisten Projekte des Unternehmens befinden sich in der Nähe von etablierten Bergbaubetrieben und bedeutenden Entdeckungen. Die Mineralexplorationsprojekte umfassen.

1. Das Bitterwasser-Projekt, das für Lithium-in-Sole in Frage kommt und eine potenziell expandierende JORC-Mineralressource aus Lithium-in-Ton enthält.
2. Kum-Kum-Projekt - aussichtsreich für Nickel, Kupfer und Platingruppenelemente.
3. Karibib-Projekt - aussichtsreich für Kupfer und Gold.
4. Das Swanson-Projekt - ein fortgeschrittenes Tantalprojekt, für das eine Machbarkeitsstudie durchgeführt wird und das eine potenziell expandierende JORC-Mineralressource innerhalb des Swanson-Projektgebiets und der benachbarten Grundstücke des Unternehmens enthält.

Als Explorationsunternehmen stehen derzeit alle Projekte des Unternehmens im Mittelpunkt. Derzeit können jedoch das Swanson-Projekt und das Bitterwasser-Lithium-Projekt aufgrund ihres Potenzials, den Wert des Unternehmens zu steigern, als Arcadias Hauptprojekte betrachtet werden.

Für weitere Informationen besuchen Sie bitte www.arcdiaminerals.global.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

Arcadia Minerals Ltd.

ISIN: AU0000145815

Jurie H. Wessels

Executive Chairman

info@arcdiaminerals.global

Verweise:

(1) Siehe ASX-Meldung vom 22. November 2022 "Lithium bestätigt in der Madube Pan mit 44% dickerer grüner Toneinheit als in der Eden Pan"

(2) Siehe ASX-Meldung vom 24. August 2022 "Über 500% Steigerung der Lithium-Ressource mit 287Kt LCE bei Bitterwasser gemeldet"

(3) Siehe ASX Ankündigung vom 9. Mai 2022 "Regional Study Advances Work Program for District Scale Lithium-in-Brines"

(4) Siehe ASX Ankündigung vom 10. Oktober 2022 "Drilling Indicates Potential to Grow Lithium Resource"

Diese Übersetzung der englischen Originalmeldung: QUARTERLY ACTIVITIES REPORT FOR PERIOD ENDED 31 MARCH 2023 stellt nur einen Auszug aus der 33-seitigen Meldung dar. Die Originalmeldung umfasst zahlreiche Schaubilder, Tabellen und weitere Informationen ist hier einzusehen: <https://www.arcadiaminerals.global/wp-content/uploads/2023/05/61148283.pdf>

Wollen Sie mehr deutschsprachige Informationen zu Arcadia Minerals? Oder sind Sie daran interessiert, auf den Verteiler für spannende Nebenwerte eingetragen zu werden? Dann schicken Sie einfach eine Email mit dem Stichwort Arcadia und/oder Nebenwerte an Eva Reuter: e.reuter@dr-reuter.eu und Sie werden in den jeweiligen Verteiler eingetragen.

HAFTUNGSAUSSCHLUSS: Einige der Aussagen in dieser Bekanntmachung können zukunftsgerichtete Aussagen sein. Sie sollten sich darüber im Klaren sein, dass solche Aussagen nur Vorhersagen sind und inhärenten Risiken und Ungewissheiten unterliegen. Zu diesen Risiken und Ungewissheiten gehören unter anderem Faktoren und Risiken, die für die Branchen spezifisch sind, in denen Arcadia tätig ist und tätig zu werden gedenkt, sowie die allgemeine Wirtschaftslage, die vorherrschenden Wechselkurse und Zinssätze und die Bedingungen auf den Finanzmärkten. Tatsächliche Ereignisse oder Ergebnisse können erheblich von den Ereignissen oder Ergebnissen abweichen, die in zukunftsgerichteten Aussagen ausgedrückt oder impliziert werden. Zukunftsgerichtete Aussagen sind keine Garantien oder Zusicherungen hinsichtlich zukünftiger Leistungen oder anderer zukünftiger Angelegenheiten, die von einer Reihe von Faktoren beeinflusst werden und verschiedenen Unsicherheiten und Unwägbarkeiten unterliegen, von denen viele außerhalb der Kontrolle von Arcadia liegen.

Das Unternehmen ist nicht verpflichtet, diese zukunftsgerichteten Aussagen öffentlich zu aktualisieren oder zu veröffentlichen, um Ereignisse oder Umstände nach dem heutigen Datum oder das Eintreten unvorhergesehener Ereignisse zu berücksichtigen. Es wird keine ausdrückliche oder stillschweigende Zusicherung oder Gewährleistung hinsichtlich der Fairness, Genauigkeit, Vollständigkeit oder Korrektheit der in dieser Mitteilung enthaltenen Informationen, Meinungen oder Schlussfolgerungen gegeben. Soweit dies gesetzlich zulässig ist, übernehmen weder Arcadia, seine Direktoren, Mitarbeiter, Berater oder Vertreter noch irgendeine andere Person eine Haftung für Verluste, die aus der Verwendung der in dieser Mitteilung enthaltenen Informationen entstehen. Wir weisen Sie darauf hin, dass Sie sich nicht in unangemessener Weise auf zukunftsgerichtete Aussagen verlassen sollten. Die zukunftsgerichteten Aussagen in dieser Bekanntmachung spiegeln lediglich die Ansichten zum Zeitpunkt dieser Bekanntmachung wider.

Diese Mitteilung stellt kein Angebot, keine Aufforderung oder Empfehlung zur Zeichnung oder zum Kauf von Wertpapieren durch das Unternehmen dar. Diese Mitteilung stellt auch keine Anlage- oder Finanzproduktberatung (auch keine Steuer-, Buchhaltungs- oder Rechtsberatung) dar und soll nicht als Grundlage für eine Anlageentscheidung verwendet werden. Anleger sollten sich selbst beraten lassen, bevor sie eine Anlageentscheidung treffen.

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](https://www.rohstoff-welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/85992--Arcadia-Minerals--Madube-Pan-erhoeht-mineralische-Ressource-im-Lithiumtonprojekt-auf-327.000-t-LCE.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 -1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).