

Adelayde Exploration leitet Arbeitsprogramm auf dem Antimon-Wolfram-Projekt George Lake South ein

09:10 Uhr | [IRW-Press](#)

[Adelayde Exploration Inc.](#) (das Unternehmen oder Adelayde) (ADDY-cse) (SPMTF-usa) (A41AGV-wkn) freut sich bekannt zu geben, dass das Arbeitsprogramm auf seinem Antimon-Wolfram-Projekt George Lake South in New Brunswick nun im Gange ist. Das Arbeitsprogramm umfasst hubschraubergestützte aeromagnetische, radiometrische und VLF-Messungen über dem Projekt.

Das Antimon-Wolfram-Projekt George Lake South befindet sich in unmittelbarer Nähe der Antimonmine Lake George in New Brunswick, die von 1876 bis 1996 zeitweise betrieben wurde. Lake George war einst die größte primäre Antimonmine in Nordamerika und enthält auf Grundlage eines historischen technischen Berichts geschätzte 800.000 Tonnen antimonhaltiges Erz. Dies entspricht auf dem aktuellen Preisniveau von 22 \$ pro Pfund einem geschätzten Wert von 933 Millionen \$ bis 1,05 Milliarden \$. Das Management weist darauf hin, dass frühere Ergebnisse oder Entdeckungen auf Konzessionsgebieten in der Nähe von Adelayde nicht zwangsläufig auf das Vorkommen einer Mineralisierung auf den Konzessionsgebieten des Unternehmens schließen lassen.

James Nelson, President von Adelayde, sagt dazu: Wir freuen uns, dass das Arbeitsprogramm auf unserem Antimon-Wolfram-Projekt George Lake South nun im Gange ist. Kritische Minerale wie Antimon und Wolfram gewinnen zunehmend an Bedeutung, nachdem sich Länder und die Industrie auf die Sicherung einer zuverlässigen inländischen Versorgung sowie die Verringerung der Abhängigkeit von Produzenten aus dem Ausland konzentrieren. Da das globale Angebot weiterhin auf wenige Regionen konzentriert ist und die Nachfrage aus den Bereichen Verteidigung, saubere Energie und Hightech-Fertigung zunimmt, spielen diese kritischen Materialien eine immer wichtigere Rolle in der Wirtschaft und der nationalen Sicherheit. President Nelson fügte hinzu: Wir führen derzeit zwei Arbeitsprogramme durch und erwarten, in Kürze auch ein Goldbohrprogramm zu starten. Wir sind gut finanziert für all unsere geplanten Arbeitsprogramme und uns stehen mehrere Impulsgeber aus verschiedenen Projekten bevor.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2026/84038/Adelayde_040526_DEPRCOM.001.png

Antimon-Wolfram-Projekt George Lake South

Antimon ist ein wesentlicher Bestandteil von Halbleiter- und Batteriespeichertechnologien und kommt auch in verschiedenen militärischen Anwendungen zum Einsatz. Mit den eskalierenden Spannungen im Handel zwischen China und den Vereinigten Staaten, in denen der Zugang zu Rohmaterial ohnehin schon eingeschränkt ist, machen die Beschränkungen für die Ausfuhr von kritischen Mineralen aus China deutlich, wie dringlich sich westliche Nationen zuverlässige langfristige Versorgungsquellen für diese kritischen Minerale sichern müssen, die nun im Zentrum der weltweiten Lieferkettenkrise stehen.

Adelayde gab vor Kurzem in einer Pressemitteilung vom 27. April 2026 bekannt, dass es die Arbeiten auf dem Wolframprojekt Sisson North aufgenommen hat, das direkt an die Wolframmine Sisson in New Brunswick angrenzt. Die Wolframmine Sisson wurde vom kanadischen Premierminister Mark Carney am 13. November als eines der ersten Nation-Building Projects (2) ausgewählt. [Northcliff Resources Ltd.](#) meldete außerdem am 7. August 2025, dass es vom US-Verteidigungsministerium und von der kanadischen Regierung eine Finanzierung in Höhe von insgesamt rund 29 Millionen CAD erhalten hat, um sein Projekt voranzutreiben. Das Management weist darauf hin, dass frühere Ergebnisse oder Entdeckungen auf Konzessionsgebieten in der Nähe von Adelayde nicht zwangsläufig auf das Vorhandensein von Mineralisierungen auf den Konzessionsgebieten des Unternehmens schließen lassen.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2026/84038/Adelayde_040526_DEPRCOM.002.jpeg

Wolframprojekt Sisson North

Adelayde kündigte vor Kurzem (28. Januar 2026) an, dass das Unternehmen eine Joint-Venture-Vereinbarung (JV) abgeschlossen hat, um das Lithiumsolepotenzial des tiefen Beckens im

Clayton Valley in Nevada zu erkunden. Die 115 Mineral-Claims, aus denen sich das 2.300 Acres große JV-Grundstückspaket zusammensetzt, befinden sich alle innerhalb und sind vollständig umgeben von SLB (ehemals Schlumberger) und Pure Energy Minerals Lithiumlagerstätte (siehe Karte unten). Clayton Valley in Nevada ist das einzige seit langem etablierte Lithiumsolebecken in den USA, in dem sich Albemarle Lithiumsolemine Silver Peak befindet, die Lithium aus unter Tage vorkommenden Solen gewinnt. Seit den 1960er-Jahren ist es der einzige Lithiumsolebetrieb in den USA.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2026/84038/Adelayde_040526_DEPRCOM.003.jpeg

Qualifizierter Sachverständiger für die Offenlegung von Bergbauinformationen:

Der technische Inhalt dieser Pressemitteilung wurde von Paul Lemmon, P.Geo., einem vom Unternehmen unabhängigen qualifizierten Sachverständigen gemäß National Instrument 43-101, geprüft und genehmigt.

1

<https://www.gnb.ca/en/news/n-b.2026.03.competitive-process-launched-for-development-lake-george-antimony-mine.h>

2

www.pm.gc.ca/en/news/news-releases/2025/11/13/prime-minister-carney-announces-second-tranche-nation-building-p

Über Adelayde Exploration Inc.

Die Projekte von Adelayde umfassen drei Lithiumprojekte im Clayton Valley (Nevada): die 1.136 Acres umfassende Lithium-Tonstein-Lagerstätte McGee, mit einer geschätzten Mineralressource von 320 Mio. Tonnen mit einem Gehalt von 803 ppm Li für 1.369.000 Tonnen Lithiumcarbonatäquivalent (LCE) in der angedeuteten Kategorie und 157 Mio. Tonnen mit 865 ppm Li für 723.000 Tonnen LCE in der vermuteten Kategorie, die direkt an die Projekte von SLB (vormals Schlumberger) und [Century Lithium Corp.](#) angrenzt; das 280 Acres große Lithium-Sole-Projekt Elon, das über Zugang zu einigen der tiefsten Teile des einzigen, sich in Nordamerika in Produktion befindlichen Lithiumsolebeckens verfügt, und das 124 Acres umfassende Lithiumprojekt Green Clay. Das Unternehmen ist außerdem im Besitz des 248 Acres großen Goldprojekts Clayton Ridge in Esmeralda County (Nevada) sowie des 4.722 Acres großen Antimonprojekts George Lake South und des 9.780 Acres großen Wolframprojekts Sisson North, die sich beide in New Brunswick befinden.

Wenn Sie in den Nachrichtenverteiler von Adelayde aufgenommen werden möchten, senden Sie bitte Ihre E-Mail-Adresse an info@adelaydeexp.com.

[Adelayde Exploration Inc.](#)

James Nelson
James Nelson, President, Chief Executive Officer und Direktor

Weitere Informationen zu dieser Pressemitteilung erhalten Sie über:

Adelayde Exploration Inc.
James Nelson, President, CEO und Direktor
T: 604-646-6903
E: info@adelaydeexp.com
W: www.adelaydeexp.com

Die CSE hat den Inhalt dieser Pressemitteilung weder genehmigt noch abgelehnt.

Zukunftsgerichtete Aussagen: Bestimmte Informationen in dieser Pressemitteilung enthalten möglicherweise zukunftsgerichtete Aussagen, die erheblichen bekannten und unbekanntem Risiken und Unsicherheiten unterworfen sind. Zukunftsgerichtete Aussagen sind häufig durch Begriffe wie wird, könnte, sollte, voraussichtlich, erwartet und ähnliche Ausdrücke gekennzeichnet. Alle Aussagen in dieser Pressemitteilung, die keine historischen Tatsachen darstellen, sind zukunftsgerichtete Aussagen, die Risiken und Unsicherheiten beinhalten, wie beispielsweise die geplante Verwendung der Erlöse aus der Finanzierung. Es kann nicht garantiert werden, dass sich solche Aussagen als zutreffend erweisen, und die tatsächlichen

Ergebnisse und zukünftigen Ereignisse können wesentlich von den in solchen Aussagen zum Ausdruck gebrachten Erwartungen abweichen. Der Leser wird darauf hingewiesen, dass sich die Annahmen, die bei der Erstellung von zukunftsgerichteten Informationen verwendet wurden, als unrichtig erweisen können. Ereignisse oder Umstände können dazu führen, dass die tatsächlichen Ergebnisse wesentlich von den prognostizierten abweichen, was auf zahlreiche bekannte und unbekannt Risiken, Ungewissheiten und andere Faktoren zurückzuführen ist, von denen sich viele der Kontrolle von Adelaide entziehen. Der Leser wird davor gewarnt, sich vorbehaltlos auf zukunftsgerichtete Informationen zu verlassen. Solche Informationen, die zum Zeitpunkt der Erstellung vom Management als angemessen erachtet wurden, können sich als unrichtig erweisen, und die tatsächlichen Ergebnisse können wesentlich von den erwarteten Ergebnissen abweichen. Die in dieser Pressemitteilung enthaltenen zukunftsgerichteten Aussagen sind ausdrücklich durch diesen vorsorglichen Hinweis eingeschränkt. Die zukunftsgerichteten Aussagen in dieser Pressemitteilung gelten zum Zeitpunkt der Veröffentlichung dieser Pressemitteilung, und Adelaide lehnt jede Absicht oder Verpflichtung ab, diese Informationen zu aktualisieren oder zu überarbeiten, sofern dies nicht durch geltendes Recht vorgeschrieben ist.

Hinweis/Disclaimer zur Übersetzung (inkl. KI-Unterstützung): Die Originalmeldung in der Ausgangssprache (in der Regel Englisch) ist die einzige maßgebliche, autorisierte und rechtsverbindliche Fassung. Diese deutschsprachige Übersetzung/Zusammenfassung dient ausschließlich der leichteren Verständlichkeit und kann gekürzt oder redaktionell verdichtet sein. Die Übersetzung kann ganz oder teilweise mithilfe maschineller Übersetzung bzw. generativer KI (Large Language Models) erfolgt sein und wurde redaktionell geprüft; trotzdem können Fehler, Auslassungen oder Sinnverschiebungen auftreten. Es wird keine Gewähr für Richtigkeit, Vollständigkeit, Aktualität oder Angemessenheit übernommen; Haftungsansprüche sind ausgeschlossen (auch bei Fahrlässigkeit), maßgeblich ist stets die Originalfassung. Diese Mitteilung stellt weder eine Kauf- noch eine Verkaufsempfehlung dar und ersetzt keine rechtliche, steuerliche oder finanzielle Beratung. Bitte beachten Sie die englische Originalmeldung bzw. die offiziellen Unterlagen auf www.sedarplus.ca, www.sec.gov, www.asx.com.au oder auf der Website des Emittenten; bei Abweichungen gilt ausschließlich das Original.

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/732305--Adelaide-Exploration-leitet-Arbeitsprogramm-auf-dem-Antimon-Wolfram-Projekt-George-Lake-South-ein.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](#).