

Argyle Resources: Vorläufige Fernerkundungsergebnisse für Matapedia

29.05.2025 | [IRW-Press](#)

Calgary, 29. Mai 2025 - [Argyle Resources Corp.](#) (CSE: ARGL) (OTCQB: ARLYF) (FWB: ME0) (Argyle oder das Unternehmen) freut sich, die Ergebnisse einer umfassenden vorläufigen Fernerkundungsstudie für das Siliziumdioxidprojekt Matapedia in der Region Bas-Saint-Laurent in Quebec, Kanada, bekannt zu geben. Die Studie, bei der fortschrittliche Satelliten- und Gasvermessungstechnologien zum Einsatz kamen, stellt einen bedeutenden Fortschritt bei der Identifizierung und Priorisierung von Explorationszielen für hochreinen Quarzit in den Claim-Blöcken des Unternehmens dar.

- **Umfassende Satellitenabdeckung:** Die Untersuchung deckte 11.000 Quadratkilometer ab, wobei Sentinel-2A-Daten im kurzwelligen Infrarot-Bereich (SWIR) und im sichtbaren Nahinfrarot-Bereich (VNIR) sowie ASTER-Analysen im langwelligen Infrarot-Bereich (LWIR) über 2.500 Quadratkilometer in Gebieten mit hoher Priorität verwendet wurden.

- **Integrierter Explorationsansatz:** Im Rahmen des Projekts wurden multispektrale Satellitenbilder, Gasuntersuchungen, Gravitationsdaten und geologische Kartierungen kombiniert, um einen robusten Rahmen für die Exploration und die Priorisierung von Zielen zu schaffen.

- **Wasserstoff als Explorationsvektor:** Bei den Gasuntersuchungen wurden Wasserstoff, Helium, Radon, Methan und Kohlenstoffdioxid nachgewiesen, wobei Wasserstoff eine starke räumliche Korrelation mit Ausbissen von Quarzit mit hohem Siliziumgehalt aufweist. Dies positioniert Wasserstoff als zuverlässigen Vektor für die zukünftige Siliziumdioxid-Exploration im Konzessionsgebiet.

- **Fortschrittliche Mineralienkartierung:** SWIR- und LWIR-Daten identifizierten 16 wichtige Mineralien, darunter Opal und Hornstein, und erstellten vorhersagbare Fingerabdruck-Zielkarten für Quarzit. Durch Überlappung und Konturierung dieser Datensätze wurden vorrangige Zielgebiete für weitere Explorationsarbeiten verfeinert.

- **Geologischer Kontext:** Der Claim-Block Matapedia liegt strategisch günstig in der Nähe großer regionaler Strukturen, einschließlich tiefer Krustenverwerfungen und Gravitationsanomalien, die für die Bewegung von mineralisierenden Flüssigkeiten und Gasen von wesentlicher Bedeutung sind.

- **Feldvalidierung:** Im Jahr 2024 wurden 191 Quarzausbisse beprobt, die das Vorhandensein von Quarzit mit hohem Siliziumdioxidgehalt bestätigten; historische Proben enthielten bis zu 99,6 % SiO₂. Quelle: Compilation, geological reconnaissance and sampling, Awantjish Project, QC (Zusammenstellung, geologische Erkundung und Probenahme, Projekt Awantjish, QC). Bowmore Exploration Ltd., GM69509, 2016.

Der Claim-Block Matapedia umfasst sechzehn aneinandergrenzende Bergbau-Claims mit einer Gesamtfläche von 913,32 Hektar. Er ist über eine Schotterstraße vom Highway QC 234 aus erreichbar und liegt etwa 370 km nordöstlich von Quebec City. Das Projektgebiet wird von geologischen Einheiten unterlagert, die für hochreines Siliziumdioxid günstig sind. Historische und aktuelle Feldarbeiten unterstützen die Fernerkundungsergebnisse.

Die Ergebnisse dieses vorläufigen Fernerkundungsprogramms werden die Grundlage für die bevorstehende Explorationskampagne bilden. Detaillierte Bodenuntersuchungen und Probenahmen werden sich auf vorrangige Quarzit-Zielgebiete konzentrieren, die durch die Integration von Satelliten-, Gas- und Gravitationsdaten identifiziert wurden.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/79769/ARGL_052925_DEPRcom.001.png

Abbildung 1: Karte des Konzessionsgebietes für das Siliziumdioxidprojekt Matapedia.

Jeff Stevens, CEO von Argyle Resources Corp. kommentierte:

Die Integration von fortschrittlicher Satelliten-Fernerkundung, Gasuntersuchungen und geologischen Kartierungen hat uns ein leistungsfähiges Instrumentarium für die Suche nach hochwertigen Mineralienzielen

bei Matapedia geliefert. Wir sind begeistert von der starken Korrelation zwischen Wasserstoffgasanomalien und hochreinem Quarzit und freuen uns darauf, die Exploration in diesen vorrangigen Gebieten voranzutreiben.

Über Argyle Resources Corp.

Argyle Resources Corp. ist ein Junior-Mineralexplorer, dessen Geschäftsbereich den Erwerb, die Exploration, das Abstecken und die Evaluierung von Konzessionsgebieten mit natürlichen Ressourcen in Nordamerika umfasst. Zusätzlich zum Projekt Saint Gabriel hält das Unternehmen derzeit eine Option auf den Erwerb sämtlicher Anteile (100 %) an der Graphitkonzession Frenchvale in Nova Scotia, Kanada, und besitzt 100 % der Anteile an den Quarzit-Siliziumdioxid-Projekten Pilgrim Islands, Matapedia und Lac Comporté in der kanadischen Provinz Québec. Argyle ist eine Forschungspartnerschaft mit dem National Institute of Scientific Research (INRS) - einem renommierten Forschungs- und Ausbildungsinstitut, das von der Regierung von Québec finanziert wird - eingegangen, um Explorationsprogramme in seinen Siliziumdioxidprojekten durchzuführen. Das Unternehmen wurde im Jahr 2023 gegründet und hat seinen Hauptsitz in Calgary in der kanadischen Provinz Alberta.

Qualifizierter Sachverständiger

John Ryder, P.Geo, ein qualifizierter Sachverständiger im Sinne der Vorschrift NI 43-101, hat die Fachinformationen in dieser Pressemeldung geprüft und genehmigt. Herr Ryder ist auch ein Berater des Unternehmens.

FÜR DAS BOARD OF DIRECTORS

Jeffrey Stevens
President & CEO

Alle weiteren Anfragen richten Sie bitte an:

[Argyle Resources Corp.](#)
E-Mail: info@argylresourcescorp.com
Tel: (825) 724-0033
Webseite: www.argylresourcescorp.com

Zukunftsgerichtete Aussagen: Alle in dieser Pressemeldung enthaltenen Aussagen, die sich auf Aktivitäten, Ereignisse oder Entwicklungen beziehen, von denen Argyle erwartet, glaubt oder annimmt, dass sie in Zukunft eintreten werden oder können, sind zukunftsgerichtete Aussagen. Solche Aussagen können unter anderem Aussagen über die Exploration und Erschließung der Mineralkonzessionsgebiete des Unternehmens und die Verwendung des Erlöses aus dem Emissionsangebot beinhalten. Diese zukunftsgerichteten Aussagen beinhalten zahlreiche Annahmen, die von Argyle auf der Grundlage seiner Erfahrungen, seiner Wahrnehmung historischer Trends, aktueller Bedingungen, erwarteter zukünftiger Entwicklungen und anderer Faktoren, die es unter den gegebenen Umständen für angemessen hält, getroffen wurden. Darüber hinaus sind diese Aussagen mit erheblichen bekannten und unbekanntem Risiken und Ungewissheiten verbunden, die dazu beitragen, dass sich die Vorhersagen, Prognosen, Projektionen und anderen zukunftsgerichteten Aussagen als unzutreffend erweisen, wobei sich einige dieser Faktoren der Kontrolle von Argyle entziehen. Die Leser sollten sich nicht vorbehaltlos auf zukunftsgerichtete Aussagen verlassen. Sofern nicht gesetzlich vorgeschrieben, beabsichtigt Argyle nicht, diese zukunftsgerichteten Aussagen nach dem Veröffentlichungsdatum dieser Mitteilung zu revidieren oder zu aktualisieren bzw. zu ändern, um dem Eintreten zukünftiger, unvorhergesehener Ereignisse Rechnung zu tragen.

Die Canadian Securities Exchange und ihr Regulierungsorgan übernehmen keinerlei Verantwortung für die Angemessenheit oder Genauigkeit dieser Pressemeldung.

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.sedarplus.ca, www.sec.gov, www.asx.com.au oder auf der Firmenwebsite!

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/693704--Argyle-Resources--Vorlaufuge-Fernerkundungsergebnisse-fuer-Matapedia.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](#).