

# Jourdan Resources Inc. durchteuft 1,23% Li<sub>2</sub>O über 4,15 m auf Vallée

15.02.2023 | [IRW-Press](#)

Toronto, 15. Februar 2023 - [Jourdan Resources Inc.](#) (TSXV: JOR; OTCQB: JORF; FWB: 2JR1) (Jourdan oder das Unternehmen) veröffentlicht die zweite Reihe der Analyseergebnisse seiner Bohrkampagne vom Sommer/Herbst 2022 auf seinem Vorzeige-Lithiumprojekt Vallée 35 km nördlich von Val-d'Or in Quebec, Kanada. Diese Reihe der Analyseergebnisse stammt aus 9 Bohrlöchern und schließt an die Ergebnisse der 10 Bohrlöcher an, die das Unternehmen in seiner Pressemitteilung vom 18. Januar 2023 veröffentlichte. Ergebnisse aus 13 weiteren Bohrlöchern werden in den kommenden Wochen erwartet.

Vier der neun Bohrlöcher aus der zweiten Reihe der Analyseergebnisse trafen auf hochgradige Lithiumkonzentrationen von mehr als 1,0% Li<sub>2</sub>O, darunter auch das Bohrloch VAL22-7-4, das 1,23% Li<sub>2</sub>O über 4,15 m ab 152,85 bis 157,00 m durchteufte, wie in untenstehender Tabelle 1 zu sehen ist.

**Tabelle 1 - Höhepunkte aus der zweiten Reihe der Analyseergebnisse**

Bohrloch	Von (m)	Bis (m)	Länge	Li <sub>2</sub> O %
VAL22-7-1	109,1	110,3	1,2	1,02
VAL22-8-1	90,7	93,7	3	1,49
VAL22-7-3	192,3	194,3	2	1,02
VAL22-7-4	152,85	157	4,15	1,23

\*nur Bohrkernmächtigkeiten, keine wahren Mächtigkeiten

Das Bohrprogramm vom Sommer/Herbst 2022 bestand aus 32 Bohrlöchern von insgesamt 6.585 m. Mit diesen Ergebnissen hat das Unternehmen jetzt die Analyseergebnisse von 19 dieser 32 Bohrlöcher erhalten und erwartet die Ergebnisse aus den letzten 13 Bohrlöchern, die in den nächsten Wochen kommen sollen.

Das Bohrprogramm vom Sommer/Herbst 2022 wurde östlich der vorigen Bohrprogramme des Unternehmens durchgeführt und zielte auf die östlichen und südöstlichen Erweiterungen der bekannten spodumenführenden Pegmatitschwärme ab. Das Unternehmen möchte die Bohr- und Analyseergebnisse dazu verwenden, sein geologisches Modell zu aktualisieren und eine erste Mineralressourcenschätzung für das Konzessionsgebiet Vallée zu erstellen.

Die Ergebnisse der Bohrkampagne vom Sommer 2022 haben das Vorkommen eines neuen spodumenführenden Pegmatitschwarms auf dem Konzessionsgebiet Vallée bestätigt. Das Unternehmen glaubt, dass diese zuvor unterexplorierte Erweiterung nicht von der Mine North American Lithium, die westlich von Vallée liegt (siehe Abb. 1), freigesetzt wurde.

Wieder einmal können wir das östliche Ausmaß unserer Pegmatite mit erheblichen Mächtigkeiten und Gehalten über 1% Li<sub>2</sub>O zeigen, sagte Dr. Andy Rempel, Executive Chairman von Jourdan, und wir warten schon aufgeregt auf die Analyseergebnisse aus weiteren Bohrlöchern noch weiter östlich auf unserem Vorzeigeprojekt Vallée, um dort die geologische Kontinuität zu steigern.

Mit diesem aktuellen Bohrprogramm sind wir einer ersten Mineralressourcenschätzung für unser Konzessionsgebiet Vallée einen weiteren Schritt näher gekommen. Vallée befindet sich unmittelbar östlich der von North American Lithium betriebenen Lithiummine, die - wie wir erfahren haben - voraussichtlich im April dieses Jahres in Produktion gehen wird. In der Region Vallée finden rege Bergbauaktivitäten statt, und Jourdan ist nach wie vor optimistisch, sich in der Region als einer der führenden Lithiumproduzenten etablieren zu können, erläuterte Rene Bharti, der Chief Executive Officer von Jourdan.

Das Bohrprogramm wurde von der Firma Forage LaMontagne Fortier aus Rouyn-Noranda (Québec) unter der Aufsicht von Alex Belobordov Géologue Inc. (ABG Exploration) aus Laval (Québec) durchgeführt.

Alle Proben aus dem neuen Bohrprogramm wurden an das Labor Impact Global Solutions Inc. in Delson, Québec (IGS), geschickt, um dort einer Analyse mittels Natriumperoxidfusion und ICP-Abschluss unterzogen

zu werden. Das Labor ist von der Industrie anerkannt und vom Standards Council of Canada ISO/MEC 17025-zertifiziert. Zusätzlich zu den vom IGS angewandten Qualitätssicherungs- und Kontrollverfahren (QA/QC) hat Jourdan ein strenges Protokoll zur Qualitätssicherung und -kontrolle für seine Betreiber entwickelt, das den systematischen Einsatz von analytischen Standardproben, Duplikaten und groben Kieselerde-Blankoproben vorsieht.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/69291/Jourdan\\_150223\\_DEPRcom.001.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/69291/Jourdan_150223_DEPRcom.001.jpeg)

Abbildung 1: Das Konzessionsgebiet Vallée liegt unmittelbar östlich der von North American Lithium betriebenen Mine. In dieser Abbildung sind die in den Jahren 2011, 2021 und 2022 niedergebrachten Bohrungen dargestellt; seit 2011 wurden insgesamt 79 Bohrlöcher absolviert.

Mit dem Diamantbohrprogramm, welches das Unternehmen nunmehr auf einer Länge von 6.585 m abschließen konnte, sollten die Ergebnisse einer im Jahr 2018 entnommenen Massenprobe sowie die in den Jahren 2011 und 2021 angelegte Bohrlochreihe (Fence) entlang der westlichen Randzone der unternehmenseigenen Konzession Vallée, die an den Minenbetrieb von North American Lithium grenzt, genauer untersucht werden. Die Unternehmensführung geht davon aus, dass mit den Ergebnissen des Bohrprogramms die bekannte Lagerstätte im unternehmenseigenen Konzessionsgebiet Vallée in östlicher Richtung noch erheblich ausgeweitet werden kann.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/69291/Jourdan\\_150223\\_DEPRcom.002.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/69291/Jourdan_150223_DEPRcom.002.jpeg)

Abbildung 2: Standort des Konzessionsgebiets Vallée und kürzliche Bohrlöcher von Jourdan im Verhältnis zu Sayonas Mine North American Lithium in der Nähe von Amos, Quebec.

#### Tabelle 2 - Detaillierte Analyseergebnisse:

Bohrloch	Von (m)	Bis (m)	Länge	Li2O %
VAL22-5-8**		keine	nennenswerten	Ergebnisse
VAL22-7-1	109,1	110,3	1,2	1,02
VAL22-7-1	202,05	202,35	0,3	1,27
VAL22-7-2		keine	nennenswerten	Ergebnisse
VAL22-7-3	192,3	194,3	2	1,02
VAL22-7-4	152,85	157	4,15	1,23
VAL22-7-4	197,25	202,15	4,9	1,01
VAL22-8-1	90,7	93,7	3	1,49
VAL22-8-3		keine	nennenswerten	Ergebnisse
VAL22-8-4	189,65	192,65	3	0,69
VAL22-8-5	89	102,6	13,6	0,50

\*Es wird hier nur die Mächtigkeit des Bohrkerns und nicht die wahre Mächtigkeit angegeben.

\*\*Einige Abschnitte des Bohrlochs VAL22-5-8 reichten bis in jene Bergbaukonzessionen hinein, die das Unternehmen zuvor an die Firma North American Lithium veräußert hatte. Nähere Informationen entnehmen Sie bitte der Pressemitteilung des Unternehmens vom 14. November 2022, die im Firmenprofil auf SEDAR ([www.sedar.com](http://www.sedar.com)) verfügbar ist.

#### Tabelle 3: Standorte der Bohrlöcher (NAD83, Zone 18).

Bohrloch-Nr.	Rechtswert	Hochwert	Azimut	Neigung	Tiefe
VAL22-5-6	294098	5365298		40	-55 204
VAL22-5-7	294101	5365429		40	-55 201
VAL22-5-8	294108	5365528		40	-55 201
VAL22-6-1	294161	5364911		200	-55 201
VAL22-6-2	294161	5364911		20	-55 234
VAL22-6-3	294169	5365060		40	-55 201
VAL22-6-4	294182	5365137		40	-55 201
VAL22-6-5	294193	5365215		40	-55 201
VAL22-6-6	294197	5365297		40	-55 210
VAL22-6-7	294198	5365425		40	-55 219
VAL22-6-8	294209	5365539		40	-55 201
VAL22-7-1	294278	5364770		40	-55 204
VAL22-7-2	294301	5364990		40	-55 210
VAL22-7-3	294320	5365087		40	-55 204
VAL22-7-4	294318	5365176		40	-55 210
VAL22-7-5	294326	5365262		40	-55 201
VAL22-7-6	294345	5365387		40	-55 201
VAL22-8-1	294391	5364808		40	-55 201
VAL22-8-2	294404	5364880		40	-55 201
VAL22-8-3	294403	5364984		40	-55 201
VAL22-8-4	294406	5365078		40	-55 216
VAL22-8-5	294413	5365171		40	-55 237
VAL22-8-6	294427	5365250		40	-55 201
VAL22-8-7	294425	5365344		40	-55 201
VAL22-9-1	294520	5364752		40	-55 198
VAL22-9-2	294528	5364990		40	-55 201
VAL22-9-3	294519	5365090		40	-55 201
VAL22-9-4	294529	5365188		40	-55 201
VAL22-10-1	294605	5364641		40	-55 201
VAL22-10-2	294609	5364749		40	-55 210
VAL22-10-3	294615	5364849		40	-55 210
VAL22-10-4	294621	5364945		40	-55 201
UTM 18				Gesamt	6.585

### Qualifizierter Sachverständiger

Die hierin enthaltenen wissenschaftlichen und technischen Informationen wurden von Alexandr Beloborodov, P.Geo., einem unabhängigen Berater, geprüft und genehmigt. Herr Beloborodov ist ein qualifizierter Sachverständiger (QP) im Sinne der Vorschrift National Instrument 43-101 - Standards of Disclosure for Mineral Projects.

### Über Jourdan Resources Inc.

[Jourdan Resources Inc.](#) ist ein junges kanadisches Bergbauexplorationsunternehmen, das an der TSX Venture Exchange unter dem Symbol JOR und an der Börse Stuttgart unter dem Symbol 2JR1 notiert ist. Der Schwerpunkt des Unternehmens liegt auf dem Erwerb, der Exploration, der Produktion und der Erschließung von Lithiumlagerstätten. Die Konzessionsgebiete des Unternehmens befinden sich in der kanadischen Provinz Quebec, vor allem in den spodumenhaltigen Pegmatiten des La Corne-Batholiths im Umfeld der Lithiummine Quebec von North American Lithium.

### Nähere Informationen erhalten Sie über:

Rene Bharti, Chief Executive Officer und President  
 E-Mail: [info@jourdaninc.com](mailto:info@jourdaninc.com)  
 Tel: (416) 861-5800  
[www.jourdaninc.com](http://www.jourdaninc.com)

*Vorsorgliche Hinweise: Der Umfang und der Erzgehalt der Mineralvorkommen auf den Konzessionsgebieten*

*des Unternehmens sind konzeptioneller Natur. Es wurden nicht genügend Explorationsarbeiten durchgeführt, um eine Mineralressource auf dem Konzessionsgebiet zu definieren, und es ist ungewiss, ob weitere Explorationsarbeiten dazu führen werden, dass ein Ziel als Mineralressource abgegrenzt wird.*

*Diese Pressemitteilung enthält zukunftsgerichtete Informationen im Sinne der geltenden kanadischen Wertpapiergesetze. Zu den zukunftsgerichteten Informationen zählen unter anderem Aussagen über das Sommerbohrprogramm 2022 des Unternehmens, einschließlich der erwarteten zusätzlichen Untersuchungsergebnisse und der Erwartungen des Managements, dass diese die bekannte Lagerstätte erweitern werden, die Fähigkeit von North American Lithium, die Produktion in der angrenzenden Lithiummine in Quebec aufzunehmen, und die Fähigkeit des Unternehmens, sein geologisches Modell zu aktualisieren und eine erste Mineralressourcenschätzung auf seinen Grundstücken zu erstellen sowie ein wichtiger Lithiumplayer im Großraum Vallée zu werden und seinen Geschäftsplan umzusetzen. Im Allgemeinen sind zukunftsgerichtete Informationen an der Verwendung von zukunftsgerichteten Begriffen wie plant, erwartet oder erwartet nicht, wird erwartet, budgetiert, geplant, schätzt, prognostiziert, beabsichtigt, sieht voraus oder sieht nicht voraus oder glaubt bzw. Abwandlungen solcher Wörter und Phrasen oder Aussagen erkennbar, wonach bestimmte Maßnahmen, Ereignisse oder Ergebnisse ergriffen werden, eintreten oder erreicht werden können, könnten, würden, dürften oder werden. Zukunftsgerichtete Informationen unterliegen bekannten und unbekanntem Risiken, Unsicherheiten und anderen Faktoren, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse, Aktivitäten, Leistungen oder Errungenschaften von Jourdan wesentlich von denen abweichen, die in solchen zukunftsgerichteten Informationen ausgedrückt oder angedeutet werden, einschließlich aber nicht beschränkt auf: den Erhalt der erforderlichen Genehmigungen; allgemeine geschäftliche, wirtschaftliche, wettbewerbsbezogene, politische und soziale Ungewissheiten; zukünftige Mineralienpreise und Marktnachfrage; Unfälle, Arbeitskonflikte und -engpässe sowie andere Risiken der Bergbaubranche. Obwohl Jourdan versucht hat, wichtige Faktoren zu identifizieren, die dazu führen könnten, dass die tatsächlichen Ergebnisse wesentlich von jenen abweichen, die in den zukunftsgerichteten Informationen enthalten sind, kann es andere Faktoren geben, die dazu führen, dass die Ergebnisse nicht wie erwartet, geschätzt oder beabsichtigt ausfallen. Es kann nicht garantiert werden, dass sich solche Informationen als zutreffend erweisen, da die tatsächlichen Ergebnisse und zukünftigen Ereignisse erheblich von den in solchen Aussagen erwarteten abweichen können. Dementsprechend sollten sich die Leser nicht vorbehaltlos auf zukunftsgerichtete Informationen verlassen. Jourdan verpflichtet sich nicht, zukunftsgerichtete Informationen zu aktualisieren, es sei denn, dies geschieht in Übereinstimmung mit den geltenden Wertpapiergesetzen.*

**DIE TSX VENTURE EXCHANGE UND IHRE REGULIERUNGSDORGAN (IN DEN STATUTEN DER TSX VENTURE EXCHANGE ALS REGULATION SERVICES PROVIDER BEZEICHNET) ÜBERNEHMEN KEINE VERANTWORTUNG FÜR DIE ANGEMESSENHEIT ODER GENAUIGKEIT DIESER MITTEILUNG.**

*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.sedar.com](http://www.sedar.com), [www.sec.gov](http://www.sec.gov), [www.asx.com.au](http://www.asx.com.au) oder auf der Firmenwebsite!*

---

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](http://Rohstoff-Welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/85122--Jourdan-Resources-Inc.-durchteuft-123Prozent-Li2O-ueber-415-m-auf-Valle.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](#).