

# **Spearmint entdeckt Lithium in allen 10 Bohrlöchern in seinem Lithium-Tonsteinprojekt Clayton Valley**

05.02.2021 | [IRW-Press](#)

5. Februar 2021 - [Spearmint Resources Inc.](#) (CSE: SPMT) (OTC Pink: SPMTF) (FWB: A2AHL5) (das Unternehmen) freut sich sehr mitzuteilen, dass die Ergebnisse der letzten fünf Bohrlöcher, die im Rahmen dieser Phase der Bohrungen in seinem Lithium-Tonsteinprojekt im Clayton Valley (Nevada, USA) absolviert wurden, vorliegen und in jedem dieser Löcher Lithium durchteuft wurde. Auch die ersten fünf Bohrlöcher trafen allesamt auf Lithium, womit das Unternehmen in dieser Bohrphase in jedem Loch, also in insgesamt 10 Löchern, Lithium entdeckt hat. Mit diesen Bohrungen wird Spearmint nun die notwendigen Schritte für eine mögliche Ressourcenberechnung einleiten können. Das Unternehmen hat vor Kurzem einen Metallurgen unter Vertrag genommen, der diese Phase unterstützen wird. Die Bohrungen hatten folgende Ergebnisse (siehe Lageplan): Bohrloch 11 durchteufte einen Höchstwert von 1.490 ppm Lithium innerhalb eines Abschnitts von 235 Fuß mit im Schnitt 817 ppm Lithium, einschließlich 110 Fuß mit 1.020 ppm Lithium in einer Tiefe von 20 Fuß ab Erdoberfläche. Bohrloch 12 erreichte einen Höchstwert von 1.370 ppm Lithium innerhalb eines Abschnitts von 105 Fuß mit im Schnitt 1.042 ppm Lithium in einer Tiefe von 10 Fuß ab Erdoberfläche. Bohrloch 10 wies einen Höchstwert von 1.360 ppm Lithium auf. Bohrloch 13 durchteufte einen Höchstwert von 1.320 ppm Lithium innerhalb eines Abschnitts von 200 Fuß mit im Schnitt 845 ppm Lithium, einschließlich 70 Fuß mit 1.026 ppm in einer Tiefe von 5 Fuß ab Erdoberfläche und Bohrloch 14 erzielte einen Höchstwert von 1.730 ppm Lithium innerhalb eines Abschnitts von 225 Fuß mit durchschnittlich 900 ppm Lithium, einschließlich 55 Fuß mit 1.046 ppm Lithium in einer Tiefe von 15 Fuß ab Erdoberfläche.

James Nelson, President von Spearmint Resources, meint: Dies sind bahnbrechende Neuigkeiten für Spearmint. Die Tatsache, dass wir mit jedem Bohrloch im Rahmen dieses Programms erfolgreich waren, legitimiert die Qualität und Häufigkeit dieses Lithiumprojekts. Wir haben nicht nur solide, beständige Ergebnisse erzielt, die Bohrungen zeigen auch, dass das Lithium sehr nah an der Oberfläche zu finden ist - das ist im Vergleich zu Projekten mit tieferen Vorkommen optimal. Wir beginnen nun umgehend mit dem Prozess zur Aufnahme einer möglichen Ressourcenberechnung, nachdem wir nun genügend erfolgreiche Bohrungen absolviert haben. Das Clayton Valley in Nevada ist die erste Adresse für Lithium in den USA und ist Standort der einzigen Lithiumlagerstätte, die derzeit gefördert wird. Das Clayton Valley stand in diesem Jahr in bedeutendem Maße im Blickfeld weltweit. Die Lithiumpreise steigen aufgrund der unersättlichen Nachfrage nach Batterien für Elektrofahrzeuge und wir sehen keine Anzeichen dafür, dass sich dieses Hyperwachstum in diesem Jahrzehnt abschwächen wird. Spearmint kann derzeit mit der besten finanziellen Basis in der Firmengeschichte aufwarten, ohne dass in absehbarer Zukunft eine Kapitalbeschaffung notwendig ist oder erwartet wird. Bei uns läuft derzeit alles auf Hochtouren, und zwar zu einem Zeitpunkt, an dem sich die Nachfrage nach Lithium dem Allzeithoch nähert. Unsere Begeisterung im Hinblick auf die kurz- und langfristigen Aussichten von Spearmint könnte nicht größer sein.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/55545/NR-SPMTFeb.052021s\\_DE\\_PRCOM.001.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/55545/NR-SPMTFeb.052021s_DE_PRCOM.001.jpeg)

Herr Greg Thompson, P.Geo., ein Director von Spearmint, hat in seiner Eigenschaft als qualifizierter Sachverständiger im Sinne der kanadischen Vorschrift National Instrument 43-101 den wissenschaftlichen und technischen Inhalt dieser Pressemeldung geprüft und genehmigt. Die Unternehmensführung weist darauf hin, dass frühere Ergebnisse oder Entdeckungen in Konzessionsgebieten im Nahbereich zu Spearmints Konzessionen nicht unbedingt Rückschlüsse auf die Mineralisierung in den Konzessionsgebieten des Unternehmens zulassen.

## **Über Spearmint Resources**

Die aktuellen Projekte von Spearmint beinhalten das Goldprojekt Goose in direkter Nachbarschaft zum Grundbesitz von New Found Gold Corp. (NFG.v), wo Spearmint bei Probenahmen Werte von bis zu 973 ppb Gold ermittelt hat, und die Lithiumprojekte Clayton Valley in Nevada, die aus zwei Konzessionen mit 1.160 Acres (ca. 4,7 km<sup>2</sup>) Grundfläche neben den Projekten von Pure Energy Minerals (PE.v) und [Cypress Development Corp.](#) (CPY.v) bestehen und die bei Bohrungen durch Spearmint Lithiumwerte von bis zu 1.840 ppm Li lieferten; das Platinmetallprojekt Escape Lake North in Ontario, das sich über etwa 4.000 Acres (16,19 km<sup>2</sup>) neben dem Grundbesitz von Clean Air Metals Inc. (AIR.v) erstreckt, das Cäsiumprojekt Case

Lake South in Ontario, das sich über eine zusammenhängende Grundfläche von ca. 7.300 Acres (29,54 km<sup>2</sup>) neben dem von Power Metals Corp. (PWM.v) betriebenen Cäsiumkonzessionsgebiet Case Lake erstreckt; das Platin-Palladium-Projekt River Valley East in Ontario, das sich über eine zusammenhängende Fläche von ungefähr 4.700 Acres (19,02 km<sup>2</sup>) direkt neben dem Flaggschiff-Platinmetallprojekt River Valley von New Age Metals (NAM:CSE) erstreckt; das Goldprojekt Carscallen West, das sich in direkter Nähe des Grundbesitzes von Melkior Resources Inc. (MKR.v) über eine zusammenhängende Fläche von rund 2.500 Acres (10,12 km<sup>2</sup>); das Goldprojekt Perron-East, das aus 5 Mineralkonzessionseinheiten mit rund 11.608 Acres (~47 km<sup>2</sup>) besteht und im Grünsteingürtel Abitibi im Nordwesten der kanadischen Provinz Quebec in unmittelbarer Nähe des von Amex Exploration Inc. (AMX.v) betriebenen Konzessionsgebiets Perron und der ehemals aktiven Mine Normetal liegt; und das Vanadiumprojekt Chibougamau, das sich über eine zusammenhängende Fläche von 15.493 Acres (62,7 km<sup>2</sup>) erstreckt. Dieses Vanadiumprojekt grenzt direkt an die Vanadiumlagerstätte im Vanadiumprojekt Ilmenite von BlackRock Metals (Privatunternehmen).

Die aktuellen Projekte von Spearmint umfassen auch ein Portfolio von Goldprojekten in British Columbia: die Goldprojekte im Golden Triangle, die aus fünf eigenständigen Konzessionseinheiten mit einer Gesamtfläche von 8.265 Acres (ca. 33,4 km<sup>2</sup>) bestehen und an das Gebiet von GT Gold Corp. (GTT.v) angrenzen; die Kupfer-Gold-Projekte NEBA mit 2.397 Acres (ca. 9,7 km<sup>2</sup>), die an den Grundbesitz von Aben Resources Ltd (ABN.v) angrenzen; und das Nickel-Kupfer-Projekt EL North, ein zusammenhängendes Landpaket mit 1.053 Acres (4,2 km<sup>2</sup>) Grundfläche im Bergbaurevier Eskay Creek, das an den Grundbesitz von Garibaldi Resources Corp. (GGI.v) grenzt; und die jüngste Akquisition, das 4.980 Acres (ca. 20,15 km<sup>2</sup>) große Konzessionsgebiet Prickle, das an den Grundbesitz von Brixton Metals Corp. (BBB.v) grenzt.

Die anderen Projekte von Spearmint in British Columbia beinhalten das Kupfer-Goldprojekt Safari, das sich auf 9.007 Acres (ca. 36,5 km<sup>2</sup>) im nördlichen Bereich der Region Quesnel Trough im Norden von Zentral-British Columbia erstreckt; und das 8.685 Acres (35,1 km<sup>2</sup>) große Goldprojekt Hammernose, das direkt an das Konzessionsgebiet Shovelhose von Westhaven Gold Corp. (WHN.v) im Goldgürtel Spences Bridge im Süden von British Columbia (Kanada) angrenzt. Die Unternehmensführung weist darauf hin, dass frühere Ergebnisse oder Entdeckungen in Konzessionsgebieten im Nahbereich zu Spearmints Konzessionen nicht unbedingt Rückschlüsse auf die Mineralisierung in den Konzessionsgebieten des Unternehmens zulassen.

Wenn Sie in den Nachrichtenverteiler von Spearmint aufgenommen werden möchten, senden Sie Ihre E-Mail-Adresse bitte an [info@spearmintresources.ca](mailto:info@spearmintresources.ca).

#### Kontaktdaten:

Tel: 1604646-6903  
[www.spearmintresources.ca](http://www.spearmintresources.ca)

James Nelson, President  
[Spearmint Resources Inc.](http://Spearmint%20Resources%20Inc.)

*Die Börsenaufsicht der CSE hat den Inhalt dieser Pressemeldung nicht geprüft und übernimmt keine Verantwortung für die Richtigkeit und Angemessenheit.*

*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/75995-Spearmint-entdeckt-Lithium-in-allen-10-Bohrloechern-in-seinem-Lithium-Tonsteinprojekt-Clayton-Valley.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 [Datenschutzrichtlinen](#).