

# Spearmint Resources schließt Bohrprogramm auf Perron-East ab

15.02.2022 | [IRW-Press](#)

15. Februar 2022 - [Spearmint Resources Inc.](#) (CSE: SPMT) (OTC Pink: SPMTF) (FWB: A2AHL5) (das Unternehmen oder Spearmint) freut sich bekannt zu geben, dass das Phase-I-Bohrprogramm auf dem zu 100 % in Unternehmensbesitz befindlichen Goldprojekt Perron-East in Quebec abgeschlossen wurde. Perron-East befindet sich in unmittelbarer Nähe der Projekte von Amex Exploration Inc. (AMXEF - USA, AMX - TSX.V) und Starr Peak Mining Ltd. (STRPF - USA, STE - TSX.V). Laurentia Exploration, dasselbe Geologenteam, das bedeutende Bohrprogramme für Amex Exploration Inc. und Starr Peak Mining Ltd. durchgeführt hat, zeichnete für alle Aspekte des Bohrprogramms von Spearmint verantwortlich.

Die Bohrkampagne begann im Dezember 2021 und endete im Februar 2022. Während dieser Kampagne wurden insgesamt 2.100 Bohrmeter (mit NQ-Durchmesser) niedergebracht und 545 Proben entnommen. Die Proben werden zur Analyse bei ALS eingereicht, wobei mit einer Bearbeitungszeit von 8 bis 12 Wochen gerechnet wird. Das Bohrprogramm war auf verschiedene Ziele auf Grundlage historischer und kürzlich erfasster Daten ausgerichtet. Der erste Teil des Programms konzentrierte sich auf ein ähnliches geologisches Milieu wie jenes, in dem die nächstgelegenen historischen Vorkommen auftreten (Turgeon Lake: bis zu 18,7 g/t Au auf 3,09 m [GM 54287, 29. April 1996] und Rollmac: 31.298 Tonnen mit 11,99 g/t Au [historisch und nicht mit NI 43-101 konform, Northern Miner, 13. Juli 1992]). Der andere Teil des Bohrprogramms zielte auf Boden anomalien und Anomalien der Aufladbarkeit in Verbindung mit verschiedenen Strukturen ab, die bei einer hochauflösenden magnetischen Vermessung ermittelt wurden. Die Unternehmensführung weist darauf hin, dass frühere Ergebnisse oder Entdeckungen in Konzessionsgebieten unweit von Spearmint nicht unbedingt Rückschlüsse auf die Mineralisierung in den Konzessionsgebieten des Unternehmens zulassen.

James Nelson, President von Spearmint Resources, sagt dazu: Wir freuen uns sehr, dass wir dieses Bohrprogramm budgetgerecht abschließen konnten, und sehen nun den Analyseergebnissen entgegen. Wir warten derzeit nicht nur auf diese Ergebnisse, sondern auch auf die Analyseergebnisse der Proben aus unseren Lithium-Tonstein-Projekt McGee im Clayton Valley (Nevada), die als Eilauftrag an das Labor überstellt wurden. Bei McGee haben wir vor Kurzem zwei der längsten durchgängigen, möglicherweise lithiumhaltigen Tonsteinabschnitte durchteuft, die jemals im Clayton Valley verzeichnet wurden. Die kommenden Wochen werden für Spearmint zweifellos eine Zeit des Wandels sein.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/64202/SPMT\\_021522\\_DEENPRcom.001.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/64202/SPMT_021522_DEENPRcom.001.png)

## Qualifizierter Sachverständiger

Herr Hugues Guerin Tremblay, P.Geo. (OGQ #1584), ein unabhängiger qualifizierter Sachverständiger im Sinne der kanadischen Vorschrift NI 43-101, hat die geologischen Informationen in dieser Pressemeldung geprüft und genehmigt. Der qualifizierte Sachverständige hat keine ausreichenden Arbeiten absolviert, um die für das Konzessionsgebiet und die Umgebung verfügbaren historischen Informationen, insbesondere die historischen Bohrergebnisse, zu verifizieren. Der qualifizierte Sachverständige ist jedoch der Ansicht, dass die Bohrungen und Analysen gemäß den branchenüblichen Verfahren durchgeführt wurden. Die Informationen liefern einen Hinweis auf das Explorationspotenzial des Konzessionsgebiets, sind jedoch möglicherweise nicht repräsentativ für die erwarteten Ergebnisse.

## Über Spearmint Resources

Die Hauptprojekte von Spearmint umfassen drei Lithiumprojekte im Clayton Valley (Nevada, USA): das Lithium-Tonstein-Projekt McGee, das direkt an die Projekte von Pure Energy Minerals (PE.v) und [Cypress Development Corp.](#) (CYP.v) grenzt und für das eine erste Ressource von 815.000 Tonnen in der angedeuteten Kategorie und 191.000 Tonnen in der vermuteten Kategorie, also, insgesamt 1.006.000 Tonnen Lithiumcarbonatäquivalent (LCÄ), geschätzt wurde; das Lithium-Sole-Projekt Elon, das über Zugang zu einigen der tiefsten Teile des einzigen, sich in Nordamerika in Produktion befindlichen Lithiumsolebeckens verfügt; und das vor Kurzem erworbene Lithiumprojekt Green Clay, das sich über 97 zusammenhängende Claims mit rund 2.000 Acres Grundfläche erstreckt.

Spearmints andere primäre Projekte sind 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 das Goldprojekt Perron-East, das aus 5 Mineralkonzessionseinheiten mit rund 11.608 Acres Grundfläche 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. Eine vollständige Liste der Projekte von Spearmint finden Sie unter [spearmintresources.ca](#). 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.

## Quellenangaben

Historische Mine Normétal und Normetmar: Übersichtsbericht, Projekt Normetmar, Januar 1988, erstellt von L. Boivin

Turgeon Lake und Lagerstätte Rollmac: Globex-Website:

[https://www.globexmining.com/staging/admin/news\\_pdfs/2020-08-10%20EN%20Globex%20sells%203%20proper](https://www.globexmining.com/staging/admin/news_pdfs/2020-08-10%20EN%20Globex%20sells%203%20proper)

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:

James Nelson, President

[Spearmint Resources Inc.](#)  
2905 - 700 West Georgia St.  
Vancouver BC V7Y 1C6  
Tel: +1 604 646-6903  
[www.spearmintresources.ca](http://www.spearmintresources.ca)

*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 [Minenportal.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.minenportal.de/artikel/461963--Spearmint-Resources-schliesst-Bohrprogramm-auf-Perron-East-ab.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 Minenportal.de 2007-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinen](#).