

# Spearmint beginnt mit magnetischer Flugmessung im Rahmen des Phase-I-Arbeitsprogramms auf Perron-East

23.12.2020 | [IRW-Press](#)

23. Dezember 2020 - [Spearmint Resources Inc.](#) (CSE: SPMT) (OTC Pink: SPMTF) (FWB: A2AHL5) (das Unternehmen) möchte bekannt geben, dass das Unternehmen nun mit einer magnetischen Flugmessung im Rahmen des Phase-I-Arbeitsprogramms in Spearmints Goldprojekt Perron East begonnen hat. Perron-East liegt im direkten Umfeld des Projekts von AMEX Exploration Inc. (AMX.V) (siehe Karte unten). Laurentia Exploration, das Geologenteam, das mit der Durchführung des Arbeitsprogramms betraut ist, war an zahlreichen Entdeckungen und Erschließungsprojekten in der Region beteiligt. Das Phase-I-Arbeitsprogramm wird eine vollständige Zusammenstellung und Bewertung der historischen Daten, eine hochauflösende Messung der Magnetfeldstärke und ein umfassendes Probenahmeprogramm beinhalten. Die Probenahmen im Rahmen des Phase-I-Programms wurden bereits abgeschlossen und die Ergebnisse sollten in Kürze vorliegen. Das Ziel dieses Phase-I-Arbeitsprogramms ist die Ermittlung von Bohrzielen höchster Priorität. 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.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2020/54853/SPMT\\_12232020\\_DEPRcom.001.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2020/54853/SPMT_12232020_DEPRcom.001.png)

James Nelson, President von Spearmint, meint: Wir freuen uns über die Aufnahme der magnetischen Flugmessung im Rahmen des Phase-I-Arbeitsprogramms in unserem Goldprojekt Perron-East in Quebec, durch das mehrere Verwerfungslinien verlaufen. Das Management erwartet die Ergebnisse der Probenahmen im Zuge des Phase-I-Arbeitsprogramms in Kürze. Das Team von Laurentia Exploration verfügt durch seine Tätigkeit für AMEX Exploration (AMX-TSX.v) und Starr Peak Exploration (STE-TSX.v) über bedeutende Erfahrungen in der Region und wir freuen uns darauf, was wir im Rahmen des Phase-I-Arbeitsprogramms entdecken werden können. In Nevada warten wir weiterhin auf die Ergebnisse aus den letzten sieben Bohrlöchern, die im Zuge des kürzlich abgeschlossenen Bohrprogramms mit zehn Löchern in unserem Lithium-Tonsteinprojekt Clayton Valley absolviert wurden. Wir haben vor Kurzem die Entdeckung der bislang höchsten Lithiumwerte von 1.840 ppm Lithium in den ersten drei Bohrlöchern im Rahmen der Bohrkampagne 2020 bekannt gegeben (siehe Karte unten). Im Zuge des Lithium-Bohrprogramms in Nevada haben wir in jedem Loch den angezielten potenziell lithiumführenden Tonstein durchschnitten und die Unternehmensleitung ist positiv gestimmt, nachdem wir bedeutende Tonsteinabschnitte so nah an der Oberfläche durchteuft haben. Dies ist das größte Bohrprogramm, das Spearmint jemals absolviert hat, und wir freuen uns auf die ausstehenden Ergebnisse aus den verbleibenden sieben Bohrlöchern. Mit diesem Bohrprogramm sollte Spearmint in der Lage sein, möglicherweise mit einer Ressourcenschätzung für dieses Projekt zu beginnen. Spearmint erarbeitet derzeit auch ein Phase-II-Arbeitsprogramm für das Goldprojekt Goose in Neufundland, das direkt an die Entdeckung von New Found Gold grenzt und dieser am nächsten liegt. Hier konnten wir kürzlich auch die Entdeckung von positiven Goldindikatoren mit Werten von bis zu 973 ppb Gold mitteilen (am 12. November 2020 bekannt gegeben). Es liegt auf der Hand, dass Spearmint mehrere kurzfristige Katalysatoren vor sich hat, die potenzielle Game-Changer für das Unternehmen sein könnten."

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2020/54853/SPMT\\_12232020\\_DEPRcom.002.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2020/54853/SPMT_12232020_DEPRcom.002.png)

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.

## 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 Shovelnose 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.](#)

*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](https://www.rohstoff-welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/75456-Spearmint-beginnt-mit-magnetischer-Flugmessung-im-Rahmen-des-Phase-I-Arbeitsprogramms-auf-Perron-East.htm>

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](#).