

# St-Georges Eco-Mining - Fertigstellung der 1. modularen Anlage von EVSX für das Recycling von Lithiumbatterien

04.04.2023 | [IRW-Press](#)

MONTRÉAL, 4. April 2023 - [St-Georges Eco-Mining Corp.](#) (CSE: SX) (OTCQB: SXOOF) (FWB: 85G1) freut sich, seine Aktionäre und Stakeholder über die aktuellen Fortschritte bei der Herstellung seiner Batterien-Verarbeitungsanlagen zu informieren. In der ersten von drei modularen Anlagen zur Batterie-Vorbereitung wurden die 26 Bereiche in Betrieb genommen und kontrolliert mit dem Ergebnis, dass diese Anlage die Anforderungen der kanadischen Sicherheitsstandards, -normen und -vorschriften erfüllt.

Die erste Anlage mit einer maximalen Kapazität von 7.920 Tonnen pro Jahr wurde im Auftrag von EVSX am Standort des Herstellers durch WSP Engineering kontrolliert. Sie wird voraussichtlich nach Eingang des Zertifizierungsberichts von WSP demontiert und an die Batterien-Recyclinganlagen des Unternehmens in Thorold, Ontario, versandt. Die beiden anderen Anlagen sind fast fertig gestellt und dürften im April zur Kontrolle bereitstehen.

Diese drei modularen Anlagen werden über eine Gesamtkapazität von 23.780 metrischen Tonnen für die Batterie-Vorbereitung sämtlicher Batteriearten verfügen.

Die zusätzlichen Fertigungslinien werden die fokussierte Fertigungslinie für alkalische Batterien mit 4.752 metrischen Tonnen pro Jahr unterstützen und EVSX eine kombinierte Gesamt-Verarbeitungskapazität von 28.532 metrischen Tonnen Batterien pro Jahr liefern.

Obwohl der anfängliche Kreislauf mit alkalischen Batterien in kleinerem Maßstab geplant wurde, ist er auf Aufrüstungen ausgelegt, durch die seine Produktionskapazität je nach Bedarf auf bis zu 20.000 metrische Tonnen jährlich gesteigert werden kann.

Momentan wartet EVSX auf den Erhalt seiner Umweltgenehmigung, um die Batterieverarbeitung zu starten und neue Batterielieferungen entgegenzunehmen.

Siehe Fotos der Bereiche der modularen Anlage am Ende der Pressemitteilung.

## Sonstige Entwicklungen

Im Rahmen des Due-Diligence-Prozesses befindet sich das Unternehmen derzeit im Prozess der Prüfung der Technologie, die von seinen eventuellen italienischen Partnern entwickelt wurde, und prüft Szenarien, um die Zufuhr von Batterien-Ausgangsmaterial im Zusammenhang mit dieser geplanten Partnerschaft zu regeln.

Das Unternehmen ist auch aktiv in Verhandlung mit verschiedenen Akteuren der Batterie-Recyclingbranche, um zusätzliches Ausgangsmaterial für die Verarbeitung in der Anlage in Thorold zu beziehen. Außerdem werden derzeit in fünf Rechtssystemen Gespräche mit Recyclingbetrieben hinsichtlich Technologietransfer und Zusammenarbeit geführt.

## Stand des Projekts Manicouagan

Zum Zeitpunkt dieser Pressemitteilung hatte das Explorationsteam in Manicouagan Bohrungen über 879 Meter in drei Bohrlöchern ausgeführt. Wenn weitere Informationen eingehen und geprüft sind, wird voraussichtlich ein umfangreiches Update erfolgen.

Es folgen Bilder der Bereiche der modularen Anlagen zur Batterieverarbeitung:

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/69977/St-Georges\\_040423\\_DEPRcom.001.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/69977/St-Georges_040423_DEPRcom.001.jpeg)

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/69977/St-Georges\\_040423\\_DEPRcom.002.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/69977/St-Georges_040423_DEPRcom.002.jpeg)

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/69977/St-Georges\\_040423\\_DEPRcom.003.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/69977/St-Georges_040423_DEPRcom.003.jpeg)

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/69977/St-Georges\\_040423\\_DEPRcom.004.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/69977/St-Georges_040423_DEPRcom.004.jpeg)  
[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/69977/St-Georges\\_040423\\_DEPRcom.005.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/69977/St-Georges_040423_DEPRcom.005.jpeg)  
[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/69977/St-Georges\\_040423\\_DEPRcom.006.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/69977/St-Georges_040423_DEPRcom.006.jpeg)  
[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/69977/St-Georges\\_040423\\_DEPRcom.007.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/69977/St-Georges_040423_DEPRcom.007.jpeg)  
[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/69977/St-Georges\\_040423\\_DEPRcom.008.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/69977/St-Georges_040423_DEPRcom.008.jpeg)  
[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/69977/St-Georges\\_040423\\_DEPRcom.009.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/69977/St-Georges_040423_DEPRcom.009.jpeg)  
[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/69977/St-Georges\\_040423\\_DEPRcom.010.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/69977/St-Georges_040423_DEPRcom.010.jpeg)  
[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/69977/St-Georges\\_040423\\_DEPRcom.011.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/69977/St-Georges_040423_DEPRcom.011.jpeg)  
[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/69977/St-Georges\\_040423\\_DEPRcom.012.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/69977/St-Georges_040423_DEPRcom.012.jpeg)  
[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/69977/St-Georges\\_040423\\_DEPRcom.013.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/69977/St-Georges_040423_DEPRcom.013.jpeg)  
[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/69977/St-Georges\\_040423\\_DEPRcom.014.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/69977/St-Georges_040423_DEPRcom.014.jpeg)

### **Über St-Georges Eco-Mining Corp.**

St-Georges entwickelt neue Technologien, um einige der häufigsten Umweltprobleme im Bergbausektor zu lösen, darunter die Maximierung der Metallrückgewinnung und das Recycling von Batterien im Kreislauf. Das Unternehmen exploriert auf den Projekten Manicougan und Julie an der Nordküste von Quebec nach Nickel und PGEs und hat mehrere Explorationsprojekte in Island, darunter das Goldprojekt Thor. Die Aktien von St-Georges mit Hauptsitz in Montreal sind an der CSE unter dem Kürzel SX notiert und werden an der Frankfurter Börse unter dem Kürzel 85G1 sowie am OTCQB Venture Market für US-amerikanische und internationale im Frühstadium oder in der Entwicklung befindliche Unternehmen unter dem Symbol SXOOF gehandelt. Die Unternehmen sind in ihrer Berichterstattung auf dem neuesten Stand und unterziehen sich einem jährlichen Überprüfungs- und Managementzertifizierungsprozess. Investoren finden Echtzeit-Kurse und Marktinformationen zum Unternehmen auf [www.otcmarkets.com](http://www.otcmarkets.com).

Besuchen Sie die Webseite von St-Georges unter [www.stgeorgesecomining.com](http://www.stgeorgesecomining.com)

Für regulatorische und Presseanfragen: [corporate@stgeorgesecomining.com](mailto:corporate@stgeorgesecomining.com)

### **FÜR DAS BOARD OF DIRECTORS**

Frank Dumas  
FRANCOIS (FRANK) DUMAS, Chief Operating Officer & Director von [St-Georges Eco-Mining Corp.](http://St-Georges Eco-Mining Corp.)

Die Canadian Securities Exchange (CSE) hat die Pressemeldung nicht geprüft und übernimmt keine Verantwortung für die Angemessenheit oder Genaugigkeit ihres Inhalts.

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 Genaugigkeit 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/498894--St-Georges-Eco-Mining--Fertigstellung-der-1.-modularen-Anlage-von-EV SX-fuer-das-Recycling-von-Lithiumbatterien>

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](#).