

# EMP Metals erhält 1. Gerätelieferungen von Saltworks für die Demonstrationsanlage des Projekts Aurora

06.05.2026 | [IRW-Press](#)

[EMP Metals Corp.](#) (CSE: EMPS) (OTCQB: EMPPF) (FWB: 9ST) (EMP Metals oder das Unternehmen) freut sich bekannt zu geben, dass die ersten sieben Lkw-Ladungen mit Produktionsausrüstung von seinem Technologiepartner Saltworks Technologies Inc. (Saltworks) in der Lithium-Demonstrationsanlage des Projekts Aurora eingetroffen sind, die sich im Projektgebiet Viewfield des Unternehmens in Saskatchewan, Kanada, befindet (siehe Abbildungen 1 und 2).

Die Lieferung ist ein bedeutender operativer Meilenstein für das Projekt Aurora, das integrierte Demonstrationssystem von EMP zur kontinuierlichen Lithiumraffination, das darauf ausgelegt ist, zehn (10) m<sup>3</sup> Rohsole pro Tag vom Bohrloch zu Lithiumchemikalien zu verarbeiten. Die Produktionsgeräte werden umgehend in der Anlage aufgestellt, wobei die restlichen Ausrüstungslieferungen in den kommenden Wochen erwartet werden, während das Unternehmen auf eine angestrebte Inbetriebnahme der Anlage im dritten Quartal 2026 hinarbeitet.

Wir sind begeistert, dass die Verarbeitungsausrüstung von Saltworks vor der Inbetriebnahme und termingerecht in unserer Anlage in Stoughton eingetroffen ist. Dies ist ein Moment, auf den wir seit mehreren Jahren hingearbeitet haben, und ich möchte Saltworks für seine technische Kompetenz und sein Engagement für den Erfolg des Projekts Aurora danken, während wir vom Bau in den Betrieb übergehen, sagte Karl Kottmeier, CEO von EMP Metals.

Das Projekt Aurora ist eine gemeinsame Initiative von EMP Metals und Saltworks Technologies, die darauf abzielt, die Lithiumsoleraffination zu vereinfachen, Kosten zu senken und die Risiken bei der Skalierung durch ein vollständig integriertes System zu minimieren. Im Rahmen des Planungsauftrags der Zusammenarbeit wird Saltworks die Planung der Großanlage sowie die Kostenschätzungen für eine modulare, reproduzierbare kommerzielle Raffinationsanlage mit einer Kapazität von über 3.000 Tonnen pro Jahr für EMP Metals vorantreiben und dabei reale Daten und Prozesskenntnisse aus der Demonstrationsphase nutzen.

Die Soleressource von EMP in Saskatchewan profitiert von einer sauberen Chemie, die frei von Schwefelwasserstoff (HS) und aus Öl stammenden organischen Verbindungen ist, sowie von flachen, kostengünstigen Bohrungen, einer etablierten Infrastruktur und einem für kritische Mineralien förderlichen regulatorischen Umfeld. Diese Vorteile ermöglichen es dem Unternehmen, eine anfängliche kommerzielle Produktionsmenge von 1.500 bis 3.000 Tonnen pro Jahr anzustreben.

## Über EMP Metals

EMP ist ein in Kanada ansässiges Lithiumexplorations- und -entwicklungsunternehmen, das sich auf großvolumige Ressourcen unter Verwendung der direkten Lithiumgewinnung (DLE) konzentriert. EMP hält derzeit mehr als 205.000 Acres netto (83.000 Hektar) an untertägigen Mineralrechten (Subsurface Dispositions) und strategischen Bohrlöchern im Süden von Saskatchewan.

**Weitere Informationen finden Sie auf der Website des Unternehmens unter [www.empmetals.com](http://www.empmetals.com) oder über:**

Karl Kottmeier, CEO  
karl@pemgroup.ca  
Tel: 1-604-689-7422

Paul Schubach, COO  
paul@empmetals.com  
Tel: 1-306-519-8341

[EMP Metals Corp.](#)

204 - 252 Esplanade West  
North Vancouver, BC, V7M 0E9

*Zukunftsgerichtete Aussagen: Die in dieser Pressemitteilung enthaltenen Informationen umfassen zukunftsgerichtete Aussagen, die auf Annahmen zum Zeitpunkt der Veröffentlichung dieser Pressemitteilung basieren. Diese Aussagen spiegeln die aktuellen Einschätzungen, Überzeugungen, Absichten und Erwartungen des Managements wider. Sie sind keine Garantien für zukünftige Leistungen. EMP Metals weist darauf hin, dass alle zukunftsgerichteten Aussagen von Natur aus unsicher sind und dass die tatsächliche Leistung von einer Reihe wesentlicher Faktoren beeinflusst werden kann, von denen viele außerhalb der Kontrolle von EMP Metals liegen. Zu diesen Faktoren zählen unter anderem: Risiken und Ungewissheiten in Bezug auf die begrenzte Betriebsgeschichte von EMP Metals, die Fähigkeit, ausreichende Finanzmittel zur Durchführung der Explorations- und Erschließungsziele auf seinen Mineralkonzessionsgebieten zu beschaffen, die Erlangung der für die Durchführung seiner Aktivitäten erforderlichen Genehmigungen und die Notwendigkeit, Umwelt- und behördliche Vorschriften einzuhalten. Dementsprechend können die tatsächlichen und zukünftigen Ereignisse, Bedingungen und Ergebnisse wesentlich von den Schätzungen, Überzeugungen, Absichten und Erwartungen abweichen, die in den zukunftsgerichteten Informationen ausdrücklich oder implizit zum Ausdruck gebracht werden. Sofern nicht durch geltende Wertpapiergesetze vorgeschrieben, übernimmt EMP Metals keine Verpflichtung, zukunftsgerichtete Informationen öffentlich zu aktualisieren oder zu revidieren.*

*Die Canadian Securities Exchange hat die hierin enthaltenen Informationen weder genehmigt noch abgelehnt und übernimmt keine Verantwortung für die Angemessenheit oder Genauigkeit dieser Pressemitteilung.*

*Hinweis/Disclaimer zur Übersetzung (inkl. KI-Unterstützung): Die Originalmeldung in der Ausgangssprache (in der Regel Englisch) ist die einzige maßgebliche, autorisierte und rechtsverbindliche Fassung. Diese deutschsprachige Übersetzung/Zusammenfassung dient ausschließlich der leichteren Verständlichkeit und kann gekürzt oder redaktionell verdichtet sein. Die Übersetzung kann ganz oder teilweise mithilfe maschineller Übersetzung bzw. generativer KI (Large Language Models) erfolgt sein und wurde redaktionell geprüft; trotzdem können Fehler, Auslassungen oder Sinnverschiebungen auftreten. Es wird keine Gewähr für Richtigkeit, Vollständigkeit, Aktualität oder Angemessenheit übernommen; Haftungsansprüche sind ausgeschlossen (auch bei Fahrlässigkeit), maßgeblich ist stets die Originalfassung. Diese Mitteilung stellt weder eine Kauf- noch eine Verkaufsempfehlung dar und ersetzt keine rechtliche, steuerliche oder finanzielle Beratung. Bitte beachten Sie die englische Originalmeldung bzw. die offiziellen Unterlagen auf [www.sedarplus.ca](http://www.sedarplus.ca), [www.sec.gov](http://www.sec.gov), [www.asx.com.au](http://www.asx.com.au) oder auf der Website des Emittenten; bei Abweichungen gilt ausschließlich das Original.*

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/732738--EMP-Metals-erhaelt-1.-Geraetelieferungen-von-Saltworks-fuer-die-Demonstrationsanlage-des-Projekts-Aurora.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 [Datenschutzrichtlinien](#).