

## First Phosphate gibt umfassendes Unternehmens-Update

30.05.2023, 16:09 | Handel, Wirtschaft, Finanzen, Banken & Versicherungen

Pressemitteilung von: *First Phosphate Corp.*

Presseagentur: *First Phosphate Corp.*

---

Saguenay, Quebec, 30. Mai 2023 / IRW-Press / First Phosphate Corp. (First Phosphate oder das Unternehmen) (CSE PHOS) (FWB: KD0) macht große Fortschritte bei der Entwicklung zu einem führenden Unternehmen im nordamerikanischen Lithium-Eisen-Phosphat-(LFP)-Batteriesektor sowie der Etablierung der Region Saguenay-Lac-St-Jean in Quebec, Kanada, als nordamerikanisches Zentrum für die LFP-Batterieproduktion.

Das Unternehmen wird am Dienstag, 30. Mai 2023 um 12:00 Uhr EST eine Live-Veranstaltung abhalten, um dieses Update im Detail zu besprechen und Fragen der Aktionäre zu beantworten. Bitte registrieren Sie sich unter: [us02web.zoom.us/webinar/register/WN\\_ip2\\_w8KrTD6CmvAVchJcEg](https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN_ip2_w8KrTD6CmvAVchJcEg)

Die Veranstaltung wird von unserem CEO, John Passalacqua, durchgeführt. Unser President, Peter Kent, hat für Aktionäre, die nicht an der Live-Veranstaltung teilnehmen können, diese kurze, vorab aufgezeichnete Ansprache bereitgestellt: [www.youtube.com/watch?v=9DRAthsDEQQ](https://www.youtube.com/watch?v=9DRAthsDEQQ)

Das Unternehmen hat im Jahr 2023 Folgendes erreicht:

- Zu Beginn des Jahres wurden die Aktien des Unternehmens an der Canadian Securities Exchange (CSE) und der Frankfurter Börse (FWB) notiert, was den Aktionären eine globale Sichtbarkeit und Liquidität verschafft. Unser President, Peter Kent, hielt einen Hauptvortrag [Keynote Speech] bei der Eröffnungssitzung der CSE auf der PDAC Convention in Toronto.
- Unterzeichnung einer Absichtserklärung (Memorandum of Understanding/MOU) mit Prayon SA (Prayon), dem in Belgien ansässigen Weltmarktführer für die Produktion und Technologie gereinigter Phosphorsäure (PPA). Diese Partnerschaft verspricht, unser operatives Geschäft zu beschleunigen, indem sie die zukünftige Abnahme unseres Phosphatkonzentrats, den Zugang zur PPA-Technologie und die Produktionsmöglichkeiten von aktivem LFP-Kathodenmaterial (LFP Cam) gewährleistet: [firstphosphate.com/PrayonSA](https://firstphosphate.com/PrayonSA)
- Einleitung einer vorläufigen wirtschaftlichen Bewertung (Preliminary Economic Assessment/PEA) auf unserem Konzessionsgebiet Lac-à-l'Original nach Abschluss einer erfolgreichen Studie gemäß National Instrument 43-101: [firstphosphate.com/LacOriginal43-101.pdf](https://firstphosphate.com/LacOriginal43-101.pdf)
- Durch metallurgische Testarbeiten in den Labors von SGS Canada Inc. in Quebec (SGS Quebec) wurde ein weltweit führendes hochreines Phosphatkonzentrat mit einem Anteil von 40,2 % und einer Gewinnungsrate von 91,4 % hergestellt. Es wurden starke LFP-bezogene sekundäre Gewinne von Ilmenit (Titan) und Magnetit (Eisen) erzielt: [firstphosphate.com/SGS\\_Mineralogy.pdf](https://firstphosphate.com/SGS_Mineralogy.pdf)
- Abschluss einer eingehenden mineralogischen Studie mit der Queens University, die zu dem Schluss kam, dass die Lagerstätte Lac-à-l'Original eine wahrscheinliche ESG-konforme Quelle von nordamerikanischem Phosphat für die LFP-Batterieindustrie ist. Phosphatminen sind nicht dafür bekannt, dass sie ESG-konform sind. Lac-à-l'Original könnte möglicherweise eine der ersten sein: [firstphosphate.com/Queens\\_Mineralogy.pdf](https://firstphosphate.com/Queens_Mineralogy.pdf)
- Bei den Bohrungen auf dem Projekt Begin-Lamarche wurden entlang eines 2.000 m langen magnetischen Trends mit mehreren phosphathaltigen Schichten hochgradige Phosphatabschnitte durchteuft. Dabei handelt es sich um einige der höchsten jemals in der Region Saguenay-Lac-St-Jean in Quebec, Kanada, gefundenen Phosphatgehalte. Dieses Konzessionsgebiet ist nur 75 km vom Tiefseehafen von Saguenay entfernt und befindet sich in unmittelbarer Nähe von umfangreicher Infrastruktur. Begin-Lamarche ist nun ein zweites Phosphatkonzessionsgebiet, auf das sich das

Unternehmen bei der Erschließung konzentriert: [firstphosphate.com/BeginLamarche](https://firstphosphate.com/BeginLamarche)

- Abschluss eines Lizenzabkommens mit Integrals Power Limited (IPL) aus dem Vereinigten Königreich, das die Herstellung von LFP Cam in allen Anlagen des Unternehmens in Nordamerika ermöglicht. IPL wird auch das von First Phosphate hergestellte PPA und Eisensulfat in seinem LFP-Cam-Produktionsprozess validieren und homologieren: [firstphosphate.com/IntegralsPower](https://firstphosphate.com/IntegralsPower)

- Abschluss einer strategischen Partnerschaft mit der Regionalkonferenz der Präfekten von Saguenay-Lac-Saint-Jean (CRP) und dem Regional Economic Impact Maximization Committee (CMAX). Diese Vereinbarung verschafft dem Unternehmen den Status eines Großprojekts in der Region Saguenay-Lac-Saint-Jean in Quebec und den Zugang zu allen lokalen und regionalen privaten und regierungsbezogenen Industriekompetenzen: [firstphosphate.com/CRP-CMAX](https://firstphosphate.com/CRP-CMAX)

- Keynote unseres CEO, John Passalacqua, über die Zukunft von Phosphat und die Chancen für die LFP-Batterie für die weltweite Phosphatindustrie auf der CRU Global Phosphates 2023 Conference in Istanbul, Türkei: [firstphosphate.com/Cru-Group](https://firstphosphate.com/Cru-Group)

- Abschluss einer überzeichneten Privatplatzierung in Höhe von \$ 2.339.152, an der sich Mitglieder des Managements und des Boards mit insgesamt \$ 456.380 beteiligt haben: [firstphosphate.com/PrivatePlacement](https://firstphosphate.com/PrivatePlacement)

Meilensteine für den Rest des Jahres 2023:

- Abschluss der vorläufigen wirtschaftlichen Bewertung (PEA) bei Lac-à-l'Original, sodass das Konzessionsgebiet 2024 direkt in Richtung Machbarkeitsstudie weiterentwickelt werden kann.

- Veröffentlichung der endgültigen Ergebnisse unseres Bohrprogramms im Winter 2022 bei Bégin-Lamarche und Fortsetzung eines Sommerbohrprogramms, um 2024 die Voraussetzungen für National Instrument 43-101 zu erfüllen.

- Beginn eines Prospektions- und geologischen Erkundungsprogramms auf unseren Bluesky-Konzessionsgebieten bei Alex, Brochet, Larouche und Perron, wo starke Hinweise auf Phosphat gefunden wurden.

- Zusammenarbeit mit SGS Quebec, um die Trennung von Apatit von Ilmenit und Magnetit im Pilotmaßstab zu demonstrieren, um drei unterschiedliche und marktfähige Minerale zu gewinnen.

- Zusammenarbeit mit Prayon, um die Produktion von PPA in Batteriequalität im Pilotmaßstab auf der Grundlage von Phosphatkonzentrat aus den Mineralkonzessionsgebieten von First Phosphate zu starten, um Kundenanfragen nach lokal produziertem nordamerikanischem PPA zu erfüllen.

- Untersuchung möglicher Erzeugung von LFP-Rohstoffen wie Eisensulfat und Eisenpulver (aus unseren sekundären Ilmenit- und Magnetitvorkommen), um Kundenanfragen nach Proben zu erfüllen.

- Steigerung der Gewinnung von Sekundärrohstoffen wie Ilmenit (Titan) und Magnetit (Eisen), um das wirtschaftliche Potenzial unserer Mineralressource Lac-à-l'Original zu erhöhen.

- Weiteres Eintreten für die Entwicklung der Region Saguenay-Lac-St-Jean in Québec zum nordamerikanischen LFP-Batteriezentrum, wobei die Gedanken aus der Rede unseres CEO vom November 2023 vor dem Verband der Handelskammern von Saguenay-Lac-Saint-Jean weiterverfolgt werden: [firstphosphate.com/ChambresCommerce](https://firstphosphate.com/ChambresCommerce)

- Weiteres Eintreten für die Aufnahme von Phosphat in die Listen der kritischen Mineralien in Quebec, Kanada und den Vereinigten Staaten. Die Tatsache, dass Phosphat bereits auf der Liste der kritischen Mineralien von Ontario und der Europäischen Union steht, muss genutzt werden.

Gegenwärtiger strategischer Schwerpunkt:

Das Unternehmen konzentriert sich weiterhin auf den Aufbau von Shareholder Value im Upstream-Bereich durch die

Entwicklung unserer Mineralprojekte zu produzierenden Phosphatminen, die phosphathaltigen Apatit aus Eruptivgestein gewinnen und konzentrieren.

In erster Linie soll ein Phosphatkonzentrat mit einem Reinheitsgrad von >40 % gewonnen werden, das sich ideal für die Herstellung großer Mengen ESG-konformer PPA für die LFP-Batterieindustrie eignet.

Die sekundäre Gewinnung von Ilmenit (39 % TiO<sub>2</sub>) und Magnetit (68 % Fe) durch das Unternehmen wird die Produktionskosten für das Phosphatkonzentrat erheblich senken. Wir untersuchen weiterhin das Potenzial, diese sekundär gewonnenen Rohstoffe zu Eisensulfat und Eisenpulver zu veredeln: Dies sind ebenso wertvolle Einsatzstoffe im LFP Cam-Produktionsprozess, für die in Nordamerika ein Engpass besteht.

Im Midstream-Bereich beabsichtigt das Unternehmen, mit Weltklasse-Partnern zusammenzuarbeiten, um PPA und LFP Cam zu produzieren. Prayon und IPL sind die ersten dieser Midstream-Partner. Das Unternehmen ist bereit, weitere ergänzende und wertsteigernde Beziehungen im Midstream-Bereich einzugehen.

Die Abnehmer von LFP Cam im Downstream-Bereich sind Hersteller von LFP-Batteriezellen und -Batteriepacks sowie OEM-Hersteller von Elektrofahrzeugen, kleinen und großen Energiespeichern und anderen elektrischen Geräten.

Das Unternehmen beabsichtigt, für den Übergang vom Abbau bis zur Produktion von LFP Cam einen umsichtigen, partnerschaftlichen Ansatz zu verfolgen und mit den weltweit besten Partnern zusammenzuarbeiten.

Zentraler Wettbewerbsvorteil:

Die Phosphatabbaugebiete des Unternehmens erstrecken sich über einen Distrikt von insgesamt 1.500 km<sup>2</sup> in der Region Saguenay-Lac-St-Jean in Quebec, wo 1 % des weltweit seltensten und reinsten magmatischen Anorthosit-Phosphatgesteins zu finden ist. Das Unternehmen besitzt über 15 Gebiete mit sehr ausgeprägten Phosphatvorkommen, die von Explorationsstandorten bis hin zu PEA-Erschließungsprojekten reichen.

Durch den Einsatz der bewährten, erstklassigen Phosphatverarbeitungstechnologie unseres Partners Prayon schätzt das Unternehmen, dass etwa 90 % der Phosphatkonzentratproduktion zu ESG-konformem PPA für die Produktion von LFP Cam für LFP-Batterien verarbeitet werden können. Andere Sedimentphosphatminen in Nordamerika verfügen über abnehmende Phosphatvorräte und können nur einen viel geringeren Prozentsatz ihres Phosphatgesteins in wirtschaftlichem Umfang in PPA umwandeln.

Die kleineren, ESG-orientierten Phosphatminen des Unternehmens mit geringeren Investitionskosten sollten in Zukunft große Mengen an hochwertigem PPA für die LFP-Batterieindustrie produzieren. Der Platzbedarf dieser Minen dürfte 8- bis 10-mal geringer sein als der einer herkömmlichen Phosphatmine aus Sedimentgestein. Dies ermöglicht die Ansiedlung in der Nähe der bestehenden Infrastruktur und der lokalen Arbeitskräfte sowie eine Verringerung des CO<sub>2</sub>-Fußabdrucks, wodurch die variablen Produktionskosten sinken und deutliche Vorteile im ESG-Bereich geschaffen werden.

Aufgrund des hohen Reinheitsgrads und des geringen Gehalts an Schwefel und Spurenelementen in unserem magmatischen Phosphatgestein ist das Unternehmen in der Lage, einen vollständigen Plan für die Kreislaufwirtschaft rund um seine Minen und Verarbeitungsanlagen zu erstellen. In unseren Minen werden keine radioaktiven Gipsschlacken produziert, wie dies bei den meisten anderen Sedimentphosphatminen der Fall ist, die derzeit weltweit in Betrieb sind.

Das Unternehmen ist in der Lage, neue Minen zu errichten, die ausschließlich für die LFP-Batterieindustrie bestimmt sind und eine neue, ESG-konforme Phosphatproduktion auf den Markt bringen werden, ohne eine Konkurrenz für die Lebensmittel- oder Düngemittelindustrie darzustellen. Außerdem werden unsere Phosphatminen nur begrenzt oder gar nicht mit der Lebensmittel- oder Düngemittelindustrie in Zusammenhang stehen.

Das Unternehmen ist somit in der Lage, sich speziell auf die Herstellung von technologisch hochwertigem Phosphatmaterial für die LFP-Batterieindustrie zu konzentrieren und sich auf den nachgelagerten Technologiekunden im Bereich der Herstellung von Elektrofahrzeugen und der großtechnischen Energiespeicherung zu konzentrieren.

#### Update zu Partnerschaften:

Port of Saguenay: Es wurden erste Untersuchungen über mögliche Standorte für künftige Unternehmenstätigkeiten im Hafen durchgeführt, einschließlich der Bewertung eines bestehenden beheizten Gebäudebereichs für eine eventuelle LFP Cam-Pilotanlage. Die jüngste Bereitstellung von \$ 105,5 Mio. durch die Regierung von Quebec für die Verbesserung der Infrastruktur im Hafen stimmt uns zuversichtlich. Darüber hinaus unterstützen wir die neue Initiative der Hafenverwaltung, sich nach Bécancour als das nächste Batteriezentrum in Québec zu vermarkten. Dies wird andere potenzielle Partner aus der Batterieindustrie überzeugen, sich in der Nähe möglicher First Phosphate-Anlagen anzusiedeln und ein bedeutendes Batterie-Ökosystem im Hafen zu schaffen: [firstphosphate.com/PortSaguenay](https://firstphosphate.com/PortSaguenay)

Prayon SA: Das Unternehmen trifft sich wöchentlich mit Führungskräften von Prayon. Die Parteien bewerten derzeit sehr sorgfältig die sich bietenden Möglichkeiten für die Entwicklung der in unserer ursprünglichen Absichtserklärung genannten Hauptbereiche: Abnahme von Phosphatkonzentrat, PPA-Technologiepartnerschaft, LFP Cam-Produktionspartnerschaft. Das Unternehmen ist dabei, eine Probe von 1.000 kg Phosphatkonzentrat vorzubereiten, die an Prayon zur Verarbeitung zu PPA geschickt wird, um die Probenanforderungen der Kunden zu erfüllen: [firstphosphate.com/PrayonSA](https://firstphosphate.com/PrayonSA)

Integrals Power Limited (IPL): IPL hat im März 2023 eine Finanzierung abgeschlossen und ist seitdem in eine neue, größere Anlage umgezogen, um mit dem Ausbau seiner Pilotanlage zu beginnen. Nach der Fertigstellung wird First Phosphate Proben seines PPA und Eisensulfats liefern, die im Rahmen des Homologationsverfahrens für die IPL-Einsatzstoffe verwendet werden. IPL wird voraussichtlich im Jahr 2024 LFP Cam produzieren und LFP-Batteriezellen unter Verwendung der Ausgangsmaterialien von First Phosphate testen: [firstphosphate.com/IntegralsPower](https://firstphosphate.com/IntegralsPower)

Queens University: Die erste Studie, die im Rahmen der Partnerschaft mit der Pufahl Research Group initiiert wurde, kam zu dem Schluss, dass die niedrigen Konzentrationen von schädlichen Spurenelementen und Sulfidmineralien die Lac-à-l'Original-Lagerstätte zu einer attraktiven und höchstwahrscheinlich ESG-konformen Quelle für nordamerikanisches Phosphat für die LFP-Batterieindustrie machen. Das Unternehmen überlegt, ob es ähnliche mineralogische Studien auf seinem im Aufbau befindlichen Konzessionsgebiet Bégin-Lamarche ausweiten soll: [firstphosphate.com/Queens\\_Mineraology.pdf](https://firstphosphate.com/Queens_Mineraology.pdf)

Handelskammer von Saguenay Le Fjord: Als Mitglieder der Handelskammer begrüßen wir die Initiative der Kammer, von Promotion Saguenay und Port Saguenay, nach Skellefteå, Schweden, zu reisen, um zu erkunden, wie sich eine ähnlich traditionsreiche nordische Industrieregion zu einem wichtigen Zentrum der Batterieproduktion entwickelt hat. Das Unternehmen wurde gebeten, einen Beitrag zu der Idee zu leisten, die Region Saguenay-Lac-St-Jean in Québec zum nordamerikanischen Zentrum der Batterieproduktion zu entwickeln, und zwar anlässlich einer Rede im November 2023 vor dem Verband der Handelskammern von Saguenay-Lac-Saint-Jean: [firstphosphate.com/ChambresCommerce](https://firstphosphate.com/ChambresCommerce)

Neue Partnerschaften: Unsere Partnerschaftsstrategie entwickelt sich ständig weiter. Wir haben zahlreiche Geheimhaltungsvereinbarungen (Non-disclosure Agreements/NDAs) mit Unternehmen in den folgenden Branchen abgeschlossen: Bergbau, Phosphate, LFP-Produktionstechnologie, Herstellung von Elektrofahrzeugen (EV) und Energiespeicherung in großem Maßstab. Das Unternehmen möchte mit den besten Partnern weltweit zusammenarbeiten und geht bei allen sich entwickelnden Partnerschaftsgesprächen mit Bedacht vor. Das Unternehmen wird die Aktionäre informieren, sobald die Beziehungen voll ausgereift sind.

#### Teilnahme an bevorstehenden Konferenzen:

First Phosphate wird weiterhin eingeladen, sich aktiv an Branchenveranstaltungen zu beteiligen. Unser CEO wird bei den folgenden Veranstaltungen vor Publikum sprechen:

- Benchmark Battery Gigafactories USA 2023 (Washington DC, USA) (8.-9. Juni 2023)  
[www.benchmarkminerals.com/events](https://www.benchmarkminerals.com/events)

- Critical Minerals Industry Summit II (Toronto, Kanada) (14.-15. Juni) [www.CriticalMineralsSummit.com](https://www.CriticalMineralsSummit.com)

- Bergbau-Investitionsveranstaltung des Nordens (Quebec City, Kanada) (19.-21. Juni) [vidconferences.com/conferences-events/in-person/tier-1-mining-conference](https://www.vidconferences.com/conferences-events/in-person/tier-1-mining-conference)

#### Qualifizierter Sachverständiger

Die wissenschaftlichen und technischen Angaben von First Phosphate Corp. in dieser Pressemeldung wurden von Gilles Laverdière, P.Geo., geprüft und genehmigt. Herr Laverdière ist Chefgeologe des Unternehmens und ein qualifizierter Sachverständiger im Sinne der Vorschrift National Instrument 43-101 - Standards of Disclosure of Mineral Projects (NI 43-101).

#### Über First Phosphate Corp.

First Phosphate ist ein Mineralerschließungsunternehmen, das sich gänzlich der Gewinnung und Reinigung von Phosphat zur Herstellung von aktivem Kathodenmaterial für die Lithium-Eisen-Phosphat-Batterieindustrie (LFP) verschrieben hat. First Phosphate ist bestrebt, mit hohem Reinheitsgrad, unter Einhaltung aller ESG-Standards und mit voraussichtlich geringem CO<sub>2</sub>-Fußabdruck zu produzieren. First Phosphate plant, sich direkt vertikal von der Abbauquelle in die Lieferketten größerer nordamerikanischer LFP-Batteriehersteller zu integrieren, die aktives LFP-Kathodenmaterial in Batteriequalität benötigen, das aus einer konsistenten und sicheren Lieferquelle stammt. First Phosphate besitzt in der Region Saguenay-Lac-St-Jean in der kanadischen Provinz Quebec über 1.500 km<sup>2</sup> an lizenzgebührenfreien Landschürfrechten in Distriktgröße, die es aktiv erschließt. Die Konzessionsgebiete von First Phosphate bestehen aus seltenem Anorthosit-Phosphat-Eruptivgestein, das im Allgemeinen hochreines Phosphatmaterial ohne hohe Konzentrationen von schädlichen Elementen liefert.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

Peter Kent, President  
[peter@firstphosphate.com](mailto:peter@firstphosphate.com)  
Tel: +1 (647) 707-1943

Investor Relations: [investor@firstphosphate.com](mailto:investor@firstphosphate.com)  
Media Relations: [media@firstphosphate.com](mailto:media@firstphosphate.com)  
Website: [www.FirstPhosphate.com](http://www.FirstPhosphate.com)

Folgen Sie First Phosphate:

Twitter: [twitter.com/FirstPhosphate](https://twitter.com/FirstPhosphate)  
LinkedIn: [www.linkedin.com/company/first-phosphate](https://www.linkedin.com/company/first-phosphate)

-30-

#### Zukunftsgerichtete Informationen und Warnhinweise

Bestimmte Informationen in dieser Pressemitteilung stellen gemäß den geltenden Wertpapiergesetzen zukunftsgerichtete Aussagen dar. Alle in dieser Pressemitteilung enthaltenen Aussagen, die keine historischen Fakten darstellen, können als zukunftsgerichtete Aussagen betrachtet werden. Zukunftsgerichtete Aussagen werden häufig durch Begriffe wie können, sollten, antizipieren, erwarten, potenziell, glauben, beabsichtigen oder die Verneinung dieser Begriffe und ähnliche Ausdrücke gekennzeichnet. Zukunftsgerichtete Aussagen in dieser Pressemitteilung beinhalten Aussagen über: die Verpflichtung des Unternehmens, hochreine Phosphatmaterialien nach vollem ESG-Standard und mit geringem Kohlenstofffußabdruck zu produzieren; die Pläne des Unternehmens, sich direkt in die Funktionen bestimmter großer nordamerikanischer LFP-Batteriehersteller zu integrieren, die vom Unternehmen vorgeschlagene Erschließung seiner Landkonzessionen in der Region Saguenay-Lac-St-Jean, Quebec; die Durchführung einer Live-Veranstaltung durch das Unternehmen zu den angegebenen Zwecken und innerhalb der angegebenen Fristen; die Lagerstätte Lac-à-l'Original, die möglicherweise eine der ersten ESG-konformen Quellen für nordamerikanische Phosphate für die LFP-Batterieindustrie

ist; die Partnerschaften des Unternehmens und die damit verbundenen Ziele, einschließlich der Partnerschaften mit IPL, Prayon, der Queen's University, SGS Quebec, CRP und CMAX; das voraussichtliche Erreichen der Meilensteine des Unternehmens für den Rest des Jahres 2023, wie hier unter der Überschrift Meilensteine für den Rest des Jahres 2023 angegeben; die Erschließung der mineralischen Aktiva des Unternehmens in der Region Saguenay-Lac-St-Jean in Quebec, die erwarteten primären Phosphatgewinnungsraten und sekundären Gewinnungsraten von Nebenmineralien; die Absicht des Unternehmens, PPA und LFP CAM zu produzieren; der partnerschaftliche Ansatz des Unternehmens für den Übergang von der Mine bis zur Produktion von LFP-Kathodenaktivmaterial; die erwartete Fähigkeit des Unternehmens, sich näher an der bestehenden Infrastruktur und den lokalen Arbeitskräften anzusiedeln und den CO<sub>2</sub>-Fußabdruck zu verringern, um die variablen Produktionskosten zu senken und einen starken ökologischen und sozialen Nutzen zu erzielen; die voraussichtliche Fähigkeit des Unternehmens, einen vollständigen Plan für die Kreislaufwirtschaft rund um seine Minen und Verarbeitungsanlagen zu erstellen; die voraussichtliche Fähigkeit des Unternehmens, neue Minen für die Zukunft zu schaffen, die vollständig auf die LFP-Batterieindustrie ausgerichtet sind und eine neue, ESG-konforme Phosphatproduktion auf den Markt bringen werden, ohne eine Wettbewerbsbedrohung für die Lebensmittel- oder Düngemittelindustrie darzustellen, und seine Phosphatminen haben nur einen begrenzten oder gar keinen Bezug zur Lebensmittel- oder Düngemittelindustrie; die Vorteile, die mit der neuen Initiative des Hafens von Saguenay verbunden sind, der sich als nächster Batteriestandort in Quebec nach Bécancour vermarkten will; die Erwartung des Unternehmens, eine Probe von 1.000 kg Phosphatkonzentrat zur Verarbeitung nach Prayon zu schicken; die Pläne des Unternehmens, Proben seines PPA und Eisensulfats zu liefern, die im IPL-Homologationsprozess für Einsatzstoffe verwendet werden sollen; die Pläne des Unternehmens, zu prüfen, ob ähnliche mineralogische Studien auf sein sich entwickelndes Konzessionsgebiet Bégin-Lamarche ausgedehnt werden sollen; die Pläne des Unternehmens, an Konferenzen teilzunehmen, um die hierin unter der Überschrift Bevorstehende Konferenzteilnahme genannten Ziele und Zeitpläne zu erreichen.

Die zukunftsgerichteten Informationen in dieser Pressemitteilung beruhen auf bestimmten Annahmen und erwarteten zukünftigen Ereignissen, und zwar die Fähigkeit des Unternehmens, hochreine Phosphatmaterialien bei vollem ESG-Standard und mit geringem CO<sub>2</sub>-Fußabdruck zu produzieren; die Fähigkeit des Unternehmens, sich direkt in die Funktionen bestimmter großer nordamerikanischer LFP-Batteriehersteller zu integrieren; die Fähigkeit des Unternehmens, seine Landansprüche in der Region Saguenay-Lac-St-Jean, Quebec, zu entwickeln; die Fähigkeit des Unternehmens, eine Live-Veranstaltung zu den angegebenen Zwecken und innerhalb des angegebenen Zeitrahmens durchzuführen; die Fähigkeit des Unternehmens, seine Lagerstätte Lac-à-l'Original zu einer der ersten ESG-konformen Phosphatquellen Nordamerikas für die LFP-Batterieindustrie zu entwickeln; die Fähigkeit des Unternehmens, seine Partnerschaften und die damit verbundenen Ziele zu erreichen, einschließlich der Partnerschaften mit IPL, Prayon, der Queen's University, SGS Quebec, CRP und CMAX; die Fähigkeit des Unternehmens, seine Meilensteine für den Rest des Jahres 2023 zu erreichen, wie hier unter der Überschrift Meilensteine für den Rest des Jahres 2023 angegeben; die Fähigkeit des Unternehmens, seine mineralischen Aktiva in der Region Saguenay-Lac-St-Jean in Quebec zu erschließen, die Fähigkeit des Unternehmens, seine primären Phosphatgewinnungsraten und sekundären Gewinnungsraten von Nebenmineralien wie angegeben zu erreichen; die Fähigkeit des Unternehmens, seine Absicht zu verwirklichen, PPA und LFP CAM zu produzieren; die Fähigkeit des Unternehmens, seinen partnerschaftlichen Ansatz für den Übergang von der Mine bis zur Produktion von LFP-Kathodenaktivmaterial zu verwirklichen; die Fähigkeit des Unternehmens, sich näher an der bestehenden Infrastruktur und den lokalen Arbeitskräften anzusiedeln und den Kohlenstoff-Fußabdruck zu reduzieren, um die variablen Produktionskosten zu senken und einen starken ökologischen und sozialen Nutzen zu erzielen; die Fähigkeit des Unternehmens, einen vollständigen Plan für die Kreislaufwirtschaft rund um seine Minen und Verarbeitungsanlagen zu erstellen; die Unfähigkeit des Unternehmens, neue Minen für die Zukunft zu schaffen, die vollständig auf die LFP-Batterieindustrie ausgerichtet sind und eine neue, ESG-konforme Phosphatproduktion auf den Markt bringen, ohne eine Wettbewerbsbedrohung für die Lebensmittel- oder Düngemittelindustrie darzustellen, sowie seine Phosphatminen, die nur einen begrenzten oder gar keinen Bezug zur Lebensmittel- oder Düngemittelindustrie haben; die Fähigkeit des Unternehmens, die Vorteile zu nutzen, die mit der neuen Initiative des Hafens von Saguenay verbunden sind, sich nach Bécancour als nächster Batteriestandort in Québec zu vermarkten; die Fähigkeit des Unternehmens, eine Probe von 1.000 kg Phosphatkonzentrat zu verarbeiten und zur Verarbeitung nach Prayon zu schicken; die Fähigkeit des Unternehmens, seine Pläne zu verwirklichen, Proben seines PPA und Eisensulfats zu liefern, die im IPL-Homologationsprozess für Einsatzstoffe verwendet werden sollen; die Fähigkeit des Unternehmens, ähnliche mineralogische Studien auf sein sich entwickelndes Konzessionsgebiet Bégin-Lamarche auszudehnen; die Fähigkeit des Unternehmens, seine Pläne zur Teilnahme an Konferenzen für die hier unter der Überschrift Bevorstehende Konferenzteilnahme genannten Ziele und Zeitpläne zu verwirklichen.

Diese Aussagen beinhalten bekannte und unbekannt Risiken, Ungewissheiten und andere Faktoren, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse, Leistungen oder Errungenschaften wesentlich von denen abweichen, die in solchen Aussagen zum Ausdruck gebracht oder impliziert werden, einschließlich, aber nicht beschränkt auf: die Unfähigkeit des Unternehmens, hochreine Phosphatmaterialien bei vollem ESG-Standard und mit geringem CO<sub>2</sub>-Fußabdruck zu produzieren; die Unfähigkeit des Unternehmens, sich direkt in die Funktionen bestimmter großer nordamerikanischer LFP-Batteriehersteller zu integrieren; die Unfähigkeit des Unternehmens, seine Landansprüche in der Region Saguenay-Lac-St-Jean, Quebec, zu erschließen; die Unfähigkeit des Unternehmens, eine Live-Veranstaltung zu den angegebenen Zwecken und innerhalb des angegebenen Zeitrahmens durchzuführen; die Unfähigkeit des Unternehmens, seine Lagerstätte Lac-à-l'Original zu einer der ersten ESG-konformen Phosphatquellen Nordamerikas für die LFP-Batterieindustrie zu entwickeln; die Unfähigkeit des Unternehmens, seine Partnerschaften und die damit verbundenen Ziele zu verwirklichen, einschließlich der Partnerschaften mit IPL, Prayon, Queen's University, SGS Quebec, CRP und CMAX; die Unfähigkeit des Unternehmens, seine Meilensteine für den Rest des Jahres 2023 zu erreichen, wie hier unter der Überschrift Meilensteine für den Rest des Jahres 2023 angegeben; die Unfähigkeit des Unternehmens, seine Mineralien in der Region Saguenay-Lac-St-Jean in Quebec zu erschließen, die Unfähigkeit des Unternehmens, seine primären Phosphatgewinnungsraten und sekundären Gewinnungsraten von Nebenmineralien wie angegeben zu erreichen; die Unfähigkeit des Unternehmens, seine Absicht zu verwirklichen, PPA und LFP CAM zu produzieren; die Unfähigkeit des Unternehmens, seinen partnerschaftlichen Ansatz für den Übergang von der Mine bis zur Produktion von LFP-Kathodenaktivmaterial zu verwirklichen; die Unfähigkeit des Unternehmens, sich näher an der bestehenden Infrastruktur und den lokalen Arbeitskräften anzusiedeln und den Kohlenstoff-Fußabdruck zu reduzieren, um die variablen Produktionskosten zu senken und einen starken ökologischen und sozialen Nutzen zu erzielen; die Unfähigkeit des Unternehmens, einen vollständigen Plan für die Kreislaufwirtschaft rund um seine Minen und Verarbeitungsanlagen zu erstellen; die Unfähigkeit des Unternehmens, neue Minen für die Zukunft zu schaffen, die vollständig auf die LFP-Batterieindustrie ausgerichtet sind und eine neue, ESG-konforme Phosphatproduktion auf den Markt bringen, ohne eine Wettbewerbsbedrohung für die Lebensmittel- oder Düngemittelindustrie darzustellen, sowie seine Phosphatminen, die nur einen begrenzten oder keinen Bezug zur Lebensmittel- oder Düngemittelindustrie haben; die Unfähigkeit des Unternehmens, die Vorteile zu nutzen, die mit der neuen Initiative des Hafens von Saguenay verbunden sind, sich nach Bécancour als nächster Batteriestandort in Quebec zu vermarkten; die Unfähigkeit des Unternehmens, eine Probe von 1.000 kg Phosphatkonzentrat zu verarbeiten und zur Verarbeitung nach Prayon zu schicken; die Unfähigkeit des Unternehmens, seine Pläne zu verwirklichen, Proben seines PPA und Eisensulfats zu liefern, die im IPL-Homologationsprozess für Einsatzstoffe verwendet werden sollen; die Unfähigkeit des Unternehmens, ähnliche mineralogische Studien auf sein sich in Entwicklung befindliches Konzessionsgebiet Bégin-Lamarche auszudehnen; die Unfähigkeit des Unternehmens, seine Pläne zur Teilnahme an Konferenzen für die hier unter der Überschrift Bevorstehende Konferenzteilnahme angegebenen Ziele und Zeitpläne zu verwirklichen.

Die Leser werden darauf hingewiesen, dass die vorstehende Liste keinen Anspruch auf Vollständigkeit erhebt. Die Leser werden ferner davor gewarnt, sich in unangemessener Weise auf zukunftsgerichtete Aussagen zu verlassen, da nicht gewährleistet werden kann, dass die Pläne, Absichten oder Erwartungen, auf denen sie beruhen, tatsächlich eintreten werden. Solche Informationen können sich, auch wenn sie vom Management zum Zeitpunkt ihrer Erstellung als angemessen erachtet wurden, als falsch erweisen, und die tatsächlichen Ergebnisse können erheblich von den erwarteten abweichen.

Die in dieser Pressemitteilung enthaltenen zukunftsgerichteten Aussagen werden durch diesen Warnhinweis ausdrücklich qualifiziert und spiegeln die Erwartungen des Unternehmens zum Zeitpunkt der Veröffentlichung wider und können sich danach noch ändern. Das Unternehmen ist nicht verpflichtet, zukunftsgerichtete Aussagen zu aktualisieren oder zu revidieren, sei es aufgrund neuer Informationen, Schätzungen oder Meinungen, zukünftiger Ereignisse oder Ergebnisse oder aus anderen Gründen, oder um wesentliche Unterschiede zwischen späteren tatsächlichen Ereignissen und solchen zukunftsgerichteten Informationen zu erklären, es sei denn, dies ist durch geltendes Recht vorgeschrieben.

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 , www.sec.gov , www.asx.com.au/ oder auf der Firmenwebsite!

Verantwortlicher für diese Pressemitteilung:

First Phosphate Corp.  
Bennett Kurtz  
1055 West Georgia Street, 1500 Royal Centre  
V6E 4N7 Vancouver, BC  
Kanada

email : [bennett@firstphosphate.com](mailto:bennett@firstphosphate.com)

Pressekontakt:

First Phosphate Corp.  
Bennett Kurtz  
1055 West Georgia Street, 1500 Royal Centre  
V6E 4N7 Vancouver, BC

email : [bennett@firstphosphate.com](mailto:bennett@firstphosphate.com)

### **Pressekontakt**

First Phosphate Corp. 1055 West Georgia Street, 1500 Royal Centre  
V6E 4N7 Vancouver, BC

Bennett Kurtz

[bennett@firstphosphate.com](mailto:bennett@firstphosphate.com)

---

News-ID: 1246053 • Views: 375 (Stand: 31.05.2026)

Link zur Pressemitteilung:

<https://www.openpr.de/news/1246053/First-Phosphate-gibt-umfassendes-Unternehmens-Update.html>