

Max Power erzählt Bohrlizenz für Kanadas erstes rein auf natürlichen Wasserstoff ausgelegtes Vorkommen

24.10.2025 | [IRW-Press](#)

- MAX Power Saskatchewan Natural Hydrogen Documentary Video

<https://www.maxpowermining.com/NaturalHydrogen-NewEra/>

Saskatoon, 24. Oktober 2025 - [MAX Power Mining Corp.](#) (Max Power oder das Unternehmen) (CSE: MAXX - WKN: A3DJYU - OTCQX: MAXXF), freut sich bekannt zu geben, dass es die Bohrlizenz für die erste Bohrung seines geplanten Mehrfachbohrprogramms zur Erschließung natürlicher Wasserstoffvorkommen im Süden von Saskatchewan erhalten hat. Die Beschaffung von Dienstleistungen und Lieferanten, einschließlich des Bohrunternehmens, ist abgeschlossen, und die Bohrung des Lawson-Zielbohrlochs im Herzen des 200 km langen Genesis-Trends wird am oder um den 7. November 2025 beginnen.

Mansoor Jan, Präsident und CEO von MAX Power, kommentierte: Der Erhalt der Bohrgenehmigung ist ein wichtiger Schritt für MAX Power und der Höhepunkt umfangreicher technischer, regulatorischer und logistischer Vorbereitungen unseres Teams. Mit der vollen Unterstützung des Ministeriums für Energie und Ressourcen von Saskatchewan und der innovationsfreudlichen Haltung der Provinz sind wir stolz darauf, Kanadas erste spezielle Wasserstoffquelle am Lawson-Ziel voranzutreiben.

Mansoor fügte hinzu: Die geologischen Gegebenheiten sind überzeugend und die Gelegenheit ist einzigartig. Wenn dieses Programm erfolgreich ist, könnte es unsere Vorstellung von sauberer Grundlastenergie neu definieren und Saskatchewan - und MAX Power - an die Spitze einer neuen nordamerikanischen Energiegeschichte bringen.

Das geowissenschaftliche Programm für Lawson umfasst den Einsatz von zwei Gaschromatographen, deren Zweck es ist, alle aus dem Bohrschlamm stammenden Gasströme auf Helium, Stickstoff und Methan zu untersuchen, sowie eines weiteren, speziell für den Nachweis von Wasserstoff entwickelten Massenspektrometers.

Weitere Details zum Lawson-Programm werden vor Beginn der Bohrungen bekannt gegeben.

Abbildung 1 - Lawson-Zielgebiet

Lawson-Spielkonzept

Das bei Lawson getestete Spielkonzept basiert auf einer komplexen Untergrundstruktur, die einen Flüssigkeitsstrom nach oben in das darüber liegende Prairie-Evaporit-Salz ermöglicht hat, wodurch dieses sich aufgelöst hat und somit eine Aufwärtsabdichtung für wandernden Wasserstoff (und möglicherweise Helium) gebildet hat. Luftgestützte geophysikalische Analysen deuten darauf hin, dass der darunter liegende Basementkomplex aus einer exotischen Gesteinszusammensetzung bestehen könnte, die die Bildung von Wasserstoff begünstigt, wobei die Gasbildung durch einen laut seismischen Untersuchungen relativ jungen magmatischen Intrusionspfeilern verstärkt wird. Diese Konzeptbohrung soll die Gültigkeit dieses Spielkonzepts testen, da es sich um den Spieltyp handelt, der entlang des Genesis-Trends am wahrscheinlichsten anzutreffen ist, wo das technische Team mehrere Lawson-Look-a-likes identifiziert hat.

Lawson-Bohrung wird durchgeführt, während MAX Power auf dem weltweit führenden Naturwasserstoff-Gipfel präsentiert

MAX Power wird auf der H-Nat in Paris, Frankreich, vom 13. bis 14. November stark vertreten sein, darunter mit einem erstklassigen Präsentationsslot zum Auftakt der weltweit größten Naturwasserstoff-Konferenz am Donnerstagmorgen, dem 13. November. Wegweisend für einen neuen Naturwasserstoffmarkt in Saskatchewan, Kanada ist eine Präsentation, die die geologischen und rechtlichen Grundlagen des größten genehmigten Landpaketes in Kanada für die Entdeckung von Naturwasserstoff beleuchtet und über die aktuellen Explorations- und Bohrtätigkeiten von MAX Power informiert.

Abbildung 2 - Genesis Trend

Was kommt als Nächstes?

- Mobilisierung der Bohranlage und des Teams: Die Feldteams und die Ausrüstung werden Anfang November zum Standort mobilisiert, um mit den Bohrungen für Kanadas erste spezielle Wasserstoffquelle zu beginnen.
- Fortschritte bei den Bohrungen: Detaillierte Gasanalysen und kontinuierliche Untergrundprobenahmen dienen als Grundlage für die Bewertung des Wasserstoffpotenzials in der Tiefe.
- Weltklasse-Dokumentation: Ein preisgekröntes Videoteam wird drei Tage lang vor Ort sein, um den Beginn der Bohrungen an Kanadas erster spezieller Wasserstoffquelle zu dokumentieren und diesen historischen Meilenstein für ein weltweites Publikum festzuhalten.
- Globale Sichtbarkeit und Engagement: MAX Power wird auf der H-Nat Hydrogen Conference in Paris, Frankreich, vom 13. bis 14. November vorgestellt, die zeitgleich mit dem Bohrprogramm in Lawson stattfindet.

Warum dies für Investoren wichtig ist

Die bevorstehende Bohrkampagne ist mehr als nur ein technischer Meilenstein. Sie ist der Beginn eines neuen Wachstumskapitels für MAX Power. Mit einem vollständig genehmigten, gut finanzierten Projekt, einer starken Zusammenarbeit mit der Provinz und einem bewährten technischen Team ist das Unternehmen auf dem besten Weg, sein Ziel zu erreichen, die weltweit erste kommerzielle Entdeckung von natürlichem Wasserstoff zu definieren. Mit fortschreitender Entwicklung positioniert sich MAX Power weiterhin im Zentrum einer der bedeutendsten neuen Energiechancen des Jahrzehnts.

MAX Power Saskatchewan Dokumentarvideo über natürlichen Wasserstoff

<https://www.youtube.com/watch?v=TXGDtTUbj2c>

MAX Power Präsentation über natürlichen Wasserstoff

Erfahren Sie mehr über die Vorteile von MAX Power im Bereich natürlicher Wasserstoff in Nordamerika, indem Sie auf den folgenden Link klicken:

https://www.maxpowermining.com/Maxpower_Hydrogen_Oct3_2025.pdf

Folgen Sie uns auf:

X (ehemals Twitter) x.com/MaxPowerMining
LinkedIn: linkedin.com/company/max-power-mining-corp
und indem Sie unserem Telegram-Kanal beitreten: t.me/MaxpowerMining

Über MAX Power

MAX Power ist ein innovatives Mineralexplorationsunternehmen, das sich auf die Umstellung Nordamerikas auf Dekarbonisierung konzentriert. Das Unternehmen ist ein Vorreiter im schnell wachsenden Sektor für natürlichen Wasserstoff, wo es eine dominante Landposition auf Distriktebene mit etwa 1,3 Millionen Acres (521.000 Hektar) an Genehmigungen aufgebaut hat, die vielversprechende Explorationsgebiete mit großem Potenzial für natürliche Wasserstoffvorkommen abdecken. Für den Beginn der Bohrungen im vierten Quartal 2025 wurden erste Bohrziele mit hoher Priorität identifiziert. MAX Power verfügt außerdem über ein Portfolio von Grundstücken in den Vereinigten Staaten und Kanada, die sich auf kritische Mineralien konzentrieren. Diese Grundstücke werden durch eine Diamantbohrerentdeckung aus dem Jahr 2024 im Willcox Playa Lithium Project im Südosten von Arizona hervorgehoben.

Im Namen des Vorstands

Mansoor Jan, CEO
info@maxpowermining.com

MAX Power Mining Corp.
15 Innovation Boulevard
Saskatoon, SK, S7N 2X8
Kanada

Investor Relations:
Chad Levesque
Tel.: +1-306-981-4753

Diese Pressemitteilung darf nicht über US-amerikanische Medienkanäle verbreitet werden.

Über diese Pressemitteilung: Die deutsche Übersetzung dieser Pressemitteilung wird Ihnen bereitgestellt von <https://www.aktien.news> - Ihrem Nachrichtenportal für Edelmetall- und Rohstoffaktien. Weitere Informationen finden Sie unter <https://www.akt.ie/nnews>.

Rechtliche Hinweise: Bestimmte Aussagen in dieser Pressemitteilung können zukunftsgerichtete Informationen im Sinne der geltenden kanadischen Wertpapiergesetze darstellen, einschließlich National Instrument 51-102 - Continuous Disclosure Obligations. Zukunftsgerichtete Informationen basieren auf den aktuellen Erwartungen, Annahmen und Schätzungen des Managements zum Zeitpunkt dieser Veröffentlichung und unterliegen bekannten und unbekannten Risiken, Ungewissheiten und anderen Faktoren, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse oder Ereignisse wesentlich von den hierin ausgedrückten oder implizierten Ergebnissen abweichen.

Zukunftsgerichtete Aussagen sind häufig, aber nicht immer, durch Wörter wie antizipieren, glauben, anstreben, schätzen, erwarten, planen, beabsichtigen, können, werden, könnten, würden, sollten oder ähnliche Ausdrücke gekennzeichnet. Diese Aussagen sind keine Garantien für zukünftige Leistungen, und die Leser werden darauf hingewiesen, sich nicht übermäßig auf sie zu verlassen. Zu den zukunftsgerichteten Aussagen in dieser Pressemitteilung gehören unter anderem das geplante Bohrprogramm des Unternehmens und dessen Zeitplan.

Solche zukunftsgerichteten Aussagen basieren auf Annahmen, die das Management zum Zeitpunkt der Veröffentlichung für angemessen hält, einschließlich Annahmen hinsichtlich der Verfügbarkeit von Kapital und Finanzierungen zu akzeptablen Bedingungen, des rechtzeitigen Erhalts der erforderlichen Genehmigungen sowie der allgemeinen Geschäfts-, Wirtschafts- und Kapitalmarktbedingungen.

Zukunftsgerichtete Informationen beinhalten erhebliche Risiken und Ungewissheiten, von denen viele außerhalb der Kontrolle des Unternehmens liegen, und die tatsächlichen Ergebnisse können erheblich von den ausdrücklichen oder impliziten Ergebnissen abweichen. Zu diesen Risiken und Ungewissheiten zählen unter anderem: Marktbedingungen und Anlegerstimmung; Schwankungen der Rohstoffpreise; Risiken, die mit der Mineralexploration und -erschließung verbunden sind, einschließlich Betriebsrisiken, unerwarteter geologischer Bedingungen, Unfällen und Verzögerungen; die Verfügbarkeit und der Zeitpunkt der Finanzierung; die Fähigkeit, Genehmigungen und behördliche Zulassungen zu erhalten; die Ungewissheit der Bohr- und Explorationsergebnisse; die Abhängigkeit von Schlüsselpersonal; sowie Veränderungen des politischen, regulatorischen oder rechtlichen Umfelds, die sich auf die Geschäftstätigkeit des Unternehmens auswirken könnten.

Leser werden darauf hingewiesen, dass die vorstehende Liste nicht vollständig ist. Weitere Informationen zu Risiken, Annahmen und Unsicherheiten finden Sie in den laufenden Offenlegungsunterlagen des Unternehmens, die auf SEDAR+ unter www.sedarplus.ca verfügbar sind. Sofern nicht gesetzlich vorgeschrieben, übernimmt das Unternehmen keine Verpflichtung, zukunftsgerichtete Informationen zu aktualisieren oder zu revidieren, sei es aufgrund neuer Informationen, zukünftiger Ereignisse oder aus anderen Gründen.

Weder die CSE noch ihr Regulierungsdienstleister übernehmen die Verantwortung für die Angemessenheit oder Genauigkeit dieser Pressemitteilung.

Dieser Artikel stammt von [Minenportal.de](https://www.minenportal.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.minenportal.de/artikel/579944--Max-Power-erzaehlt-Bohrlizenz-fuer-Kanadas-erstes-rein-auf-natuerlichen-Wasserstoff-ausgelegtes-Vorkommen-h>

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](#).