

MAX Power präsentiert seine Entdeckung von natürlichem Wasserstoff auf der internationalen Bühne in Japan

13:15 Uhr | [IRW-Press](#)

- Ein von der japanischen Regierung geförderter Energieworkshop und eine bedeutende internationale geowissenschaftliche Konferenz rücken das wachsende weltweite Interesse an der Lawson Discovery sowie Saskatchewan's Aufstieg zu einer führenden Region für natürlichen Wasserstoff in den Fokus

- Genesis erklärt: Der Vorteil der Salzbarriere und die Nähe zum Absatzmarkt
<https://www.youtube.com/watch?v=3ytpHdve6S8>

[MAX Power Mining Corp.](#) (Max Power oder das Unternehmen) (CSE: MAXX - WKN: A3DJYU - OTCQX: MAXXF) freut sich bekannt zu geben, dass CEO Ran Narayanasamy diese Woche an einer Reihe strategischer Treffen und Branchenpräsentationen in Japan teilnehmen wird, um das wachsende internationale Interesse an der Lawson-Entdeckung von natürlichem Wasserstoff in Saskatchewan und die Rolle von MAX Power im sich rasch entwickelnden Sektor für natürlichen Wasserstoff hervorzuheben.

Am Donnerstag, dem 28. Mai, wird Herr Narayanasamy eine Hauptpräsentation halten und an einer Expertenpodiumsdiskussion im Rahmen des Natural Hydrogen Expert Workshop teilnehmen, der von JOGMEC (Japan Organization for Metals and Energy Security) in dessen Technologie- und Forschungszentrum in Chiba, Japan, veranstaltet wird. JOGMEC ist eine japanische Regierungsbehörde, die für die Sicherung einer stabilen Versorgung Japans mit Energie und kritischen Mineralressourcen durch globale Partnerschaften, Initiativen zur Ressourcenerschließung und fortschrittliche Energieforschung zuständig ist. An dem Workshop werden voraussichtlich Vertreter von mehr als 50 Unternehmen und Organisationen aus den Bereichen Energieexploration und -förderung, Ingenieurwesen, Schwerindustrie, Handelshäuser, Wasserstoff-Endverbraucher, Forschungseinrichtungen und Regierungsbehörden teilnehmen.

Herr Narayanasamy, der bei seinem Besuch vom Japan Trade and Investment Office der Provinz Saskatchewan unterstützt wird, wird zudem am Freitag, dem 29. Mai, im Rahmen der Natural Hydrogen-Sitzung auf der JPGU-AGU Joint Meeting, einer der führenden internationalen geowissenschaftlichen Konferenzen Japans, einen Vortrag halten und damit die Führungsrolle von MAX Power bei der Förderung des aufstrebenden nordamerikanischen Sektors für natürlichen Wasserstoff auf der globalen Bühne weiter unterstreichen.

Ran Narayanasamy, CEO von MAX Power, erklärte: Das internationale Interesse an der Lawson-Entdeckung und dem Potenzial von Saskatchewan, eine weltweit führende Rolle bei der Entwicklung von natürlichem Wasserstoff einzunehmen, wächst rasant. Diese Treffen in Japan, an denen ich die Ehre habe teilzunehmen, bieten eine wichtige Gelegenheit, sowohl das potenzielle Ausmaß des Lawson-Komplexes und des weiterreichenden Genesis-Trends als auch die kontinuierliche Weiterentwicklung von MAXX LEMI zu präsentieren - unserer firmeneigenen, KI-gestützten Explorationsplattform, die darauf ausgelegt ist, die Zielgenauigkeit bei der Suche nach natürlichen Wasserstoffsystemen in Saskatchewan und weltweit zu verbessern.

Ausübung von Optionsscheinen

MAX Power freut sich zu berichten, dass Investoren in der ersten Hälfte des zweiten Quartals, vom 1. April bis zum 15. Mai, insgesamt 3.529.496 Optionsscheine ausgeübt haben, was dem Unternehmen einen Gesamterlös von 1.299.328,60 \$ einbrachte.

Warum dies für Investoren wichtig ist

Natürlicher Wasserstoff entwickelt sich rasch zu einem der weltweit am meisten beachteten neuen Energiesektoren, da Regierungen, Industrie und Kapitalmärkte nach skalierbaren, kohlenstoffarmen Energielösungen suchen, die in der Lage sind, die steigende globale Nachfrage im Zusammenhang mit

KI-Infrastruktur, industriellem Wachstum und Energiesicherheit zu decken.

Die Teilnahme von MAX Power an mehreren hochrangigen Veranstaltungen in Japan, darunter ein von JOGMEC veranstalteter Workshop, spiegelt die wachsende internationale Anerkennung sowohl der Lawson-Entdeckung als auch der strategischen Position von Saskatchewan innerhalb der aufstrebenden Naturwasserstoffindustrie wider.

Das Unternehmen treibt Kanadas erstes bestätigtes unterirdisches Naturwasserstoffsystem voran und entwickelt gleichzeitig MAXX LEMI, eine KI-gestützte Explorationsplattform, die darauf ausgelegt ist, die Zielgenauigkeit, Skalierbarkeit und Wiederholbarkeit entlang des 475 km langen Genesis-Trends, in anderen Teilen von Saskatchewan und potenziell in weiteren Naturwasserstoffbecken weltweit zu verbessern.

Diese Kombination aus Entdeckung, Technologie, infrastruktureller Nähe und wachsender internationaler Aufmerksamkeit positioniert MAX Power an der Spitze einer sich rasch entwickelnden neuen Energiekategorie.

Abbildung 1: Bohrungen beim Lawson-Projekt, Genesis Trend (Nov. 2025)

Aktuelle Videos:

Genesis erklärt: Der Vorteil der Salzbarriere und die Nähe zum Markt

<https://www.youtube.com/watch?v=3ytpHdve6S8>

Der Genesis Trend-Korridor:

https://youtube.com/shorts/IAgALH_s3ml

Lawson - Kanadas erster großer Schritt in Richtung natürlicher Wasserstoff

https://www.youtube.com/watch?v=ITTOwMxz_zo

MAX Power macht einen Sprung nach vorn in Lawson

https://www.youtube.com/watch?v=Yr4Ha06__Eg

Sehen Sie sich die Bohrung in Aktion an

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

Geschichte wird geschrieben in Lawson - Video unmittelbar vor der Einrichtung der Bohranlage

<https://www.youtube.com/watch?v=BNHazk9Sy4E>

MAX Power Saskatchewan Natural Hydrogen Documentary Video

<https://www.youtube.com/watch?v=TXGDtTUbJ2c>

Bleiben Sie in Verbindung, indem Sie uns folgen auf:

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

Über MAX Power

MAX Power ist ein innovatives Unternehmen für die Exploration von Mineralien und Energieressourcen, das sich auf den Übergang zur Dekarbonisierung konzentriert. Die Lawson-Entdeckung des Unternehmens in der Nähe von Central Butte, Saskatchewan, stellt Kanadas erstes unterirdisches System für natürlichen Wasserstoff dar, das durch Tiefbohrungen bestätigt und dessen Daten von drei unabhängigen Labors validiert wurden. MAX Power hat sich in ganz Saskatchewan eine dominante Landposition auf Distriktebene

mit rund 1,3 Millionen Acres (521.000 Hektar) an Genehmigungen sowie weiteren 5,7 Millionen Acres, für die Anträge gestellt wurden, aufgebaut, die erstklassige Explorationsgebiete abdecken, die vielversprechend für großvolumige Vorkommen von natürlichem Wasserstoff sind. MAX Power verfügt zudem über ein Portfolio an Liegenschaften in den Vereinigten Staaten und Kanada, das sich auf kritische Mineralien konzentriert. Zu den Höhepunkten dieser Liegenschaften zählt eine Entdeckung durch Diamantbohrungen im Jahr 2024 im Lithiumprojekt Willcox Playa im Südosten von Arizona, das zu 100 % im Besitz der US-Tochtergesellschaft von MAX Power ist. MAX Power hat sich zu verantwortungsvollen Explorations- und Erschließungspraktiken verpflichtet, bei denen Umweltschutz, sinnvolle Einbindung der Gemeinden und eine starke Unternehmensführung im Vordergrund stehen.

Im Namen des Vorstands

Ran Narayanasamy, CEO [MAX Power Mining Corp.](https://www.maxpowermining.com)
info@maxpowermining.com

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte:

Chad Levesque
Ph: 1-306-981-4753
Email: chad@maxpowermining.com

Medienkontakt:
Sarah Mawji, Venture Strategies
Email: sarah@venturestrategies.com

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: Diese Pressemitteilung enthält zukunftsgerichtete Informationen im Sinne der geltenden Wertpapiergesetze, darunter unter anderem Aussagen über: die Interpretation von Explorations- und Bohrergebnissen; das potenzielle Vorkommen, die Größe, Kontinuität, Gewinnbarkeit und wirtschaftliche Rentabilität von natürlichen Wasserstoffansammlungen; den Zeitplan, Umfang, die Konzeption und den Erfolg der geplanten Bewertungs-, Test- und Bohrprogramme; die Weiterentwicklung der Lawson-Entdeckung hin zu einer möglichen Kommerzialisierung; die Entwicklung, Integration und voraussichtliche Nutzung von MAXX LEMI; und die umfassendere Strategie des Unternehmens im Bereich natürlicher Wasserstoff.

Zukunftsgerichtete Informationen basieren auf den aktuellen Erwartungen, Schätzungen, Prognosen und Annahmen des Managements, einschließlich unter anderem Annahmen hinsichtlich der Fähigkeit des Unternehmens, seine Arbeitsprogramme wie geplant durchzuführen, der Verfügbarkeit und Leistungsfähigkeit von Ausrüstung und Personal, der behördlichen Fristen und Genehmigungen, der geologischen Kontinuität und der Eigenschaften der Lagerstätten, der Marktbedingungen und des Zugangs zu ausreichendem Kapital zu akzeptablen Bedingungen.

Zukunftsgerichtete Informationen unterliegen naturgemäß bekannten und unbekanntem Risiken, Ungewissheiten und anderen Faktoren, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse, Leistungen oder Erfolge wesentlich von den in solchen zukunftsgerichteten Informationen ausgedrückten oder implizierten Ergebnissen abweichen, einschließlich, aber nicht beschränkt auf: Explorations-, Bewertungs- und Erschließungsrisiken; die Fähigkeit, erforderliche Genehmigungen und behördliche Zulassungen rechtzeitig zu erhalten und aufrechtzuerhalten; die Verfügbarkeit und Kosten von Ausrüstung und qualifiziertem Personal; geologische, geophysikalische und technische Unsicherheiten; Schwankungen der Rohstoff- und Energiepreise; allgemeine wirtschaftliche Bedingungen; und die Fähigkeit des Unternehmens, zusätzliche Finanzierungen zu akzeptablen Bedingungen zu sichern. Es kann nicht garantiert werden, dass das Unternehmen seine geplanten Bohrungen oder damit verbundenen Programme wie derzeit vorgesehen oder innerhalb des vorgesehenen Zeitrahmens abschließen wird oder dass solche Programme, falls sie abgeschlossen werden, erfolgreich sein oder zu einer kommerziellen Produktion führen werden.

Die Leser werden darauf hingewiesen, sich nicht übermäßig auf zukunftsgerichtete Informationen zu

verlassen. Die zukunftsgerichteten Informationen in dieser Pressemitteilung gelten zum Zeitpunkt ihrer Veröffentlichung, und das Unternehmen übernimmt keine Verpflichtung, diese Informationen zu aktualisieren oder zu revidieren, es sei denn, dies ist gemäß den geltenden Wertpapiergesetzen erforderlich. Weitere Informationen zu den Risiken und Ungewissheiten, die für die Geschäftstätigkeit des Unternehmens gelten, finden Sie im Unternehmensprofil auf SEDAR+ unter www.sedarplus.ca.

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

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/735255--MAX-Power-praesentiert-seine-Entdeckung-von-natuerlichem-Wasserstoff-auf-der-internationalen-Buehne-in-Japan>

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](#).