# Max Power stellt neues Vorstandsmitglied vor

21.02.2025 | IRW-Press

Vancouver, 21. Februar 2025 - MAX Power Mining Corp. (Max Power oder das Unternehmen) (CSE: MAXX - WKN: A3DJYU - OTCQX: MAXXF) freut sich bekannt zu geben, dass das Unternehmen Mr. Brent Dunlop aus Saskatoon, Saskatchewan, als neues Vorstandsmitglied aufgenommen hat. Mr. Dunlop wird dem Vorstand aufgrund seines umfangreichen Hintergrunds in den Bereichen Geologie, Ingenieurwesen und Vermögensverwaltung neue Stärken verleihen.

Neil McMillan, ehemaliger Vorsitzender von Cameco und kürzlich ernannter Direktor von MAX Power, kommentierte: Ich kenne Brent seit über 40 Jahren und arbeite seit 15 Jahren mit ihm zusammen. Er ist eine qualifizierte und kompetente Person sowohl im Bereich Ressourcen-Engineering als auch im Investment-Management. Er ist eine erfahrene und äußerst prinzipientreue Person in allem, was er tut, und wird eine solide Ergänzung für den MAX-Vorstand sein. Wir schätzen uns sehr glücklich, ihn im Vorstand zu haben.

# **Brent Dunlop**

- Er stieg schnell in den Rängen von INCO auf und wurde mit Anfang 20 leitender Geologe. Er arbeitete 11 Jahre lang in Bergwerken in Thompson, Manitoba, und Sudbury, darunter Copper Cliff North und Levack.
- Sechs Jahre in den Bereichen Ingenieurwesen, Forschung und Entwicklung als P.Eng bei Potash Corporation in Saskatchewan;
- · 28 Jahre in der Vermögensverwaltung bei RBC Dominion Securities in Saskatoon, wo er eine beeindruckende Kundenliste und ein verwaltetes Vermögen von 700 Millionen Dollar aufbaute.

Herr Dunlop kommentierte: Ich freue mich sehr, dem MAX Power-Vorstand beizutreten und mit einem außergewöhnlichen Team in diesem entscheidenden Moment der Unternehmensgeschichte zusammenzuarbeiten, da wir uns wichtigen Katalysatoren im Bereich des natürlichen Wasserstoffs nähern. Ich glaube fest an Saskatchewan und daran, dass es so gut positioniert ist, um eine weltweite Führungsposition in der Erforschung und Entwicklung von natürlichem Wasserstoff einzunehmen. Die Menschen in Saskatchewan wissen, wie man er done macht! Ich bin mit Herz und Seele dabei und ich glaube, dass wir dieses Spiel auf ganzer Linie gewinnen werden."

Herr Mansoor Jan, CEO von MAX Power, fügte hinzu: Brent ist ein Macher, der dem Unternehmen in vielen Bereichen helfen wird, insbesondere bei unserem Fokus auf Saskatchewan, für das er sich sehr begeistert und wo er, wie Neil, so gut vernetzt ist. Die beiden haben bereits viele Jahre zusammengearbeitet und bringen eine besondere Chemie zu MAX Power mit.

Herr Dunlop hält derzeit 1.734.000 Stammaktien von MAX Power, die er auf dem freien Markt und durch Finanzierungen erworben hat, sowie 557.000 Bezugsrechte und 100.000 Aktienoptionen des Unternehmens.

Um Platz für Herrn Dunlop im Vorstand von MAX Power zu schaffen, ist Herr Bill deJong mit sofortiger Wirkung als Direktor zurückgetreten. MAX Power dankt Herrn deJong für seine hervorragenden Dienste im Vorstand seit dem Börsengang des Unternehmens an der CSE im Jahr 2022. Er bleibt dem Unternehmen als Berater erhalten.

## MAX Power hat Unternehmenspräsentationen und -videos aktualisiert

MAX Power verweist Investoren auf seine Website (www.MaxPowerMining.com), auf der neue Unternehmensvideos sowie aktualisierte Unternehmenspräsentationen zu finden sind.

Die Links für die oben genannten Informationen lauten wie folgt:

MAX Power Präsentation zu natürlichem Wasserstoff

MaxPowerMining.com/Maxpower Hydrogen Feb21 2025.pdf

MAX Power Präsentation zu kritischen Mineralien

12.11.2025 Seite 1/3

MaxPowerMining.com/MAXPower CriticalMinerals Feb21 2025.pdf

MAX Power Unternehmenspräsentation

MaxPowerMining.com/Maxpower\_Corporate\_Feb21.pdf

MAX Power Unternehmensvideo

Weitere Informationen zu MAX Power finden Sie unter folgendem Link:

https://vimeo.com/1050826855/79a9b5c0cc

Neil McMillan Video

https://www.youtube.com/watch?v=QoXfr5uki5A

### Über MAX Power

MAX Power ist ein innovatives Mineralexplorationsunternehmen, das sich auf Nordamerikas Übergang zur Dekarbonisierung konzentriert. Durch strategische Allianzen mit dem in Calgary ansässigen Unternehmen Chapman Hydrogen & Petroleum Engineering Ltd. und dem in Europa ansässigen Unternehmen Larin Engineering HHC ist MAX Power ein Vorreiter im schnell wachsenden Sektor für natürlichen Wasserstoff. MAX Power besitzt auch ein Portfolio von Grundstücken in den Vereinigten Staaten und Kanada, die auf kritische Mineralien ausgerichtet sind. Diese Liegenschaften werden durch die jüngste Entdeckung von Diamantbohrungen auf dem Willcox Playa Lithium Projekt im Südosten von Arizona hervorgehoben.

Im Namen des Unternehmens

Rav Mlait CEO

### MAX Power Mining Corp.

501 - 3292 Production Way Burnaby, BC, V5A 4R4, Canada www.maxpowermining.com info@maxpowermining.com

Tel: +1-778-655-9266

Investor Relations: MarketSmart Communications

Tel: +1-877-261-4466

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 bestimmte "zukunftsgerichtete Aussagen" im Sinne der kanadischen Wertpapiergesetzgebung, die sich auf natürlichen Wasserstoff, die Exploration und den Erwerb von Grundstücken mit natürlichem Wasserstoff und den Abschluss einer strategischen Allianz mit Dritten, die Fähigkeit zur Lokalisierung, Entdeckung und/oder Gewinnung von natürlichem Wasserstoff aus dem Untergrund, Kommentare in Bezug auf den richtigen Zeitpunkt für die Durchführung der Exploration von natürlichem Wasserstoff und die erwartete steigende Nachfrage nach natürlichem Wasserstoff, alle Ergebnisse und Aktualisierungen in Bezug auf ein zukünftiges Bohrprogramm und die Finanzierung dieses Programms sowie zukünftige Pressemitteilungen des Unternehmens beziehen. Obwohl das Unternehmen der Ansicht ist, dass solche Aussagen vernünftig sind, kann es keine Garantie dafür geben, dass sich diese Erwartungen als richtig erweisen werden. Zukunftsgerichtete Aussagen sind Aussagen, die keine historischen Fakten darstellen. Sie sind im Allgemeinen, aber nicht immer, durch die Worte "erwartet",

12.11.2025 Seite 2/3

"plant", "antizipiert", "glaubt", "interpretiert", "beabsichtigt", "schätzt", "projiziert", "zielt", "suggeriert", "oft", "Ziel", "zukünftig", "wahrscheinlich", "anstehend", "potenziell", "Ziel", "objektiv", "aussichtsreich", "möglicherweise", "vorläufig" und ähnliche Ausdrücke, oder dass Ereignisse oder Bedingungen "eintreten werden", "würden", "können", "könnten" oder "sollten", oder sind solche Aussagen, die sich ihrer Natur nach auf zukünftige Ereignisse beziehen. Das Unternehmen weist darauf hin, dass zukunftsgerichtete Aussagen auf den Überzeugungen, Schätzungen und Meinungen der Unternehmensleitung zu dem Zeitpunkt beruhen, an dem die Aussagen gemacht werden, und dass sie eine Reihe von Risiken und Unsicherheiten beinhalten. Infolgedessen kann nicht zugesichert werden, dass sich solche Aussagen als richtig erweisen, und die tatsächlichen Ergebnisse und zukünftigen Ereignisse können erheblich von den in solchen Aussagen erwarteten abweichen. Mit Ausnahme der geltenden Wertpapiergesetze und der Richtlinien der CSE ist das Unternehmen nicht verpflichtet, diese zukunftsgerichteten Aussagen zu aktualisieren, falls sich die Überzeugungen, Schätzungen oder Meinungen des Managements oder andere Faktoren ändern sollten. Zu den Faktoren, die dazu führen könnten, dass künftige Ergebnisse wesentlich von jenen abweichen, die in diesen zukunftsgerichteten Aussagen prognostiziert wurden, zählen Risiken im Zusammenhang mit möglichen Unfällen und anderen Risiken, die mit Mineralexplorationsbetrieben verbunden sind, das Risiko, dass das Unternehmen auf unvorhergesehene geologische Faktoren stößt, Risiken im Zusammenhang mit der Interpretation von Untersuchungsergebnissen und dem Bohrprogramm, das Risiko, dass das Unternehmen nicht in der Lage ist, die für die Durchführung seiner Explorationspläne erforderlichen Genehmigungen und sonstigen behördlichen Genehmigungen zu erhalten, das Risiko, dass das Unternehmen nicht in der Lage ist, ausreichende Finanzmittel für die Durchführung seiner Geschäftspläne zu beschaffen, sowie das Risiko politischer Ungewissheiten und behördlicher oder rechtlicher Änderungen, die die Geschäfte und Aussichten des Unternehmens beeinträchtigen könnten. Der Leser wird dringend gebeten, die Management's Discussion and Analysis des Unternehmens, die über das System for Electronic Document Analysis and Retrieval (SEDAR+) der kanadischen Wertpapieraufsichtsbehörde unter www.sedarplus.ca öffentlich zugänglich ist, zu lesen, um eine umfassendere Diskussion dieser Risikofaktoren und ihrer möglichen Auswirkungen zu erhalten.

Weder die Canadian Securities Exchange noch ihr Regulierungsdienstleister übernehmen die Verantwortung für die Angemessenheit oder Richtigkeit dieser Pressemitteilung.

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de
Die URL für diesen Artikel lautet:
<a href="https://www.rohstoff-welt.de/news/682848--Max-Power-stellt-neues-Vorstandsmitglied-vor.html">https://www.rohstoff-welt.de/news/682848--Max-Power-stellt-neues-Vorstandsmitglied-vor.html</a>

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 -1999-2025. Es gelten unsere AGB und Datenschutzrichtlinen.

12.11.2025 Seite 3/3