

Deep Sea Minerals ernennt Dan McConnell zum Vice President of Exploration

13.04.2026 | [IRW-Press](#)

[Deep Sea Minerals Corp.](#) (CSE: SEAS) (OTCQB: DSEAF) (FWB: X450) (Deep Sea Minerals oder das Unternehmen) - ein auf die Exploration und Erschließung von Mineralvorkommen am Meeresboden spezialisiertes Unternehmen, das seinen Tätigkeitsschwerpunkt auf die Förderung kritischer Rohstoffe in der Tiefsee legt - freut sich bekannt zu geben, dass Herr Dan McConnell zum Vice President of Exploration ernannt wurde.

Herr McConnell verfügt über mehr als 25 Jahre Erfahrung auf dem Gebiet der Meeresgeowissenschaften im Bereich der Tiefsee und ist auf die Anwendung hochauflösender geophysikalischer Messungen in der Tiefsee spezialisiert. Im Laufe seiner bemerkenswerten Karriere war er für das US-Energieministerium als Berater für Forschung und Entwicklung tätig und gilt weithin als Experte für Kartierungen des Tiefseebodens und geologische Auswertungen. Er verfügt über umfassende operative Erfahrungen mit der Auftragsvergabe von Forschungseinsätzen mittels Tiefseeschiffen und der Erstellung von Pflichtenheften für Messaufgaben, die er als Führungskraft bei der Firma Fugro, einem weltweit führenden Anbieter von geophysikalischen und geotechnischen Dienstleistungen, sowie als Hauptgesellschafter der Beratungsfirma AOA Geophysics, mit Spezialisierung auf Elektromagnetik und fortschrittliche Technologien zur Meeresbodenkartierung, erworben hat.

Herr McConnell war maßgeblich an der Erforschung und Exploration von polymetallischen Knollen beteiligt und als leitender Geologe an zahlreichen Ressourcenmessungen in der Clarion-Clipperton-Zone beteiligt, die zu den aussichtsreichsten Regionen für Vorkommen kritischer Mineralien am Meeresboden zählt. Darüber hinaus war er Hauptautor der Publikation Resource Evaluation of Critical and Hard Offshore Mineral Programmatic Reference, einer umfassenden Bewertung von bekannten und prospektiven Offshore-Rohstofflagerstätten im äußeren Festlandsockel der Vereinigten Staaten und ihrer Territorien, die im Jahr 2023 vom U.S. Bureau of Ocean Energy Management (BOEM) veröffentlicht wurde. Im Zuge von Umstrukturierungsmaßnahmen wird das BOEM heute als U.S. Marine Minerals Administration geführt.

Herr McConnell genießt unter Betreibern und Vertragspartnern im Offshore-Bereich einen hervorragenden Ruf und fungiert derzeit als Chairman des Boards der Offshore Technology Conference, wo er die Society for Mining, Metallurgy & Exploration (SME) vertritt.

Als anerkannter Wissenschaftler kann Herr McConnell auf über 60 Fachpublikationen im Bereich der angewandten Meeresgeowissenschaften verweisen, die er entweder als Autor oder Co-Autor verantwortete, und ist Inhaber von zwei US-Patenten, die sich auf die Ermittlung von Gashydraten unter Verwendung von Seismikdaten beziehen. Seine Erfahrungen im Offshore-Bereich sammelte er über die Teilnahme als Wissenschaftler, wissenschaftlicher Leiter oder Kundenrepräsentant an 12 Expeditionen mit Messungen, Probenahmen und Bohrungen am Meeresboden, einschließlich einer Mission mit einem bemannten Tiefsee-Tauchboot. Er ist außerdem qualifizierter Sachverständiger für polymetallische Knollen und eingetragenes Mitglied der SME.

Herrn McConnells profunde Fachkenntnisse im Bereich der Meeresgeowissenschaften und seine Führungskompetenzen auf dem Gebiet der Erforschung polymetallischer Knollen werden uns bei der Exploration äußerst wertvolle Dienste leisten, so James Deckelman, Chief Executive Officer von Deep Sea Minerals Corp. Die Erfahrungen dieses Experten auf Regierungsebene, in der Industrie und im Rahmen von Aktivitäten im Offshore-Bereich werden Deep Sea Minerals bei der Fortführung seiner Explorationsprogramme und beim Aufbau einer Führungsrolle in der verantwortungsbewussten Erschließung von kritischen Mineralien am Meeresboden maßgeblich unterstützen.

ÜBER DEEP SEA MINERALS CORP.

Deep Sea Minerals Corp. ist ein Unternehmen, das sich mit der Exploration und Erschließung von Unterwasser-Mineralen befasst und dessen Hauptaugenmerk auf die Bewertung von Möglichkeiten zur Sicherung der zukünftigen Versorgung mit kritischen Mineralien durch den Erwerb, die Exploration und die Erschließung von Tiefsee-Mineral-Vorkommen gerichtet ist.

Die Strategie des Unternehmens ist auf die Identifizierung von Gebieten und geologischen Gegebenheiten

mit potenziellem Vorkommen von polymetallischen Knollensystemen fokussiert, die bekanntermaßen Kombinationen von Metallen enthalten, die für die Verteidigung, die industrielle Fertigung, die Infrastruktur für saubere Energie, moderne Elektronik und Lieferketten im Bereich der künstlichen Intelligenz relevant sind. Diese Meeresbodenressourcen stellen einen weitestgehend unerschlossenen Teil der globalen Mineralversorgung dar und rücken weltweit immer mehr ins Zentrum politischer, wissenschaftlicher und regulatorischer Aufmerksamkeit.

Im Rahmen dieses Prozesses hat das Unternehmen erste Gespräche mit ausgewählten Regierungen und Behörden im Pazifikraum aufgenommen, um potenzielle Wege für zukünftige Explorationsinitiativen zu prüfen, vorbehaltlich der geltenden internationalen, nationalen und umweltrechtlichen Rahmenbedingungen.

Weitere Informationen finden Sie auf der Website des Unternehmens:
<https://www.deepseamineralscorp.com>

SOZIALE MEDIEN

- Facebook: <https://www.facebook.com/deepseacorp/>
- Instagram: <https://www.instagram.com/deepseacorp>
- X: <https://x.com/deepseacorp>
- LinkedIn: <https://www.linkedin.com/company/deepseacorp>
- YouTube: <https://www.youtube.com/@deepseacorp>

IM NAMEN DES BOARDS

James A. Deckelman
James A. Deckelman, Chief Executive Officer

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

[Deep Sea Minerals Corp.](#)

James A. Deckelman
Chief Executive Officer
Tel.: 1-281-467-1279
E-Mail: info@deepseamineralscorp.com

Die Canadian Securities Exchange übernimmt keine Verantwortung für die Angemessenheit oder Richtigkeit dieser Mitteilung und hat den Inhalt dieser Pressemitteilung weder genehmigt noch abgelehnt.

Zukunftsgerichtete Aussagen: Diese Pressemitteilung enthält zukunftsgerichtete Informationen, die einer Reihe von Annahmen, Risiken und Ungewissheiten unterliegen, von denen viele außerhalb der Kontrolle des Unternehmens liegen. Zukunftsgerichtete Aussagen können unter anderem Aussagen über die Pläne, Ziele und Strategien des Unternehmens sowie die erwarteten Vorteile der Exploration und Erschließung von Unterwasser-Mineralvorkommen enthalten und unterliegen allen Risiken und Ungewissheiten, die normalerweise mit solchen Ereignissen verbunden sind. Obwohl das Unternehmen davon ausgeht, dass die in solchen zukunftsgerichteten Aussagen zum Ausdruck gebrachten Erwartungen auf vernünftigen Annahmen beruhen, stellen solche Aussagen keine Garantie für zukünftige Leistungen dar, und die tatsächlichen Ergebnisse können erheblich von denen in den zukunftsgerichteten Aussagen abweichen.

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, www.sec.gov, www.asx.com.au oder auf der Website des Emittenten; bei Abweichungen gilt ausschließlich das Original.

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/729598--Deep-Sea-Minerals-ernennt-Dan-McConnell-zum-Vice-President-of-Exploration.html>

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](#).