

Neometals unterzeichnet exklusive Option zur Bewertung von US-Solen mit kritischen Mineralien

26.11.2025 | [IRW-Press](#)

Höhepunkte

- Neometals Ltd. und sein Partner Omaha Value Inc. haben mit American Helium LLC und Ascent Resources PLC ein Exklusivitäts- und Optionsabkommen unterzeichnet, um Zugangs- und Nutzungsrechte für stillgelegte Öl- und Gasbohrlöcher, Pachten und geologische Daten im Paradox-Becken im US-Bundesstaat Utah zu erwerben.
- Die geplanten Zugangs- und Nutzungsrechte ermöglichen es Neometals und Omaha Value, Lithium, Kaliumchlorid (Kalium) und damit in Zusammenhang stehende Produkte in der Sole zu erkunden und möglicherweise zu fördern und zu produzieren.
- Das Abkommen gewährt Neometals und Omaha Value einen 60-tägigen Exklusivitätszeitraum, um eine Kaufprüfung durchzuführen und eine endgültige Zugangs- und Nutzungslizenz auszuverhandeln.
- Durch die Nutzung der bestehenden Bohrlöcher sollen die Kosten für die Exploration und die Bewertung des 47.000 Acres großen Landbesitzes von Omaha Value im Paradox-Becken erheblich gesenkt und der Prozess deutlich beschleunigt werden.

26. November 2025 - [Neometals Ltd.](#) (ASX: NMT) (Neometals oder das Unternehmen) freut sich bekannt zu geben, dass seine 100%-Tochtergesellschaft Neometals Energy Pty. Ltd. (Neometals Energy) zusammen mit seinem US-Partner Omaha Value Inc. (Omaha Value) ein Exklusivitäts- und Optionsabkommen mit American Helium LLC, einem US-amerikanischen Privatunternehmen mit Gas- und Heliumbeteiligungen (American Helium), und Ascent Resources PLC (LSE: AST), einem unabhängigen Öl- und Gasexplorations- und -produktionsunternehmen (Ascent), unterzeichnet hat, das Neometals Energy eine Option auf die Sicherung der Zugangs- und Nutzungsrechte für ein Portfolio an historischen Öl- und Gasbohrlöchern im Paradox-Becken im US-Bundesstaat Utah gewährt (Optionsabkommen).

Im Rahmen des Optionsabkommens wurde Neometals Energy und Omaha Value ein 60-tägiger Exklusivitätszeitraum (der im gegenseitigen Einvernehmen verlängert werden kann) gewährt, um eine Kaufprüfung durchzuführen und zu entscheiden, ob sie die Option auf die Unterzeichnung eines endgültigen Zugangs- und Nutzungslizenzabkommens (Zugangs- und Nutzungslizenz) ausüben möchten. Die Zugangs- und Nutzungslizenz würde Neometals Energy und Omaha Value im Fall einer Ausübung Zugang zu den bestehenden Pachten und Bohrlöchern von American Helium und Ascent für Probenahmen und die potenzielle kommerzielle Förderung von Sole von tiefen artesischen Lagerstätten verschaffen. Durch den Zugang zu bestehenden Bohrlöchern möchten Neometals und Omaha Value die chemische Zusammensetzung der Sole in historischen Abschnitten mit dicken Evaporit-(Salz)-Sequenzen und durchlässigem klastischem Gestein bestätigen, das Sole enthält, die reich an kritischen Mineralien (Lithium/Kalium) ist.

Omaha Value ist ein Privatunternehmen mit Sitz in Omaha, Nebraska, und besitzt über seine Tochtergesellschaft Utah Brine Corporation LLC (UBC) Genehmigungsanträge für Kaliumchloriderkundungen für etwa 47.000 Acres im Lisbon Valley im Paradox-Becken (das Projekt Utah Brine). Omaha Value und Neometals setzen die Gespräche hinsichtlich der Kommerzialisierung von Solen in Utah, die kritische Mineralien enthalten, fort. Utah wurde kürzlich vom Fraser Institute in puncto Attraktivität für Bergbauinvestitionen vor Westaustralien gereiht.

Kaliumchlorid wurde vom US-Innenministerium in den Entwurf der Liste kritischer Mineralien 2025 (die auch Lithium umfasst) aufgenommen, wodurch qualifizierte Projekte von einer beschleunigten Genehmigung und dem Zugang zu erheblichen Bundesmitteln profitieren können.

American Helium und Ascent Resources besitzen bedeutsame Öl- und Gaspachten (abgedecktes Gebiet) in Utah, die vom US Bureau of Land Management (BLM) und der Utah School and Institutional Trust Lands Administration (SITLA) verwaltet werden und sich neben der Erdgasverarbeitungsanlage Lisbon Valley

befinden.

Vergütung und wesentliche Bedingungen - Optionsabkommen

Eine Exklusivitätsgebühr in Höhe von insgesamt 50.000 USD (Anteil von 25.500 USD für Neometals Energy) ist innerhalb von fünf Werktagen nach der Unterzeichnung des Optionsabkommens zu bezahlen. Während des Exklusivitätszeitraums gelten für American Helium und Ascent die üblichen Beschränkungen hinsichtlich No-Shop, No-Talk und No-Due-Diligence. American Helium und Ascent müssen außerdem alle Pachten, Konzessionen und Betriebsgenehmigungen in gutem Zustand halten und alle behördlichen Mitteilungen an Neometals Energy weiterleiten.

Die Parteien haben mit der Ausarbeitung der endgültigen Zugangs- und Nutzungslizenz begonnen, die auf Treu und Glauben und zu Bedingungen finalisiert werden muss, die nicht wesentlich von den folgenden indikativen wesentlichen Geschäftsbedingungen und anderen üblichen Bedingungen für ein Abkommen dieser Art abweichen.

Indikative wesentliche Geschäftsbedingungen - Zugangs- und Nutzungslizenz

Posten	Bedingung
Genehmigungsgebühr	Siehe Öl- und Gaspachten von AHL/Ascent in Abbildung 2 in einem Umfang und zu Bedingungen erteilt haben, die Value (nach ihrem alleinigen Ermessen) zufriedenstellen USD wird jedoch proportional angepasst, um eine etwaig diesem Tag verfügbaren Bohrlöcher gegenüber dem Datum widerzuspiegeln.
Jährliche Gebühr	200.000 USD, zahlbar im Nachhinein am Ende eines jeden Datum der Zugangs- und Nutzungslizenz während der Laufzeit.
Lizenz	<p>Eine exklusive Lizenz - hinsichtlich der entsprechenden Helium und Ascent -</p> <p>für</p> <ul style="list-style-type: none"> - den Zugang zu und die Befahrung der Landrechte und Öl- und Gasrechte Helium und Ascent innerhalb des abgedeckten Gebiets; - die Nutzung von <ul style="list-style-type: none"> o etwaigen Abkommen oder Absprachen mit Landbesitzern; o etwaigen Pachten, Lizenzen, Konzessionen, Genehmigungen, die die Nutzung von Straßen oder Leitungsrechten ermöglichen gestatten; - die Nutzung aller Wasserrechte (sowohl Entnahme als auch Infrastruktur o zur Durchführung von Explorationen, Probenahmen, Tests und anderen entsprechenden Pachten abgedeckten Gebiet; o zur Förderung von Sole, sofern möglich; o zur Entnahme und Wiedereinleitung von Wasser; - die Änderung der Infrastruktur in einem Umfang, der zur Durchführung der Aktivitäten erforderlich ist; - den Erhalt des Zugangs zu benachbarten Gebieten, um die dort durchzuführenden Sole zu Lithium und anderen Produkten verarbeiten; - die Errichtung der Infrastruktur, um die oben genannten Aktivitäten durchführen zu können. American Helium und Ascent müssen außerdem - die Öl- und Gaspachten und Betriebsgenehmigungen innehaben, die damit in Zusammenhang stehenden Wasserrechte in gutem Stand halten; - die Öl- und Gaspachten innerhalb des abgedeckten Gebiets innehaben, die damit in Zusammenhang stehenden Wasserrechte verlängern oder auf andere Weise aufrechterhalten gültig bleiben; - Neometals Energy und Omaha Value alle Mitteilungen zu den Behörden erhalten oder an diese übermittelt wurden; - sicherstellen, dass keine Rechte auf den Zugang zu Öl- und Gasbohrkonzessionen, Wasserrechten oder der damit in Zusammenhang stehenden Aktivitäten an andere Personen als Neometals Energy oder Omaha Value übertragen werden, die in diesem Abkommen vorgesehenen Zugangs- und Nutzungsbedingungen behindern würden.
Royalty (GSR)	Wenn der Beginn der kommerziellen Förderung nicht innerhalb des Datums der Erteilung der entsprechenden Federal Fluids License von Sole im abgedeckten Gebiet erlaubt, erfolgt ist, beträgt die Royalty ab diesem Datum auf 3,5 %.
Datum des Beginns der kommerziellen Förderung	Das Datum, das als erster Tag des ersten Zwölf-Monats-Zeitraums ab dem Datum der Sole in einem stabilen Betrieb mit einer verifizierten Förderleistung von 50.000 US-Standardbarrel (bbl) pro Tag gefördert wird.
Frist für den Beginn der Förderung	Die Zugangs- und Nutzungslizenz erlischt automatisch am Datum der Unterzeichnung der vollständigen Zugangs- und Nutzungsvereinbarung, wenn noch Omaha Value mit der Gewinnung von Sole in den betriebl. Gebieten vorhanden sind.

Nächste Schritte

Neometals und Omaha Value werden ihre technische, rechtliche und kommerzielle Kaufprüfung abschließen, die Verhandlungen und den Abschluss der Zugangs- und Nutzungslizenz mit American Helium und Ascent vorantreiben und ihre laufenden Gespräche hinsichtlich der Kommerzialisierung von Solen in Utah, die kritische Mineralien enthalten, fortsetzen. Das Unternehmen wird den Markt gemäß seinen fortlaufenden Offenlegungspflichten über wesentliche Entwicklungen auf dem Laufenden halten.

Keine Verpflichtung / keine Gewährleistung

Das Optionsabkommen verpflichtet keine der Parteien zur Durchführung des geplanten Projekts und gewährleistet auch nicht, dass endgültige Abkommen unterzeichnet werden oder dass das Projekt in die Erschließungs- oder Produktionsphase gebracht wird. Der Fortschritt unterliegt weiterhin dem Abschluss einer zufriedenstellenden Kaufprüfung, dem Erhalt der erforderlichen Genehmigungen, dem Abschluss der endgültigen Dokumentation sowie der Sicherung der Finanzierung und der entsprechenden Investitionsgenehmigungen.

Christopher Reed, Managing Director von Neometals, sagte:

Neometals kann auf eine lange Geschichte im Lithiumbereich zurückblicken - von der Erschließung eines weltweit bedeutsamen Spodumenprojekts bis hin zur Förderung innovativer Lithiumverarbeitungstechnologien wie dem ELi Process™.

Dieses Abkommen stellt eine aufregende Gelegenheit dar, unser Know-how im nachgelagerten Bereich im Paradox-Becken einzusetzen und die bestehende Infrastruktur an Bohrlöchern, Pipelines und Energieversorgung zu nutzen, um die Bewertung des Lithium- und Kaliumpotenzials in Utah, einem der weltweit führenden Standorte für Bergbauinvestitionen, zu beschleunigen.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/81968/20251126_Utah_DEPRcom.001.jpeg

Abbildung 1 - Projektstandort von Utah Brine Corporation

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/81968/20251126_Utah_DEPRcom.002.jpeg

Abbildung 2 - Karte der Konzessionsgebiete und Standorte der Bohrlöcher des Abkommens

Über Neometals Ltd

Das Ziel von Neometals ist es, durch die nachhaltige Produktion wichtiger und wertvoller Materialien, die für eine sauberere Zukunft unerlässlich sind, einen Mehrwert für seine Stakeholder zu schaffen. Das Unternehmen vermarktet ein Portfolio kostengünstiger, nachhaltiger Verarbeitungslösungen für kritische Mineralien parallel zur Exploration und Erschließung eines umweltfreundlichen Bergbaubetriebs im Rahmen seines Goldprojekts Barrambie.

Die vorgelagerten Mineralvorkommen des Unternehmens weisen zwei unterschiedliche Arten der Mineralisierung auf, die Edelmetalle und Industriemineralien enthalten:

- Barrambie Gold (100 % NMT) - historisches Gebiet mit hochgradigen Goldvorkommen im ergiebigen Murchison Gold Belt, das bisher nur in sehr begrenztem Umfang modern erkundet wurde. Das erste Goldexplorationsziel hat das Potenzial für Goldfunde in Brownfields in Camp-Größe aufgezeigt. Ein aktives Explorationsprogramm läuft im Jahr 2025. Barrambie liegt in der Nähe einer Reihe von Verarbeitungsanlagen und Verkehrsinfrastrukturen Dritter.

- Barrambie Titanium and Vanadium (100 % NMT) - Die weltweit zweitgrößte Hartgesteins-Titanlagerstätte befindet sich derzeit in einem Veräußerungsprozess.

Das Portfolio der Unternehmen an in der Entwicklung befindlichen Verarbeitungslösungen umfasst:

- Lithium Chemicals (70% NMT) - Das patentierte ELi Process-Verfahren, an dem [Mineral Resources Ltd.](#) zu 30 % beteiligt ist, zielt darauf ab, Lithiumhydroxid und -carbonat in Batteriequalität aus Sole und/oder Hartgesteinsrohstoffen zu den niedrigsten Betriebskosten herzustellen. Die Pilotversuche wurden erfolgreich

abgeschlossen, und derzeit wird die industrielle Validierung mit Partnern wie Rio Tinto sowie die Kommerzialisierung durch ein Technologie-Lizenzierungsgeschäftsmodell geplant.

- Vanadiumgewinnung (100 % NMT) - Zum Patent angemeldetes hydrometallurgisches Verfahren zur Herstellung von hochreinem Vanadiumpentoxid aus einem Nebenprodukt der Stahlerzeugung (Schlacke) zu Betriebskosten und einem CO₂-Fußabdruck im untersten Quartil im Rahmen eines Geschäftsmodells für Technologielizenzen. Der Projektfinanzierungsprozess für die erste kommerzielle Anlage ist im Gange (86,1 % NMT).

Im Namen des Boards von [Neometals Ltd.](https://www.neometals.com.au)

Für weitere Informationen besuchen Sie www.neometals.com.au oder kontaktieren Sie:

Christopher Reed, Managing Director/CEO
Neometals Ltd
Tel.: +61 8 9322 1182
E-Mail info@neometals.com.au

Lucas Robinson, Managing Director
Corporate Storytime
Tel.: +61 408 228 889
E-Mail lucas@corporatestorytime.com

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

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](https://www.rohstoff-welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/713551--Neometals-unterzeichnet-exklusive-Option-zur-Bewertung-von-US-Solen-mit-kritischen-Mineralien.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 -1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).