

Consolidated Uranium kündigt geplante Ausgliederung von Premier American Uranium Inc. an

25.05.2023 | [IRW-Press](#)

Die konsolidierte Uran-Tochtergesellschaft Premier American Uranium schließt Verträge zum Erwerb eines Portfolios von Projekten in bedeutenden Urangebieten in den USA zum Zeitpunkt der erwarteten Wiederbelebung der einheimischen Uranproduktion ab

Toronto, 24.5.2023 - [Consolidated Uranium Inc.](#) ("CUR", das "Unternehmen" oder "Consolidated Uranium") (TSXV: CUR) (OTCQX: CURUF) freut sich, die Gründung und geplante Ausgliederung (die "Ausgliederung") von [Premier American Uranium Inc.](#) ("PUR") bekannt zu geben, einer derzeit mehrheitlich von CUR kontrollierten Tochtergesellschaft, die sich auf den Erwerb, die Exploration und die Erschließung von Uranprojekten in Wyoming und Colorado konzentriert. (Abbildung 1).

Am 24. Mai 2023 schloss das Unternehmen eine Vereinbarung mit PUR (die "Vereinbarung"), in der sich das Unternehmen unter anderem bereit erklärte, das Eigentum an bestimmten indirekten hundertprozentigen Tochtergesellschaften, die acht Pachtverträge des U.S. Department of Energy ("DOE") und bestimmte patentierte Ansprüche in Colorado (die "CUR-Vermögenswerte") halten, an PUR zu übertragen. Department of Energy ("DOE") Pachtverträge und bestimmte patentierte Ansprüche in Colorado (die "CUR-Vermögenswerte") an PUR werden im Austausch gegen 7.753.752 Stammaktien der Klasse A von PUR ("PUR-Aktien") übertragen, von denen ein Teil an die Aktionäre des Unternehmens anteilig ausgeschüttet wird (das "Arrangement"). PUR beabsichtigt, die Notierung der PUR-Aktien (die "TSXV-Notierung") an der TSX Venture Exchange (die "TSXV") zu beantragen. Voraussetzung für die TSXV-Notierung ist, dass PUR alle Anforderungen der TSXV erfüllt.

Darüber hinaus haben CUR und PUR eine Kaufvereinbarung (die Premier-Vereinbarung") u.a. mit Premier Uranium Inc. (Premier") abgeschlossen, einem auf den Erwerb von Uranprojekten fokussierten Privatunternehmen in den USA, das eine 100%-Beteiligung am Cyclone-Projekt im Great Divide Basin in Wyoming (das Cyclone-Projekt") und verschiedene Bergbau-Claims im Uravan Mineral Belt in Colorado (zusammen die Premier-Vermögenswerte") besitzt, gemäß der PUR sich bereit erklärt hat, alle ausstehenden Aktien von Premier zu erwerben.

Unabhängig davon hat PUR auch 368 unpatentierte Bergbau-Claims abgesteckt, die sich über etwa 6.940 Acres in Schlüsselgebieten des Uravan Mineral Belt erstrecken.

Um eine Zusammenfassung der heutigen Nachrichten von Philip Williams, Chairman und CEO von CUR, und Tim Rotolo, Chief Executive Officer von Premier und geplanter Chief Executive Officer von PUR, zu sehen, klicken Sie hier.

Höhepunkte der Transaktion:

- Stabile, langfristige Aktionärsbasis im Vorfeld der Börsennotierung - Mit der Unterstützung von Sachem Cove Partners, CUR und weiteren institutionellen Investoren arbeitet PUR auf eine Börsennotierung an der TSXV hin.
- Umfangreicher Landbesitz in zwei prominenten Uranförderregionen in den USA - PUR plant die Erkundung und Erschließung seines großen Landbesitzes in der Great Divide Base in Wyoming und dem Uravan Mineral Belt in Colorado.
- Reiche Geschichte der früheren Produktion und historische Uranmineralressourcen mit großem Entdeckungspotenzial -
 - o Das Projekt Cyclone in Wyoming ist ein In-Situ-Rückgewinnungsprojekt (ISR"), das ~25.500 Acres umfasst und dessen frühere Arbeiten ein Explorationsziel mit einem Bereich von 6,5 Millionen kurzen Tonnen mit durchschnittlich 0,06 % U₃O₈ (7,9 Millionen lbs. U₃O₈) bis 10,5 Millionen kurzen Tonnen mit durchschnittlich 0,06 % U₃O₈ (12,6 Millionen lbs. U₃O₈) unterstützen.1 Siehe unten für weitere Details.
 - o Die Projekte in Colorado umfassen mehrere ehemalige Produktionsminen mit historischen

Uranmineralressourcen und Explorationspotenzial.

- Gut getimte Gelegenheit mit starken Marktfundamenten und Bedarf an US-Inlandsversorgung - Die Fundamentaldaten von Uran sind die stärksten seit einem Jahrzehnt mit einem großen Angebotsdefizit, wie von Industrie- und Finanzanalysten prognostiziert. Die Versorgungssicherheit nach der russischen Invasion in der Ukraine treibt die langfristige Auftragsvergabe voran, ein Hauptmerkmal, das zu der letzten Uranpreisrallye in den Jahren 2005 bis 2007 führte. PUR bietet eine attraktive Gelegenheit, an der erwarteten Wiederbelebung und Weiterentwicklung der US-Uranindustrie teilzuhaben.

- Einzigartige Erfahrung im US-Uransektor im gesamten Team, angeführt von disziplinierten Kapitalallokatoren - PUR wird von Tim Rotolo, Mitbegründer von Sachem Cove Partners und Gründer von Lloyd Harbor Capital Management, LLC, einem bei der SEC registrierten Anlageberater, geleitet. Gemeinsam verfügen der Vorstand, das Management und das technische Team von PUR über fundiertes technisches, betriebliches und genehmigungsbezogenes Fachwissen in den USA mit einer Erfolgsbilanz bei der Finanzierung und Förderung von Uranunternehmen sowie über umfangreiche Erfahrungen mit institutionellen Investitionen im Uransektor.

- Initiierung von Arbeitsprogrammen zur Weiterentwicklung des Portfolios im Jahr 2023 -

o Exploration des Cyclone-Projekts - Die radiometrische Vermessung aus der Luft wurde im vierten Quartal 2022 abgeschlossen, um die für den Rest des Jahres 2023 geplanten Explorations- und Genehmigungsaktivitäten vorzubereiten; die anschließenden Bohrungen werden für 2024 erwartet.

o Uravan Mineral Belt Exploration -

- Monogram Mesa - Vollständige Datenüberprüfung für Explorationsziele im Trend" mit anschließenden Bohrungen.

- Atkinson Mesa - Überprüfung historischer Daten zur Vorbereitung des geplanten Bohrprogramms, um die Ausdehnung der Mineralisierung im mittleren und nördlichen Teil der Grundstücke abzugrenzen.

o Darüber hinaus beabsichtigt PUR, seine Landposition sowohl in Wyoming als auch im Uravan Mineral Belt in Colorado weiter auszubauen.

Philip Williams, Chairman und Chief Executive Officer von CUR, kommentierte: "Wir freuen uns sehr, die Ausgliederung von PUR in Partnerschaft mit Sachem Cove bekannt zu geben. Bei CUR haben wir uns in den USA ganz darauf konzentriert, unsere bereits produzierenden Minen Tony M, Daneros und Rim in Utah für die Produktion vorzubereiten, sobald die Marktbedingungen dies zulassen. Dies bedeutete, dass wir unseren DOE-Pachtgebieten in Colorado, die über eine lange Produktionsgeschichte und ein großes Explorationspotenzial verfügen, wenig Aufmerksamkeit schenken. Gleichzeitig haben Tim und Sachem Cove in Premier ein Portfolio von Projekten in Colorado zusammengestellt, die unsere ergänzen, sowie ein überzeugendes Landpaket im Great Divide Basin in Wyoming mit großem ISR-Potenzial beinhalten. Die Strategie von CUR bestand darin, den Wert unseres Portfolios zu steigern, entweder direkt durch die Förderung von Projekten bis zur Produktion oder durch Ausgliederungen/Veräußerungen, wenn ein überzeugender strategischer Grund identifiziert werden konnte, ähnlich wie bei unserer Labrador Uranium-Transaktion im vergangenen Jahr. Bei PUR sind wir davon überzeugt, dass dies ein Fall ist, in dem eins plus eins viel mehr als zwei ergeben könnte, und wir glauben, dass die CUR-Aktionäre letztendlich die Nutznießer sein werden, wenn wir die geplante TSXV-Notierung und den direkten Vertrieb der PUR-Aktien in den kommenden Monaten abschließen."

Tim Rotolo, Chief Executive Officer von Premier und geplanter Chief Executive Officer von PUR, kommentierte: "Die USA waren einst weltweit führend in der Uranproduktion mit über 40 Millionen Pfund pro Jahr, genug Uran, um fast die gesamte Nuklearflotte der USA zu versorgen - die größte der Welt und Lieferant von 20 % des US-Stroms. Heute produzieren die USA fast kein eigenes, im Inland verbrauchtes Uran mehr, da die US-Versorgungsunternehmen dazu übergegangen sind, fast die Hälfte ihres Uranbedarfs aus den ehemaligen Sowjetstaaten Russland, Kasachstan und Usbekistan zu beziehen. Wir glauben, dass wir an der Schwelle zu einem Wiederaufleben der heimischen Produktion stehen. Zum ersten Mal seit Jahrzehnten trifft ein großes Angebotsdefizit, das die Uranpreise in die Höhe treiben könnte, auf eine weltweite Renaissance der Kernenergie und eine neu gewonnene parteiübergreifende politische Unterstützung für den Schutz unserer heimischen Nuklearflotte vor den geopolitischen Risiken eines vom ehemaligen Sowjetblock dominierten Kernbrennstoffkreislaufs. Vor diesem Hintergrund haben wir mit Premier begonnen, aus dem Wiederaufleben des Urans in den USA Kapital zu schlagen, indem wir Projekte sammeln und auf den richtigen Zeitpunkt warten, um sie auf den Markt zu bringen. Dieser Zeitpunkt ist jetzt, und unsere Partnerschaft mit CUR, deren Projekte sich gegenseitig ergänzen, ermöglicht PUR einen spannenden und gut getimten Start."

1 Die potenzielle Menge und der Gehalt dieses Explorationsziels sind konzeptioneller Natur und basieren auf

der geologischen Interpretation, dass es sich bei der Mineralisierung um eine Mineralisierung des Sandsteintyps handelt, auf radiometrischen Anomalien in der Luft und auf Hinweisen auf das Vorhandensein von Oxidations-Reduktions-Schnittstellen mit der Mineralisierung aus den verfügbaren Bohrdaten. Es wurden nicht genügend Explorationen durchgeführt, um eine Mineralressource zu definieren, und es ist ungewiss, ob eine Mineralressource abgegrenzt werden kann.

Die Einigungsvereinbarung

Gemäß der Vereinbarung über das Arrangement hat CUR unter anderem zugestimmt, bestimmte indirekte hundertprozentige Tochtergesellschaften, die die CUR-Vermögenswerte halten, im Austausch für 7.753.752 PUR-Aktien auf PUR zu übertragen. Gemäß den Bedingungen des Arrangements beabsichtigt CUR, 50 % der PUR-Aktien, die es erhält, an seine Aktionäre zu verteilen, und zwar anteilig auf der Grundlage der Anzahl der CUR-Aktien, die zum Zeitpunkt des Inkrafttretens des Arrangements gehalten werden. Die anteilige Beteiligung der CUR-Aktionäre an CUR wird sich durch das Arrangement nicht ändern. Darüber hinaus werden die Inhaber von Optionen und Optionsscheinen von CUR zum Zeitpunkt des Inkrafttretens des Arrangements diese Wertpapiere in Übereinstimmung mit ihren Bedingungen als Folge des Arrangements anpassen lassen.

Das Arrangement wird im Rahmen eines gerichtlich genehmigten Plan of Arrangement gemäß dem Business Corporations Act (Ontario) durchgeführt. Das Arrangement unterliegt der behördlichen Genehmigung, einschließlich der Genehmigung der TSXV für das Arrangement und die TSXV-Notierung, der gerichtlichen Genehmigung sowie der Zustimmung von nicht weniger als zwei Dritteln der abgegebenen Stimmen bei der jährlichen Haupt- und Sonderversammlung (die "Versammlung") der CUR-Aktionäre, die voraussichtlich im dritten Quartal 2023 stattfinden wird. Alle Einzelheiten des Arrangements werden in dem Management-Informationsrundschreiben enthalten sein, das den CUR-Aktionären im Zusammenhang mit der Versammlung zugesandt wird.

Es wird davon ausgegangen, dass das Arrangement und die TSXV-Notierung im dritten Quartal 2023 abgeschlossen sein werden.

Das Premier-Abkommen

Am 24. Mai 2023 schlossen das Unternehmen und Premier unter anderem mit PUR die Premier-Vereinbarung ab, in der sich PUR bereit erklärte, alle ausstehenden Aktien von Premier im Austausch gegen 12.000 Stammaktien der Klasse B von PUR ("Komprimierte Aktien") zu erwerben. Jede Komprimierte Aktie berechtigt zu 1.000 Stimmen pro Aktie und ist in 1.000 PUR-Aktien umwandelbar, wobei jede PUR-Aktie das Recht auf eine Stimme pro Aktie gewährt. Der Abschluss der Premier-Transaktion unterliegt bestimmten Abschlussbedingungen, zu denen unter anderem der Abschluss des Arrangements und die bedingte Genehmigung der TSXV für die Notierung an der TSXV gehören.

Über PUR

Vorgeschlagene Geschäftsführung und Verwaltungsrat

- Tim Rotolo, Geschäftsführender Direktor

o Mehr als 15 Jahre Erfahrung als Investmentprofi mit Hintergrund im Fondsmanagement.

o Mitbegründer von Sachem Cove Partners und Gründer von Lloyd Harbor Capital Management, LLC, einem bei der SEC registrierten Investment Advisor.

o Gründer von North Shore Indices, Inc. das 2019 den Uranminen-ETF URNM auflegte und vor dem Verkauf an das an der NYSE notierte Unternehmen Sprott Asset Management über 1 Milliarde Dollar einnahm.

- Greg Duras, Finanzvorstand

o Mehr als 25 Jahre im Rohstoffsektor in den Bereichen Unternehmensentwicklung, Finanzmanagement und Kostenkontrolle.

- Marty Tunney, Vorsitzender

o Bergbauingenieur mit umfangreicher technischer und Kapitalmarkterfahrung.

o Derzeitiger Präsident und Chief Operating Officer von CUR.

- Michael Harrison, Direktor

o Mehr als 25 Jahre Erfahrung als Führungskraft, Finanzmanager und Techniker in der Bergbauindustrie.

o Derzeit geschäftsführender Gesellschafter bei Sprott Inc.

- Daniel Nauth, Direktor

o Anwalt mit Spezialisierung auf grenzüberschreitende Kapitalmärkte zwischen den USA und Kanada, Fusionen und Übernahmen sowie Unternehmens- und Wertpapiertransaktionen und Einhaltung von Vorschriften.

Technische Berater

- Ted Wilton

o Mehr als 50 Jahre als leitender Geologe in der Bergbauindustrie, davon mehr als 25 Jahre in der Uranbranche.

o War an der Entdeckung von 8 Lagerstätten mit mehr als 10 Millionen Unzen Gold in den USA und Australien beteiligt.

- Mike Neumann

o Mehr als 40 Jahre Erfahrung in Umwelt- und Regulierungsfragen, spezialisiert auf die Genehmigung von Uranminen in den USA und Kasachstan.

o Erlangung der behördlichen Genehmigung für die Erweiterung von Daneros, Einhaltung der Vorschriften für Tony M und Rim Mines in Utah.

- Tyler Johnson

o 14+ Jahre früher bei Denison und Energy Fuels Inc.

o Geologe mit Spezialisierung auf Exploration, Minenerschließung und Ressourcenschätzung bei Uran- und Vanadiumprojekten.

Die Projekte

Abbildung 1: PUR-Projektportfolio in den Bundesstaaten Wyoming und Colorado

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/70695/25052023_DE_ConsolidatedUranium.001.png

Wyoming - Great Divide Basin

Wyoming ist einer der führenden Uranförderstaaten der USA und hat seit der ersten Entdeckung in den 1950er Jahren etwa 230 Millionen Pfund U₃O₈ gefördert.¹ Im Public Policy Perception Index des Fraser Institute Annual Survey of Mining Companies 2021 rangiert der Bundesstaat auf Platz 11th von 84 Bundesstaaten.²

Das Great Divide Basin ist auch eines der am wenigsten ausgebeuteten Becken in Wyoming, das bekanntermaßen bedeutende Uranvorkommen enthält, darunter das Crooks Gap Bergbaurevier, die Sweetwater-Lagerstätte und die Lost Creek ISR Mine. Zu den nahe gelegenen Grundstückseigentümern gehören Uranium Energy Corp. und UR-Energy Inc.¹

1 Quelle: Wyoming State Geological Survey; Kritische Mineralien in Wyoming;

<https://www.wsgs.wyo.gov/minerals/critical-minerals.aspx>

2 Quelle: www.fraserinstitute.org/sites/default/files/annual-survey-of-mining-companies-2021.pdf

Zyklon-Projekt

Das Projekt Cyclone liegt etwa 45 Meilen nordwestlich von Rawlins, Wyoming, und 15 Meilen von der Uranmühle Sweetwater entfernt. Das Projekt erstreckt sich über 25.500 Acres, die Folgendes umfassen: 1.061 Claims mit insgesamt 21.220 Acres und 7 staatliche Pachtverträge mit 4.280 Acres.

Die Uranvorkommen im Becken befinden sich in flach liegenden Sandsteinen der Battle Spring Formation, mit einer weit verbreiteten Alteration der Wirtssandsteine und zahlreichen Rollfront-Uranvorkommen in Verbindung mit alteriertem Gestein. Das Explorationspotenzial auf dem Projekt ist nach wie vor hoch, wobei Bohrungen erforderlich sind, um an die historischen Arbeiten anzuknüpfen und die mineralisierten Zonen abzugrenzen.

Frühere Explorationen auf dem Projekt umfassen ~80 Bohrlöcher, die zwischen 2007 und 2008 gebohrt wurden. Die Mineralisierung weist typische Gehalte und Mächtigkeiten von Uranlagerstätten auf, die anderswo im Great Divide Basin gefunden wurden. Zu den Abschnitten der Explorationsarbeiten auf dem Rim Target gehört auch Bohrloch UT-8, das 8,0 Fuß mit durchschnittlich 0,092% eU3O8 (0,02% Cut-off) oder 5,5 Fuß mit 0,121% eU3O8 in 200 Metern Tiefe durchteufte. @ 0,121% eU3O8 in 200 Fuß von der Oberfläche und Bohrloch UT-44, das 7,5 ft. mit durchschnittlich 0,081% eU3O8 (0,02% Cut-off-Gehalt) oder 5,5 ft. mit durchschnittlich 0,104% eU3O8 bei einem Cut-off-Gehalt von 0,05% durchteuft.

Für die nördlichen und östlichen Claim-Blöcke sind ausreichend historische Explorationsdaten verfügbar, um ein Explorationsziel zu definieren, das einen Bereich von 6,5 Millionen kurzen Tonnen mit durchschnittlich 0,06 % U3O8 (7,9 Millionen lbs. U3O8) bis 10,5 Millionen kurzen Tonnen mit durchschnittlich 0,06 % U3O8 (12,6 Millionen lbs. U3O8) aufweist. Die potenzielle Menge und der Gehalt dieses Explorationsziels sind konzeptioneller Natur und basieren auf der geologischen Interpretation, dass es sich bei der Mineralisierung um eine Rollfront-Sandstein-Mineralisierung handelt und dass die Mineralisierung vorhanden ist, wie aus radiometrischen Anomalien aus der Luft hervorgeht, die auf das Vorhandensein von Oxidations-Reduktions-Grenzflächen mit einer damit verbundenen Uranmineralisierung hinweisen, wie sie in den verfügbaren historischen Bohrdaten dargestellt werden. Es wurden nicht genügend Explorationen durchgeführt, um eine Mineralressource zu definieren, und es ist ungewiss, ob eine Mineralressource abgegrenzt werden kann. Für die Definition des Explorationsziels wurden die folgenden Kriterien herangezogen, die auf direkten Kenntnissen und Erfahrungen in diesem Gebiet und ähnlichen Uranlagerstätten in Sandstein im Great Divide Basin und anderen Gebieten von Wyoming basieren: (i) ein Mindest-Cut-off-Gehalt von 0,02 % U3O8 und ein Grad Mächtigkeitsprodukt (GT) von 0,10, (ii) ein radiometrischer Ungleichgewichtsfaktor von 1 und (iii) eine Schüttdichte von 16 Kubikfuß pro Tonne.

Eine detaillierte Überprüfung der historischen Bohrdaten ist geplant, und die Genehmigungsverfahren zur Vorbereitung der Bohrungen im Jahr 2024 laufen bereits.

Colorado - Uravanischer Mineraliengürtel

Der Uravan Mineral Belt in Colorado blickt auf eine reiche Geschichte der Uranexploration und -produktion zurück und produzierte seit 1945 fast 80 Millionen Pfund U₃O₈ und mehr als 400 Millionen Pfund V₂O₅.³ Colorado rangiert auf Platz 5th von 62 Gerichtsbarkeiten im Investment Attractiveness Index des Fraser Institute Annual Survey of Mining Companies 2022.⁴ Die Projekte von PUR in Colorado befinden sich im Herzen des Uravan Mineral Belt, in der Nähe einer bedeutenden Infrastruktur. Die Mineralisierung befindet sich im Salt Wash Member der Morrison-Formation.

³ Quelle: Chenoweth, William L., 1981, "The Uranium-Vanadium Deposits of the Uravan Mineral Belt and Adjacent Areas, Colorado and Utah. In New Mexico Geological Society Guidebook 32, Western Slope, Colorado" und Goodnight, Craig S., William L. Chenoweth, Richard D. Davyault und Edward T. Cotter, 2005: "Geologic Road Log for Uravan Mineral Belt Field Trip, West-Central, Colorado" Rocky Mountain Section of the Geological Society of America.

⁴ Quelle: www.fraserinstitute.org/sites/default/files/annual-survey-of-mining-companies-2022.pdf

Monogram Mesa

Das Projekt Monogram Mesa umfasst etwa 7.431 Acres und besteht aus 361 Bergbau-Claims.

Das Grundstück umfasst mehrere historische Minen an der Nordost- und Westseite (Bull Canyon) von Monogram Mesa. Die historischen Minen sind im Allgemeinen stabil und trocken, wobei zahlreiche mineralisierte Zonen freigelegt sind. Das Grundstück liegt strategisch günstig in der Nähe eines asphaltierten Highways mit Minenstraßen und Stromleitungen, die das Grundstück durchqueren. Historische Bohrdaten weisen auf das Vorhandensein zahlreicher Explorationsziele hin.

Historische Produktion1

	Tonnen (kurz)	Grad (%U O)38	Pfund U O38	Grad
Monogramm Mesa Minen	840,761	0.30	4,992,179	1.19

1. Wie in Nelson-Moore, James L., Donna Bishop Collins, und A. L. Hornbaker, 1978; Radioactive Mineral Occurrences of Colorado, Colorado Geological Survey Bulletin 40, 1.054 Seiten, 18 Abbildungen, 3 Tabellen, 12 Tafeln.

Es ist ein Explorationsbohrprogramm geplant, um die derzeit bekannte Mineralisierung zu bestätigen und möglicherweise zu erweitern, wobei die Möglichkeit besteht, umliegende Grundstücke zu erwerben und das Gebiet weiter zu konsolidieren.

Atkinson Mesa Projekt

Das Projekt Atkinson Mesa umfasst 5.863 Acres, darunter 128 nicht patentierte Lode Mining Claims und 4 DOE-Pachtverträge. Das Projekt umfasst außerdem etwa 2.702 Acres und 18 patentierte (gebührenfreie) Bergbau-Claims mit einer Fläche von 360 Acres. Auf dem Grundstück befinden sich mehrere in der Vergangenheit produzierende Minen, einschließlich der Mine King Solomon, einer großen Untertagemine, die einer der bedeutendsten Uranproduzenten im gesamten Uravan Mineral Belt war.⁵ Das Grundstück befindet sich in einem der bedeutendsten Uran-Vanadium-Produktionsgebiete im gesamten Uravan Mineral Belt. ⁵

Historische Produktion1

	Tonnen (kurz)	Grad (%U O)38	Pfund U O38	Grad
König-Soloman-Komplex	1,230,000	0.21	5,160,000	1.11

1. Goodnight, Craig S., William L. Chenoweth, Richard D. Davyaaault, and Edward T. Cotter, 2005; Geologic Road Log for Uravan Mineral Belt Field Trip, West-Central Colorado; Rocky Mountain Section of Geological Society of America, 2005 Annual Meeting.

5 Quelle: Goodnight, Craig S., William L. Chenoweth, Rochard D. Davyvault und Edward T. Cotter, 2005; Geologic Road Log for Uravan Mineral Belt Field Trip, West-Central Colorado; Rocky Mountain Section of the Geological Society of America.

Outlaw Mesa & Slick Rock Projekte

Die Projekte Outlaw Mesa und Slick Rock befinden sich am nördlichen bzw. südlichen Ende des Uravan Mineral Belt. Outlaw Mesa umfasst 5.759 Acres mit 2 DOE-Leases und Slick Rock umfasst 1.226 Acres mit 2 DOE-Leases.

Beide Projekte umfassen historische Produktionen aus mehreren Minen, einschließlich der bekannten Spud Patch-Minen im Slick Rock-Gebiet und der Calamity Mesa-Minen im Outlaw Mesa-Calamity Mesa-Gebiet. Alle Pachtgebiete enthalten Uran- und Vanadiummineralisierungen. Im Januar 2020 wurde ein neuer 10-Jahres-Pachtvertrag mit dem DOE unterzeichnet, der dem Projekt ein langfristiges Potenzial verleiht.

Historische Produktion1

	Tonnen (kurz)	Grad (%U O)38	Pfund U O38	Grad
Slick Rock	434,300	0.34	2,953,600	1.30
Outlaw und Calamity Mesas	423,500	0.34	2,917,200	1.29

1. Wie oben und in Nelson-Moore, James L., Donna Bishop Collins und A. L. Hornbaker, 1978; Radioactive Mineral Occurrences of Colorado, Colorado Geological Survey Bulletin 40, 1.054 Seiten, 18 Abbildungen, 3

Tabellen, 12 Tafeln, offengelegt.

Technische Offenlegung und qualifizierte Person

Die in dieser Pressemitteilung enthaltenen wissenschaftlichen und technischen Informationen wurden von Dean T. Wilton: PG, CPG, MAIG, einem Berater von CUR, der eine "qualifizierte Person" ist (wie in National Instrument 43-101 - Standards of Disclosure for Mineral Projects definiert).

Die in dieser Pressemitteilung offengelegten Daten beziehen sich auf historische Bohrerergebnisse. CUR hat weder eine unabhängige Untersuchung der Probenahmen noch eine unabhängige Analyse der Ergebnisse der historischen Explorationsarbeiten durchgeführt, um die Ergebnisse zu verifizieren. CUR betrachtet diese historischen Bohrerergebnisse als relevant, da das Unternehmen diese Daten als Leitfaden für die Planung von Explorationsprogrammen verwendet. Die aktuellen und zukünftigen Explorationsarbeiten des Unternehmens beinhalten die Überprüfung der historischen Daten durch Bohrungen.

Über Premier American Uranium Inc.

Premier American Uranium Inc. ist eine Tochtergesellschaft von [Consolidated Uranium Inc.](#) ("TSXV:CUR") und konzentriert sich auf die Konsolidierung, Exploration und Entwicklung von Uranprojekten in den Vereinigten Staaten. Eine der Hauptstärken von PUR liegt in den Vereinbarungen zum Erwerb umfangreicher Grundstücke in zwei bedeutenden uranproduzierenden Regionen in den Vereinigten Staaten: dem Great Divide Basin in Wyoming und dem Uravan Mineral Belt in Colorado. PUR kann auf eine reiche Geschichte früherer Produktionen und historischer Uranmineralressourcen zurückblicken und leitet Arbeitsprogramme ein, um sein Portfolio im Jahr 2023 zu erweitern.

Mit der Unterstützung von Sachem Cove Partners, CUR, weiteren institutionellen Investoren und einem unvergleichlichen Team mit Uranerfahrung in den USA kommt der Markteintritt von PUR zu einem günstigen Zeitpunkt, da die Fundamentaldaten von Uran derzeit so gut sind wie seit einem Jahrzehnt nicht mehr.

PUR beabsichtigt, die Notierung seiner Aktien an der TSXV zu beantragen und damit seine Position als führendes Uranunternehmen in den USA zu festigen. Voraussetzung für die Notierung ist, dass PUR alle Anforderungen der TSXV erfüllt.

Weitere Informationen finden Sie unter www.premierur.com.

Über Consolidated Uranium Inc.

[Consolidated Uranium Inc.](#) (TSXV: CUR) (OTCQX: CURUF) wurde Anfang 2020 gegründet, um von einer erwarteten Wiederbelebung des Uranmarktes zu profitieren und dabei das bewährte Modell einer diversifizierten Projektkonsolidierung anzuwenden. Bis heute hat Consolidated Uranium Uranprojekte in Australien, Kanada, Argentinien und den Vereinigten Staaten erworben oder hat das Recht, Uranprojekte zu erwerben, die in der Vergangenheit beträchtliche Ausgaben getätigt haben und attraktive Merkmale für die Entwicklung aufweisen.

Consolidated Uranium schloss eine umwälzende strategische Akquisition und Allianz mit [Energy Fuels Inc.](#) ab, einem führenden Uranbergbauunternehmen in den USA, und erwarb ein Portfolio von genehmigten, früher produzierenden konventionellen Uran- und Vanadiumminen in Utah und Colorado. Diese Minen befinden sich derzeit in Bereitschaft und können schnell wieder in Betrieb genommen werden, sobald die Marktbedingungen dies zulassen, was Consolidated Uranium zu einem kurzfristigen Uranproduzenten macht.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

Philip Williams, Vorsitzender und CEO
pwilliams@consolidateduranium.com
Gebührenfrei: 1-833-572-2333
Twitter: @ConsolidatedUr
www.consolidateduranium.com

In Europa:
Swiss Resource Capital AG
Jochen Staiger & Marc Ollinger

jährlichen Informationsformular von Consolidated Uranium für das am 31. Dezember 2022 zu Ende gegangene Geschäftsjahr aufgeführt sind, das bei den kanadischen Wertpapieraufsichtsbehörden eingereicht wurde und unter dem Profil von Consolidated Uranium auf SEDAR unter www.sedar.com.

Obwohl das Unternehmen versucht hat, wichtige Faktoren zu identifizieren, die dazu führen könnten, dass die tatsächlichen Ergebnisse wesentlich von denen abweichen, die in den zukunftsgerichteten Informationen enthalten sind oder von den zukunftsgerichteten Informationen impliziert werden, kann es andere Faktoren geben, die dazu führen, dass die Ergebnisse nicht wie erwartet, geschätzt oder beabsichtigt ausfallen. Es kann nicht garantiert werden, dass sich zukunftsgerichtete Informationen und Aussagen als richtig erweisen, da die tatsächlichen Ergebnisse und zukünftigen Ereignisse erheblich von den erwarteten, geschätzten oder beabsichtigten abweichen können. Dementsprechend sollten sich die Leser nicht in unangemessener Weise auf zukunftsgerichtete Aussagen oder Informationen verlassen. Das Unternehmen ist nicht verpflichtet, zukunftsgerichtete Informationen aufgrund neuer Informationen oder Ereignisse zu aktualisieren oder neu herauszugeben, es sei denn, dies ist nach den geltenden Wertpapiergesetzen erforderlich.

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.minenportal.de/artikel/503862--Consolidated-Uranium-kuendigt-geplante-Ausgliederung-von-Premier-American-Uranium-Inc.-an.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 [Minenportal.de](https://www.minenportal.de) 2007-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).