

Strathmore trifft in nur 240 Metern Entfernung auf weitere Mineralisierung

19.10.2023 | [IRW-Press](#)

Diese Pressemitteilung darf nicht über US-amerikanische Medienkanäle verbreitet werden.

Kelowna, BC - 19. Oktober 2023 - [Strathmore Plus Uranium Corp.](#) (Strathmore Plus oder das Unternehmen) (TSXV: SUU - WKN: A3DQAW - FRA: TO3) freut sich, die Ergebnisse von weiteren 16 Bohrlöchern bekannt zu geben, die auf dem Projekt Agate im Urangebiet Shirley Basin im Zentrum von Wyoming gebohrt wurden. Die Bohrungen haben die bekannte Mineralisierung um mindestens 800 Fuß westlich des Entdeckungsbohrlochs AG-10-23 erweitert, das auf 16 Fuß mit 0,081% eU3O8 stieß (siehe Pressemitteilung vom 16. Oktober 2023); das neue Bohrloch AG-16-23 durchschnitt 21 Fuß mit 0,089% eU3O8 von 79-100 Fuß (siehe Tabelle unten). Die 16 Bohrlöcher wurden nördlich, westlich und östlich des Entdeckungsbohrlochs gebohrt und erweiterten die Mineralisierung in jede Richtung. Darüber hinaus wurden 800 Fuß nördlich von Bohrloch AG-16-23 die neuen Bohrlöcher AG-28-23 und AG-29-23 gebohrt, die auf eine Mineralisierung stießen; die Exploration in diesem Bereich des Grundstücks wird fortgesetzt.

Phase 1 der Explorationsbohrungen auf dem Projekt Agate zielt auf den unteren "A"-Sand der eozänen Wind River Formation ab, einen arkosereichen Sandstein, der für seine hohe Porosität, Durchlässigkeit und Transmissivität bekannt ist. Strathmore erkundet ein Gebiet des Agate-Projekts, in dem historische Bohrungen, die von der Kerr McGee Corporation in den 1970er Jahren durchgeführt wurden, in einer Tiefe von 80 bis 150 Fuß auf mit Grundwasser gesättigte Uran-Rollfront-Lagerstätten stießen. Die Abschnittsergebnisse für die 16 Bohrlöcher werden mit einer Mindestmächtigkeit von 2 Fuß und einem Cutoff-Gehalt von 0,02 % eU3O8 (Uranäquivalent) gemeldet. Darüber hinaus sind jene mineralisierten Bohrlöcher, deren Abschnitte unterhalb des Cutoff-Gehalts liegen, in der folgenden Tabelle kursiv dargestellt.

Hole ID	Latitude	Longitude	Interval (ft)	Thickness (ft)	Grade % U	Grade x Thickness
AG-13-N 23	42.31551	W-106.28705	88.5-91.0	2.5	0.073	0.183
AG-14-N 23	42.315698	W-106.28122	101.0-106.5	7.5	0.016	0.104
			122.0-122.0	4.0	0.019	0.038
AG-15-N 23	42.31544	W-106.28096	Non-mineralized			
AG-16-N 23	42.314720	W-106.28730	79.0-100.0	21.0	0.089	1.869
AG-17-N 23	42.314667	W-106.28971	91.5-99.0	8.0	0.013	0.104
AG-18-N 23	42.314619	W-106.28969	90.0-93.0	3.5	0.012	0.042
AG-19-N 23	42.31445	W-106.28663	76.5-81.0	5.0	0.045	0.225
			89.5-92.0	5.0	0.067	0.201

AG-20-N	42.31W-106.2889.5-95.5.5	0.031	0.171
23	444 715 0		
AG-21-N	42.31W-106.2876.5-79.3.0	0.020	0.060
23	442 779 5		
AG-22-N	42.31W-106.2883.0-85.2.0	0.027	0.054
23	469 766 0		
AG-23-N	W 104.0-118.0	0.011	0.088
23	42.319 -106.282.0		
	47 754		
AG-24-N	W 96.5-99.2.5	0.021	0.053
23	42.314 -106.280		
	58 719		
AG-25-N	W 74.0-77.3.5	0.014	0.049
23	42.315 -106.285		
	32 452		
	91.0-97.6.5	0.015	0.098
	5		
AG-26-N	W Non-mineralized		
23	42.315 -106.28		
	62 460		
AG-28-N	W 128.5-132.0	0.011	0.022
23	42.316 -106.280.5		
	84 555		
	133.5-132.0	0.011	0.022
	5.5		
AG-29-N	W 120.0-124.0	0.036	0.144
23	42.316 -106.284.0		
	93 612		

Falls Tabelle nicht angezeigt wird, bitte hier klicken:

https://cdn.investor-files.net/2023_10_19_Agate_Results_Table_1cdb55d49d.jpg

Anmerkung: Die geophysikalischen Ergebnisse basieren auf dem Uranäquivalent der Gammastrahlensonden, die in der Testanlage des Energieministeriums in Casper, Wyoming, kalibriert wurden. Es wurde ein geophysikalisches Gerät mit Gammastrahlen-, Spontanpotential-, Widerstands- und Driftdetektoren verwendet. Der Leser wird darauf hingewiesen, dass die angegebenen Urangelhalte möglicherweise nicht die tatsächlichen Konzentrationen widerspiegeln, da ein Ungleichgewicht zwischen Uran und seinen gammastrahlenden Tochterprodukten auftreten kann.

· Mineralisierte Bohrlöcher mit dickeren, hochgradigeren Abschnitten werden so interpretiert, dass sie sich in der Nähe der Schnittstelle, der Nase (Hauptfront) oder in der Nähe des Sickerbodens befinden, der sich innerhalb des projizierten Rollfront-Systems befindet.

· Mineralisierte Bohrlöcher mit dünneren, unter dem Cutoff-Gehalt liegenden Abschnitten werden so interpretiert, dass sie sich im Limb/Tails- oder Remote Seepage-Grund befinden, der hinter (verändert) bzw. vor (reduziert) dem projizierten Rollfront-System liegt.

· Nicht mineralisierte Bohrlöcher werden als im kargen Außenbereich (reduziert) liegend interpretiert, der sich vor dem projizierten Walzenfrontsystem befindet.

Über das Agate Grundstück

Das Grundstück Agate besteht aus 52 Bergbau-Claims, die sich zu 100 % im Besitz des Unternehmens befinden und 1.075 Acres umfassen. Die Uranmineralisierung ist in klassischen Wyoming-artigen Rollfronten innerhalb der eozänen Wind River Formation, einem arkosereichen Sandstein, enthalten. In der Vergangenheit wurden im Shirley Basin 55 Millionen Pfund Uran abgebaut, unter anderem im Tagebau, im Untertagebau und im ersten kommerziellen In-situ-Gewinnungsbetrieb in den USA in den 1960er Jahren. Auf dem Grundstück befindet sich die Uranmineralisierung in einer Tiefe von 25 bis etwa 150 Fuß, wobei ein Großteil davon unterhalb des Grundwasserspiegels liegt und wahrscheinlich für eine In-situ-Gewinnung geeignet ist. Die Kerr McGee Corporation, das damals größte US-amerikanische Uranbergbauunternehmen, hat mindestens 650 Explorationslöcher gebohrt und dabei mehrere Gebiete mit potenzieller Mineralisierung abgegrenzt, die Strathmore im Rahmen des Phase-1-Explorationsprojekts erkunden möchte.

Strathmore hat die Genehmigung, in Phase 1 bei Agate 100 Löcher auf 15.000 Fuß zu bohren. Die Erkundungsbohrungen werden von Single Water Services und die geophysikalischen Sondierungen von Hawkins CBM Logging durchgeführt, die beide aus Wyoming stammen und über umfangreiche Erfahrungen in der Uranindustrie verfügen.

Über Strathmore Plus Uranium Corp.

Strathmore besitzt drei vollständig genehmigte Uranprojekte in Wyoming, einschließlich Agate, Beaver Rim und Night Owl. Die Grundstücke Agate und Beaver Rim enthalten Uran in für Wyoming typischen Rollfront-Lagerstätten, die auf historischen Bohrdaten basieren. Bei dem Grundstück Night Owl handelt es sich um eine ehemalige produzierende Tagebauminerale, die in den frühen 1960er Jahren in Betrieb war.

Qualifizierte Person

Die technischen Informationen in dieser Pressemitteilung wurden gemäß den kanadischen behördlichen Bestimmungen des National Instrument 43-101 erstellt und im Namen des Unternehmens von Terrence Osier, P.Geo., Vice President, Exploration von [Strathmore Plus Uranium Corp.](#)

Im Namen des Boards
Dev Randhawa
Chief Executive Officer

Investor Relations:
info@strathmoreplus.com
www.strathmoreplus.com

+1 888 882 8177

Über diese Pressemitteilung:

Die deutsche Übersetzung dieser Pressemitteilung wird Ihnen bereitgestellt von www.aktien.news - Ihrem Nachrichtenportal für Edelmetall- und Rohstoffaktien. Weitere Informationen finden Sie unter <https://www.akt.ie/nnews>.

Rechtliche Warnhinweis:

Bestimmte in dieser Pressemitteilung enthaltene Informationen stellen im Sinne der kanadischen Gesetzgebung "vorausschauende Informationen" dar. Im Allgemeinen können diese zukunftsgerichteten Aussagen durch die Verwendung von zukunftsgerichteten Begriffen wie "plant", "erwartet" oder "erwartet nicht", "wird erwartet", "Budget", "vorgesehen", "schätzt", "prognostiziert", "beabsichtigt", "antizipiert" oder "nicht antizipiert" oder "glaubt" oder Abwandlungen solcher Wörter und Phrasen oder besagen, dass bestimmte Handlungen, Ereignisse oder Ergebnisse "können", "könnten", "würden", "könnten" oder "werden", "eintreten", "erreicht werden" oder "haben das Potenzial dazu". Die in dieser Pressemitteilung enthaltenen zukunftsgerichteten Aussagen können Aussagen über die zukünftige betriebliche oder finanzielle Leistung von [Strathmore Plus Uranium Corp.](#) enthalten, die bekannte und unbekannt Risiken und Ungewissheiten beinhalten, die sich möglicherweise als nicht zutreffend erweisen. Die tatsächlichen Ergebnisse und Resultate können erheblich von den in diesen zukunftsgerichteten Aussagen zum Ausdruck gebrachten oder prognostizierten Ergebnissen abweichen. Solche Aussagen sind in ihrer Gesamtheit durch die inhärenten Risiken und Ungewissheiten im Zusammenhang mit zukünftigen Erwartungen eingeschränkt. Zu den Faktoren, die dazu führen könnten, dass die tatsächlichen Ergebnisse erheblich abweichen, gehören die folgenden: Marktbedingungen und andere Risikofaktoren, die von Zeit zu Zeit in unseren Berichten aufgeführt werden, die bei den kanadischen Wertpapieraufsichtsbehörden auf SEDAR unter www.sedar.com veröffentlicht werden. Die in dieser Pressemitteilung enthaltenen zukunftsgerichteten Aussagen beziehen sich auf das Datum dieser Pressemitteilung, und [Strathmore Plus Uranium Corp.](#) lehnt jegliche Absicht oder Verpflichtung ab, zukunftsgerichtete Aussagen zu aktualisieren oder zu revidieren, sei es aufgrund neuer Informationen, zukünftiger Ereignisse oder aus anderen Gründen, es sei denn, dies ist in den geltenden Wertpapiergesetzen ausdrücklich vorgesehen.

Weder die TSX Venture Exchange noch ihr Regulierungsdienstleister (gemäß der Definition dieses Begriffs in den Richtlinien der TSX Venture Exchange) übernehmen die Verantwortung für die Angemessenheit oder Richtigkeit dieser Pressemitteilung.

Dieser Artikel stammt von GoldSeiten.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.goldseiten.de/artikel/597139--Strathmore-trifft-in-nur-240-Metern-Entfernung-auf-weitere-Mineralisierung.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 GoldSeiten.de 1999-2024. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).