

# Strathmore Plus Uranium stößt bei 93% der Bohrlöcher auf eine Uranmineralisierung

16.11.2023 | [IRW-Press](#)

Kelowna, 16. November 2023 - [Corp.](#) (Strathmore Plus oder das Unternehmen) (TSXV: SUU - WKN: A3DQAW - FRA: TO3) freut sich, den Abschluss der ersten Phase der Erkundungsbohrungen auf dem Projekt Agate bekannt zu geben, wo in 93 der 100 gebohrten Löcher eine Uranmineralisierung gefunden wurde. Die Uranmineralisierung ist typisch für die klassische Rollfront-Lagerstätte des Wyoming-Typs, die erstmals in den 1960er Jahren im Bezirk Shirley Basin beschrieben wurde. Die Ergebnisse der neu abgeschlossenen 50 Bohrungen sind nachstehend aufgeführt. Der Höhepunkt war die Bohrung der Löcher, AG-10-23 (8,5 Fuß @ 0,114% eU<sub>3</sub>O<sub>8</sub>) und AG-16-23 (14,5 Fuß @ 0,110% eU<sub>3</sub>O<sub>8</sub>), die in einem Abstand von 800 Fuß gebohrt wurden und bei denen eine offene Mineralisierung außerhalb der Bohrlöcher zu erkennen war. Insgesamt wurden in den 100 Bohrlöchern 14.765 Fuß gebohrt. Strathmore plant und genehmigt bis zu 400 zusätzliche Bohrlöcher, die im Frühjahr/Sommer 2024 abgeschlossen werden sollen.

Phase 1 der Erkundungsbohrungen beim Projekt Agate zielte auf den unteren "A"-Sand der eozänen Wind River Formation ab, einen arkosereichen Sandstein, der für seine hohe Porosität und Durchlässigkeit sowie seine hohe Grundwasserdurchlässigkeit bekannt ist. Strathmore erkundete 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 80-150 Fuß auf mit Grundwasser gesättigte Uran-Rollfront-Lagerstätten stießen. Die Abschnittsergebnisse werden bei einer Mindestmächtigkeit von 2 Fuß und einem Cutoff-Gehalt von 0,02 % eU<sub>3</sub>O<sub>8</sub> (Uranäquivalent) gemeldet, einschließlich der in der nachstehenden Tabelle kursiv gedruckten Löcher mit Abschnitten unterhalb des Cutoff-Gehalts.

Hole ID	Latitude	Longitude	Top (ft)	Bottom (ft)	Thickness (ft)	Grade %	Grade x Thickness
AG-50-2342-2	3147-32	-106.28784	84.0	91.5	7.5	0.014	0.105
AG-51-2342-7	3149-90	-106.25883	83.0	90.5	7.5	0.052	0.390
AG-52-2342-9	3149-35	-106.28682	82.0	86.0	4.0	0.032	0.128
AG-53-2342-0	3153-76	-106.28476	98.5 76	102.0 78.0	3.5 2.0	0.014 0.024	0.049 0.048
AG-54-2342-2	3150-81	-106.28473	73.0	75.5	2.5	0.042	0.105
AG-55-2342-8	3152-07	-106.28488	88.5	91.0	2.5	0.015	0.038
AG-56-2342-0	3150-43	-106.28469	89.0	73.5	4.5	0.036	0.162
AG-57-2342-1	3150-02	-106.28467	87.5	69.5	2.0	0.026	0.052
AG-58-2342-1	3147-37	-106.28480	80.5	89.0	8.5	0.014	0.119
AG-59-2342-9	3146-06	-106.28580	80.0	85.5	5.5	0.044	0.242
AG-60-2342-1	3143-18	-106.286	92.0 BELOW CUTOFF	94.5	2.5	0.026	0.065
AG-61-2342-5	3139-65	-106.28682	82.0	84.0	2.0	0.011	0.022
AG-62-2342-3	3144-13	-106.28480	88.0 13	91.0 82.0	3.0 2.0	0.012 0.021	0.036 0.042
AG-63-2342-6	3141-44	-106.28472	82.5	75.5	3.0	0.013	0.039
AG-64-2342-7	3142-70	-106.28375	85.5 70	90.5 83.0	5.0 7.5	0.013 0.021	0.065 0.158
AG-65-2342-6	3147-97	-106.28375	86.5 97	91.0 77.0	4.5 2.0	0.012 0.014	0.054 0.028
AG-66-2342-2	3146-57	-106.28369	85.5 57	91.5 73.0	6.0 3.5	0.011 0.011	0.066 0.039
AG-67-2342-5	3144-72	-106.28573	76.5 81.5 72	79.5 83.5 78.5	3.0 2.0 5.0	0.014 0.013 0.126	0.042 0.026 0.630
AG-68-2342-1	3144-77	-106.28477	92.0 77	96.0 87.5	4.0 10.5	0.047 0.013	0.188 0.137

3	68						
		89.5	96.5	7.0	0.012	0.084	
AG-69-2342.3148-106.28781.5		84.0	84.0	2.5	0.012	0.030	
0	38						
		90.5	95.5	5.0	0.012	0.060	
		97.0	103.5	6.5	0.016	0.104	
AG-70-2342.3148-106.287113.0		116.0	116.0	3.0	0.051	0.153	
4	96						
AG-71-2342.3145-106.28882.0		86.0	86.0	4.0	0.017	0.068	
5	09						
		98.5	101.5	3.0	0.059	0.177	
AG-72-2342.3144-106.28776.0		79.0	79.0	3.0	0.019	0.057	
8	48						
		91.5	101.5	10.0	0.016	0.160	
AG-73-2342.3142-106.28896.0		98.5	98.5	2.5	0.028	0.070	
4	13						
AG-74-2342.3153-106.287108.4		116.9	116.9	8.5	0.014	0.119	
2	58						
AG-75-2342.3152-106.288113.0		118.0	118.0	5.0	0.013	0.065	
4	05						
AG-76-2342.3150-106.288115.5		121.0	121.0	5.5	0.059	0.325	
8	30						
AG-77-2342.3145-106.288110.5		114.0	114.0	3.5	0.077	0.270	
8	57						
		123.0	125.0	2.0	0.032	0.064	
AG-78-2342.3143-106.28996.0		102.0	102.0	6.0	0.032	0.192	
8	03						
AG-79-2342.3141-106.28890.0		93.0	93.0	3.0	0.019	0.057	
3	64						
		94.5	97.0	2.5	0.016	0.040	
		98.5	101.0	2.5	0.012	0.030	
AG-80-2342.3146-106.28993.5		95.5	95.5	2.0	0.048	0.096	
7	34						
		100.0	103.0	3.0	0.012	0.036	
		112.0	114.0	2.0	0.012	0.024	
AG-81-2342.3148-106.288117.0		120.5	120.5	3.5	0.030	0.105	
5	87						
AG-82-2342.3143-106.28998.5		102.5	102.5	4.0	0.024	0.096	
9	58						
		104.5	106.5	2.0	0.023	0.046	
		109.0	112.0	3.0	0.012	0.036	
		118.5	120.5	2.0	0.012	0.024	
AG-83-2342.3141-106.289103.5		106.0	106.0	2.5	0.013	0.033	
1	28						
AG-84-2342.3158-106.283BELOW CUTOFF							
4	91						
AG-85-2342.3154-106.283BELOW CUTOFF							
5	77						
AG-86-2342.3166-106.287123.0		126.5	126.5	3.5	0.017	0.060	

	6	44				
AG-87-2342.3165-106.287112.0	114.0	2.0	0.013	0.026		
	8	10				
AG-88-2342.3172-106.287BELOW CUTOFF						
	3	19				
AG-89-2342.3169-106.287113.0	116.5	3.5	0.019	0.067		
	9	51				
AG-90-2342.3150-106.28582.5	97.0	14.5	0.092	1.334		
	5	11				
Including	84.0	90.5	6.5	0.132	0.858	
	99.5	101.5	2.0	0.025	0.050	
AG-91-2342.3149-106.28350.5	52.5	2.0	0.013	0.026		
	6	55				
	77.0	80.5	3.5	0.012	0.042	
	88.5	92.5	4.0	0.011	0.044	
AG-92-2342.3125-106.28586.0	89.5	3.5	0.012	0.042		
	2	87				
	91.0	94.5	3.5	0.011	0.039	
AG-93-2342.3124-106.28562.0	64.0	2.0	0.016	0.032		
	0	35				
	86.5	89.0	2.5	0.018	0.045	
	91.0	94.0	3.0	0.011	0.033	
AG-94-2342.3126-106.28662.0	64.0	2.0	0.016	0.032		
	0	24				
	86.5	89.0	2.5	0.018	0.045	
	91.0	94.0	3.0	0.011	0.033	
AG-95-2342.3123-106.29098.0	100.0	2.0	0.057	0.114		
	6	28				
	103.5	107.5	4.0	0.017	0.068	
AG-96-2342.3127-106.290107.0	113.0	6.0	0.012	0.072		
	4	00				

Anmerkung: Die geophysikalischen Ergebnisse basieren auf dem Uranäquivalent (eU3O8) 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 Barren Exterior-Grund interpretiert, der sich vor dem projizierten Walzenfrontsystem in reduziertem Grund befindet.

Die Bohrungen im Jahr 2023 wurden von Single Water Services mit einem Schlammbohrgerät durchgeführt; die geophysikalischen Messungen wurden von Hawkins CBM Logging durchgeführt, die beide in Wyoming ansässig sind und über umfangreiche Erfahrungen in der Uranindustrie verfügen. Terrence Osier, PG, VP Exploration bei Strathmore, war der leitende Geologe und beaufsichtigte die Bohraktivitäten sowie die lithologischen Beschreibungen des Bohrkleins, das in Abständen von 5 Fuß beprobt wurde. Die Bohrungen wurden im Rahmen des Budgets (275.000 US\$) und rechtzeitig innerhalb eines Monats abgeschlossen. Die Ergebnisse der Exploration werden analysiert und helfen bei der Planung weiterer

Bohrstellen, die für die Bohrsaison 2024 vorgeschlagen werden.

### **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 befindet sich in klassischen Wyoming-artigen Rollfronten innerhalb der eozänen Wind River Formation, einem arkosehaltigen Sandstein. In der Vergangenheit wurden im Shirley Basin 51 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 80 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 im gesamten Projektgebiet mindestens 650 Bohrungen durchgeführt und dabei mehrere Ziele mit potenziellen Mineralisierungen im gesamten Projekt abgegrenzt.

### **Über Strathmore Plus Uranium Corp.**

Strathmore besitzt drei genehmigte Uranprojekte in Wyoming, darunter Agate, Beaver Rim und Night Owl. Die Grundstücke Agate und Beaver Rim enthalten Uran in für Wyoming typischen Rollfrontlagerstätten, die auf historischen Bohrdaten basieren. Das Grundstück Night Owl ist eine ehemalige Tagebauminerale, die in den frühen 1960er Jahren in Produktion 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.Geol., 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

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

*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](http://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](http://GoldSeiten.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.goldseiten.de/artikel/600300--Strathmore-Plus-Uranium-stoesst-bei-93Prozent-der-Bohrloecher-auf-eine-Uranmineralisierung.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](#).