# Fission Uranium Corp. trifft auf 12,53% U3O8 über 5,5 m innerhalb von 10 m mit 6,85% U3O8 (Linie 990E)

14.05.2014 | IRW-Press

## Mehrere neue hochgradige Analysenergebnisse von PLS

13. Mai 2014 - Fission Uranium Corp. (Fission" oder das Unternehmen") (TSX VENTURE SYMBOL: FCU; OTCQX SYMBOL: FCUUF; FRANKFURT SYMBOL: 2FU) gibt die Analysenergebnisse aus 8 Bohrungen in Zone R780 auf ihrer Liegenschaft Patterson Lake South (PLS) in Saskatchewans Athabasca Basin, Kanada, bekannt. Besonders erwähnenswert ist Bohrung PLS14-158 auf Linie 990E, bis dato die östlichste vererzte Bohrung auf Zone R780E mit eingegangenen Analysenergebnissen. Die Bohrung lieferte Abschnitte wie z. B. 8,57 % U308 über 5,0m innerhalb von 30m mit 2,58 % U308 und 12,53 % U308 über 5,5m innerhalb eines 10,0m langen Abschnitts mit 6,85 % U308. Alle acht Bohrungen lieferten lange Abschnitte mit Vererzung, wobei sechs dieser Bohrungen beachtliche hochgradige Analysenergebnisse aufwiesen. Die wichtigsten Analysenergebnisse

## PLS14-158 (Line 990E)

30,0m (152,0m bis 182,0m) mit 2,58% U3O8, einschließlich: 1,0m (163,5m bis 164,5m) mit 22,02% U3O8 und: 5,0m (168,0m bis 173,0m) mit 8,57% U3O8 10,0m (232,5m bis 242,5m) mit 6,85% U3O8, einschließlich: 5,5m (233,0m bis 238,5m) mit 12,23% U3O8 4,5m (253,5m bis 258,0m) mit 3,53% U3O8, einschließlich: 1,0m (256,0m bis 257,0m) mit 11,95% U3O8

## PLS14-144 (Line 750E)

19,0m (127,5m bis 146,5m) mit 0,79% U3O8, einschließlich: 3,5m (132,0m bis135,5m) mit 3,21% U3O8

## PLS14-150 (Line 915E)

7,0m (219,0m bis 226,0m) mit 2,94% U3O8, einschließlich: 3,5m (220,5m bis 224,0m) mit 5,58% U3O8

Ross McElroy, President, COO und Chef-Geologe von Fission, kommentierte:
Dies ist ein solider Satz von Analysenergebnissen mit einer großen Zahl sehr reichhaltiger Abschnitte. Sie liefern eine weitere starke Zunahme der bestätigten Vererzung auf PLS mit Gehalten weit über dem Weltdurchschnitt. Wir sind besonders mit den hohen Gehalten zufrieden, welche die Bohrung PLS14-158 angetroffen hat. Dies spricht für die potenzielle Stärke der Vererzung in östlicher Richtung. Insgesamt sehen wir weiterhin eine ausgezeichnete weitere Vergrößerung der Vererzung auf PLS.

Commodity-TV zu Besuch bei Fission: http://bit.ly/1fV7Xi8

Die zusammengesetzten vererzten % U3O8 Abschnitte sind in Tabelle 1 unten zusammengefasst. Die den Bohrkernen entnommenen Proben werden auf dem Gelände halbiert. Wenn möglich werden die Proben auf 0,5 m lange Bohrlochabschnitte standardisiert. Eine Hälfte der Probe wird an SRC Geoanalytical Laboratories (ein SCC ISO/IEC 17025:2005 zertifiziertes Labor) in Saskatoon zur Analyse geschickt, die U3O8 (wt %) sowie die Feuerprobe auf Gold einschließt. Die andere Hälfte bleibt als Referenzprobe auf dem Gelände. Die Analysen schließen eine 63 Elemente umfassende ICP-OES-Untersuchung (Inductively Coupled Plasma-Optical Emission Spectroscopy), Uran mit Fluorimetrie und Bor ein. Alle veröffentlichten Tiefenangaben, einschließlich Proben- und Abschnittslängen sind Bohrlängen. Die Länge der Bohrkernabschnitte und die wahre Mächtigkeit müssen noch bestimmt werden.

02.12.2025 Seite 1/5

Tabelle 1

Zusammengesetzte Vererzungsabschnitte (Messungen im Bohrloch)

Zone	Bohrung Nr.	Gitterlini e	lvon	(m)	Bis	(m)	Abschnit t (m)	tU308 % )	(wt
R780E	PLS14-14	1975E	123.	50	124.	50	1.00	0.07	
	PLS14-14	4570E	126. 134. 142. 152. 159. 163. 171. 177. 187. 232. 240. 251. 268. 283. 285. 349. 53.5	00 00 00 00 00 50 50 50 50 50 50	126. 134. 149. 152. 159. 174. 183. 190. 233. 241. 255. 268. 286. 350. 54.0	50 00 50 50 00 50 50 50 00 00 50 50	0.50 0.50 7.00 0.50 0.50 11.00 3.00 6.00 6.00 1.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50	0.06 0.06 0.11 0.07 0.18 0.72 2.04 0.54 0.77 2.31 0.06 0.08 0.12 0.08 0.14 0.13 0.07 0.06	
	PLS14-14	1750E	124. 141. 145. 188. 205. 211. 248. 249.	00 00 50 00 50	135. 141. 159. 189. 206. 211. 253. 251. 146.	50 00 00 50 00	11.00 0.50 14.00 1.00 0.50 0.50 5.00 1.50 19.00	0.10 0.05 0.26 0.10 0.09 0.05 0.41 1.06 0.79	
	PLS14-14	1765F	132. 151. 161. 168. 176. 188. 196. 208. 209. 232. 265. 277. 288. 340. 154.	50 50 00 50 50 00 00 50 50 00 00 50	135. 159. 163. 169. 179. 204. 197. 211. 233. 269. 277. 290. 343. 158.	00 00 00 00 00 50 00 00 50 50 50	3.50 7.50 1.50 1.00 2.50 0.50 8.50 1.00 3.00 1.50 1.00 4.50 0.50 2.00 3.00 3.50	3.21 0.46 0.13 1.82 0.59 0.21 0.30 1.43 2.07 3.21 0.23 0.12 0.09 0.14 0.10 1.83	
	PLS14-14		154. 163. 179. 192. 203. 234. 109.	50 50 50 50	156. 164. 180. 197. 208. 235.	50 50 50 50	2.00 1.00 1.00 5.00 5.00 1.00 4.50	2.90 0.13 0.56 0.63 0.19 0.12 0.07	
	9								

02.12.2025 Seite 2/5

PLS14-15915E 0	117.50 238.50 240.50 125.00	135.00 239.00 241.00 125.50	17.50 0.50 0.50 0.50	0.20 0.06 0.08 0.05
PLS14-15285E 7	145.50 149.00 151.50 158.50 181.50 191.50 204.00 213.00 219.00 220.50 228.50 240.50 248.00 272.00 285.50 96.00	147.50 149.50 152.00 159.50 183.50 192.00 205.00 213.50 226.00 232.50 237.50 242.00 250.00 272.50 305.00 104.00	2.00 0.50 0.50 1.00 2.00 0.50 1.00 0.50 7.00 3.50 4.00 1.00 1.50 2.00 0.50 19.50 8.00	0.06 0.05 0.05 0.13 0.09 0.16 0.13 0.11 2.94 5.58 0.06 0.44 0.13 0.19 0.07 0.22 0.13
PLS14-15990E 8	111.50 119.00 125.00 137.50 159.00 168.50 107.00	112.50 119.50 131.50 148.00 163.50 183.00 107.50	1.00 0.50 6.50 10.50 4.50 14.50 0.50	0.09 0.07 0.35 0.09 0.20 0.29
Verbundparameter  1 Mindestmächtigkeit: 0.50m	125.00 141.00 152.00 163.50 168.00 185.50 232.50 233.00 245.00 253.50 256.00 260.50 297.50	125.50 149.00 182.00 164.50 173.00 192.00 242.50 238.50 250.50 258.00 257.00 261.50 300.50	0.50 8.00 30.00 1.00 5.00 6.50 10.00 5.50 5.50 4.50 1.00 1.00 3.00	0.09 0.72 2.58 22.02 8.57 0.23 6.85 12.23 0.13 3.53 11.95 0.11 0.09
2. Cut-Off-Gehalt: 0,05 U3O8 (v	vt%) <sup>11.00</sup>	311.50	0.50	0.10

# 3. Maximale interne Erzverdünnung: 2,00m

## Zusammenfassung des PLS-Vererzungstrends

Die Uranvererzung auf PLS wurde durch Kernbohrungen über eine Streichlänge (Ost-West) von 2,24 km in fünf einzelnen vererzten Zonen zwischen Linie 615W (PLS13-124) und Linie 1620E (PLS14-196) verfolgt. Von Westen nach Osten sind diese Zonen: R600W, R00E, R780E, R1155E und R1620E. Die ehemaligen Zonen R390E, R585 und R945E wurden durch die erfolgreichen Winterbohrungen in Zone R780 zusammengefasst. Die Vererzung bleibt im Streichen sowohl nach Westen als auch nach Osten offen. Die Vererzung liegt nicht nur in einem lithologischen Korridor mit Metasedimenten, sie steht auch damit in Zusammenhang. Im Süden wird sie von dem Electro-Magnetic (EM) Conductor (elektromagnetischer Leithorizont) begrenzt.

Fission hat die Analysenergebnisse von 30 Bohrungen aus ihrem 2014-Winterbohrprogramm auf PLS erhalten und veröffentlicht. Aktualisierte Karten und Unterlagen können auf der Unternehmenswebsite eingesehen werden unter: www.fissionuranium.com/project/pls/

02.12.2025 Seite 3/5

#### Patterson Lake South Gelände

Das 31.039 Ha große PLS Projekt ist zu 100% im Eigentum der Fission Uranium Corp. Fission ist der Betreiber. PLS ist zugänglich via Straße und hat einen ganzjährigen Hauptzugang vom Highway 955 aus, der nördlich der früheren Cluff Lake Mine verläuft und durch die nahe gelegene UEX-Areva Shea Creek Entdeckung ca. 50 Km nördlich verläuft, welches zurzeit aktiv erkundet und entwickelt wird.

Die technischen Informationen in dieser Pressemitteilung wurden im Einklang mit den kanadischen Regeln des National Instrument 43- 101 angefertigt und im Namen des Unternehmens durch Ross McElroy, P.Geol. President und COO von Fission Uranium Corp. geprüft. Er ist eine qualifizierte Person.

### Über Fission:

<u>Fission Uranium Corp.</u> ist eine kanadische Rohstoffexplorationsunternehmung und hat sich auf die strategische Akquisition, Exploration und Entwicklung von Uranvorkommen mit Sitz in Kelowna, British Columbia spezialisiert. Die Stammaktien sind an der TSX Venture Exchange unter dem Symbol "FCU" notiert. Zusätzlich werden die Aktien am OTCQX in den USA unter dem Symbol "FCUUF" gehandelt.

Im Namen des Direktoriums Ross McElroy, President und COO

## FÜR WEITERE INFORMATIONEN WENDEN SIE SICH BITTE AN:

Fission Uranium Corp.

Rich Matthews, Investor Relations TF: 877-868-8140 rich@fissionuranium.com

Suite 700 1620 Dickson Ave. Kelowna, BC V1Y 9Y2 www.fissionuranium.com

und für den deutschsprachigen Raum an: Swiss Resource Capital AG Jochen Staiger info@resource-capital.ch www.resource-capital.ch

Risikohinweis: Bestimmte Informationen in dieser Presse Mitteilung enthalten "forward-looking information", in Bedeutung der Kanadischen Rechtsprechung. Allgemein gesprochen können diese forward-looking statements identifiziert werden durch Termini wie "geplant", "erwartet" oder "nicht erwartet", "wird erwartet", "Budget", "geplant", "geschätzt", "Voraussagen, "beabsichtigt", "angenommen" oder ".nicht erwartet", oder "geglaubt", oder Variationen dieser Wörter und Phrasen. Eintreten können auch bestimmte Handlungen oder Ereignisse wie kann", "könnte", "würde", "vielleicht" oder "eventuell, "auftreten", "kann erreicht werden" oder "hat das Potenzial für". Forward looking statements enthalten in dieser Pressemitteilung Aussagen die die Abspaltung und Notierung der Fission Uranium und zukünftiger Betriebe. Oder Finanzperformance von Fission und Fission Uranium betreffen die bekannte und unbekannte Risiken und Unsicherheiten beinhalten können. Aktuelle Ergebnisse und Aussagen können stark von den erwarteten und vorhergesagten Aussagen abweichen die in den forward-looking statements gemacht wurden. Solche Aussagen ergeben sich in Ihrer Gesamtheit durch inhärente Risiken und Unsicherheiten die von zukünftigen Erwartungen hervorgerufen werden. Ereignisse die aktuelle Ergebnisse stark beeinflussen können sind: Marktbedingungen und weitere Risikofaktoren die in unseren dokumentierten Berichten durch die Kanadische Börsenkommission auftreten können. Diese finden Sie unter SEDAR unter www.sedar.com. Die forward-looking statements in dieser Pressemitteilung stammen ab Datum der Pressemitteilung und das Unternehmen und Fission Uranium übernehmen keine Verantwortung oder Haftung für eine Änderung der Forward-looking statements, oder der sich ergebenden neuen Ereignisse, außer diese werden gemäß den Regeln des Kanadischen Börsenrechtes bekannt gegeben. Es gilt ausschließlich die Englische Originalfassung dieser Pressemitteilung.

Weder die TSX Venture Exchange noch ihr Regulation Services Provider (wie bestimmt in den Regeln der

02.12.2025 Seite 4/5

TSX Venture Exchange) übernehmen irgendwelche Verantwortung für die Richtigkeit und Echtheit dieser Pressemitteilung.

Für die Richtigkeit der Übersetzung wird keine Haftung übernommen! Bitte englische Originalmeldung beachten!

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de Die URL für diesen Artikel lautet:

https://www.rohstoff-welt.de/news/48901--Fission-Uranium-Corp.-trifft-auf-1253Prozent-U308-ueber-55-m-innerhalb-von-10-m-mit-685Prozent-U308-Linie-99

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 <u>AGB</u> und <u>Datenschutzrichtlinen</u>.

02.12.2025 Seite 5/5