

**Sechs Projekte hinzugefügt! Projektflächen um mehr als 52 Prozent vergrößert!  
Folgt jetzt eine Kursanpassung in gleicher Höhe?**



Die Uranproduktion war schon vor dem Coronavirus stark rückläufig, und das bei gleichzeitigem Anstieg der Anzahl neuer Atomkraftwerke. Das sorgt natürlich auch für einen dramatischen Engpass bei der Uranversorgung und am Spotmarkt.

Laut Internetseite [statista](#) befinden sich Stand Januar 2020 107 Reaktoren in Planung oder teilweise sogar schon im Bau, von denen alleine auf China 43 Russland 24 Ägypten 4, das Vereinigte Königreich 3, die USA 3 und die Türkei 3 fallen, also 80 an der Zahl. Der Rest verteilt sich auf Länder, die entweder zwei oder auch nur einen neuen Atommeiler planen.

Aufgrund der Minenschließungen im Rahmen des weltweiten ‚Shutdowns‘ der größten und wichtigsten U<sub>3</sub>O<sub>8</sub>-Produzenten, wie z.B. Camecos ‚McArthur River‘-Mine, sowie deutlicher Produktionskürzungen bei Kazatomprom, rutscht der Uranmarkt unaufhaltsam in ein starkes Defizit.

Das bekommt der Markt langsam deutlich zu spüren, denn mittlerweile müssen schon mehr als 34,- USD für ein Pfund Uran berappt werden, während der Preis vor noch gut acht bis zehn Wochen bei nur rund 24,- USD je Pfund notierte.

Während die Liste der neuen Atommeiler relativ lang ist, hat sich die Liste der Urangesellschaften aufgrund der über Jahre anhaltend katastrophal niedrigen Uranpreise vergleichsweise stark verkürzt!

Derzeit kommt das meiste Uran aus Kasachstan, gefolgt von Kanada und Australien. Den größten Uranausstoß liefert die ‚Cigar Lake‘-Mine in Saskatchewan, die als die derzeit hochgradigste Uranmine der Welt gilt und seit erst gut fünf Jahren in Betrieb ist.

Und genau hier, in Saskatchewan, befinden sich auch die Weltklasse-Uranprojekte von **IsoEnergy (ISIN: CA46500E1079; WKN: A2DMA2; TSX-V: ISO)**. Im für Uranvorkommen bekannten ‚Athabasca-Becken‘ konnte IsoEnergy bisher etwa 109.000 Hektar sein Eigen nennen und verfügt mit seinen strategisch günstig gelegenen Vermögenswerten ‚Larocque East‘, ‚Geiger‘, ‚Thorburn Lake‘ sowie ‚Radio‘ und ‚Evergreen‘ im östlichen ‚Athabasca-Becken‘ über hervorragende Vermögenswerte.

**Doch nun, und das hatte wahrscheinlich keiner auf dem Schirm, fügte das Top-Uranunternehmen unter der Leitung von Vorzeigemanager Craig Parry in der gleichen Region des östlichen ‚Athabasca-Beckens‘ gleich sechs neue Uranexplorationsgebiete hinzu!**

Damit ergänzt **IsoEnergy (ISIN: CA46500E1079; WKN: A2DMA2; TSX-V: ISO)** sein ohnehin schon riesiges Portfolio an hochgradigen Uranvorkommen nochmals um eine Gesamtfläche von mehr als 57.000 ha.

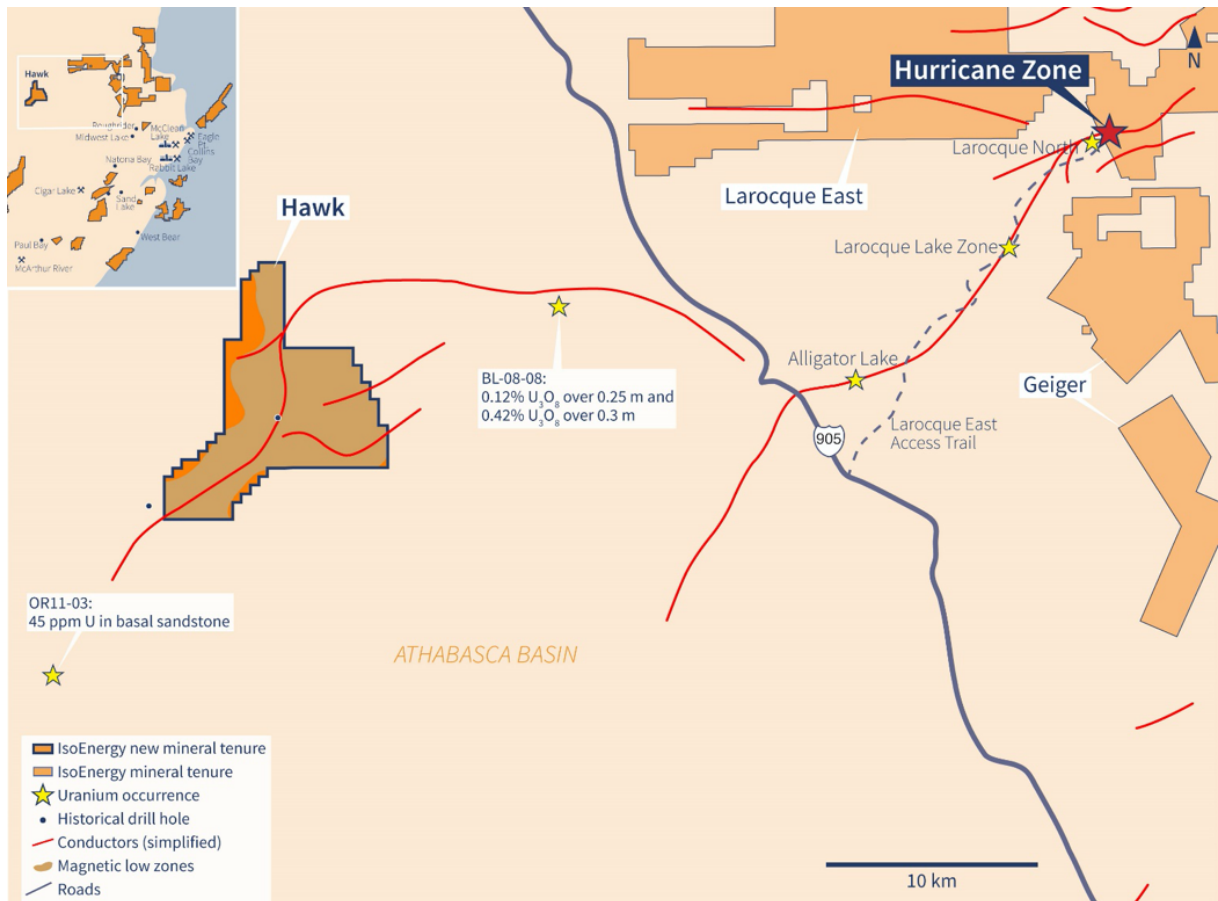


Quelle: IsoEnergy

### Der Neuerwerb ‚Hawk‘

Die 6.000 ha große Liegenschaft ‚Hawk‘ befindet sich rund 15 km westlich des Highway 905 und 37 km von der ebenfalls zum Unternehmen gehörenden ‚Larocque East‘-Liegenschaft, die die hochgradige ‚Hurricane‘-Zone beherbergt! ‚Hawk‘ wurde abgesteckt, um ein Gebiet mit geringer magnetischer Suszeptibilität (‚mag low‘) abzudecken, welches allerdings aussichtsreiches Metasedimentgestein im tieferliegenden Bereich beherbergt.

Innerhalb eines magnetischen Bereiches wurden schon über 16 km nordöstlich-südwestliche und ost-westliche EM-Leiter entdeckt, die auf das Vorhandensein von günstig orientierten graphitischen Gneisen hindeuten.

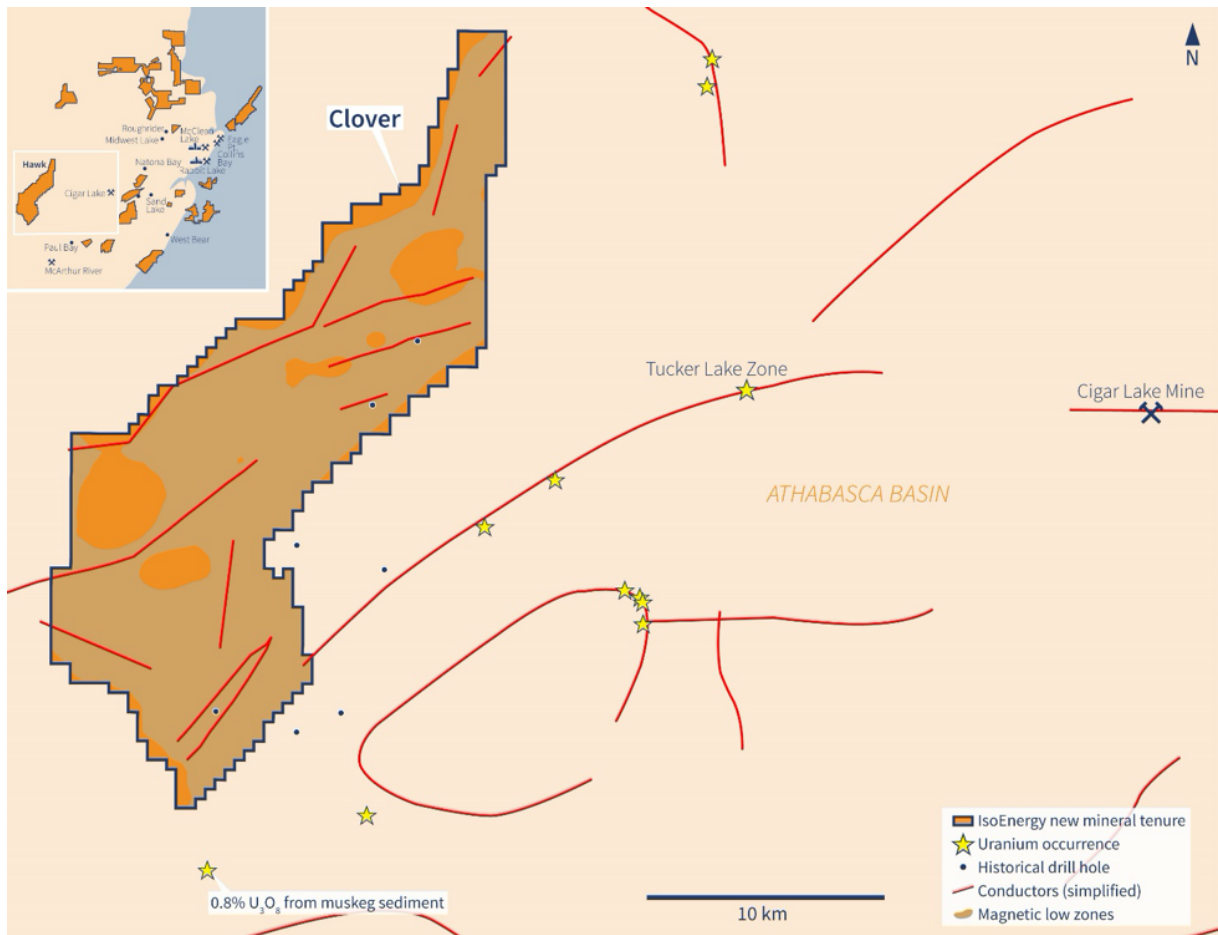


Quelle: IsoEnergy

Auf diesem Projekt wurde bisher gerade einmal eine Bohrung niedergebracht, die darauf hindeutet, dass sich in einer Tiefe ab 600 m hochgradige Vorkommen befinden.

### Der Neuerwerb ‚Clover‘

Auf ‚Clover‘ wurden insgesamt 24.000 ha neue Claims abgesteckt, um einen über 40 km nordöstlich ausgerichteten EM-Leiter innerhalb eines Ausläufers des ‚Clover‘-Grundstücks abzudecken.

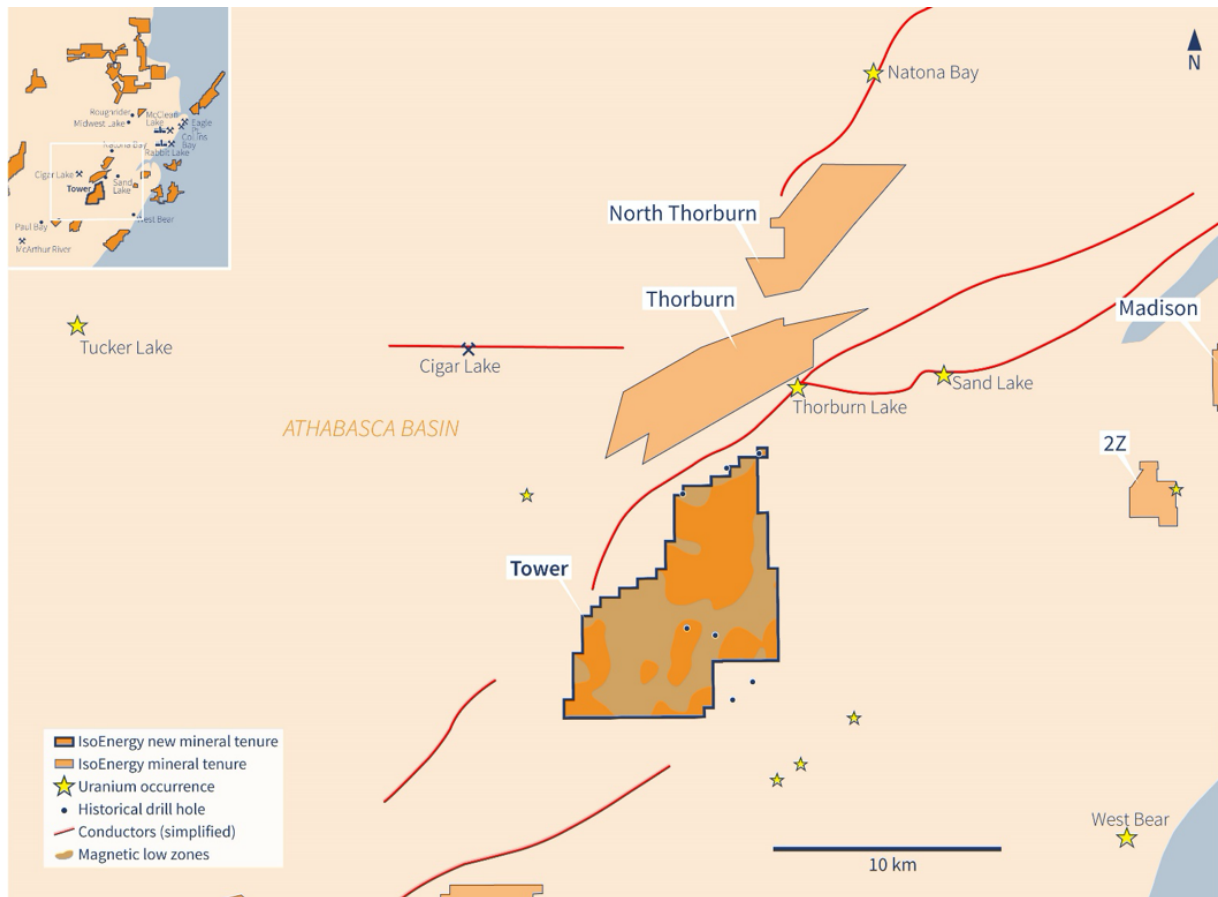


Quelle: IsoEnergy

Trotz der langen Streichlänge des leitfähigen Untergrundgesteins gibt es auf diesem riesigen Gebiet bisher nur drei historische Bohrlöcher, die eine Diskordanz ab etwa 700 m andeuten.

### Neuerwerb ‚Tower‘

Die 6.300 ha große ‚Tower‘-Liegenschaft zeichnet sich durch eine deutliche Entlastung der regionalen luftgestützten magnetischen Datensätze aus, einschließlich des Vorhandenseins von nordöstlich orientierten magnetisch niedrigen Anomalien. Diese Merkmale deuten auf eine komplexe strukturelle Geschichte hin, die für die Bildung von Uranlagerstätten günstig ist.

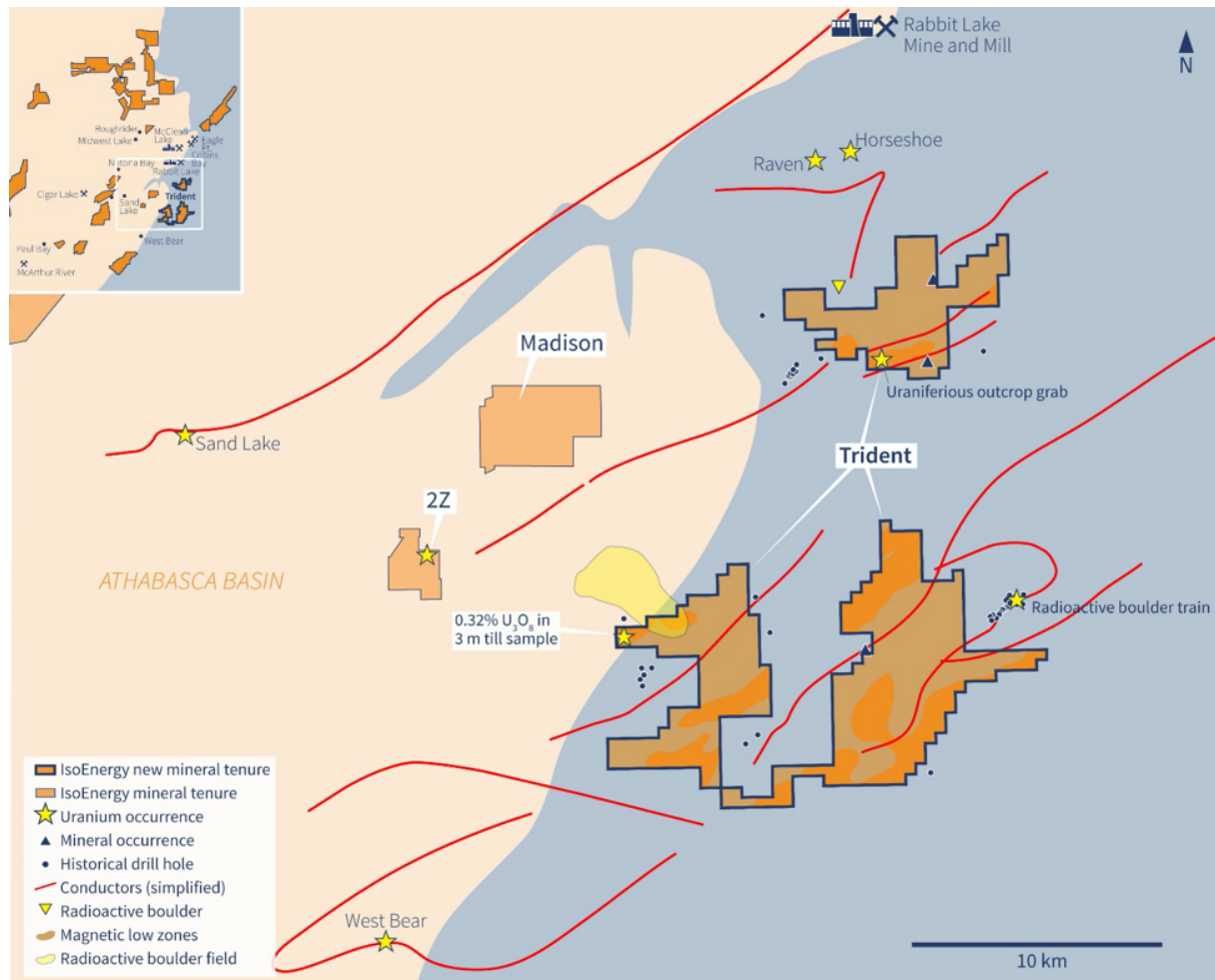


Quelle: IsoEnergy

Und auch bei dieser aussichtsreichen Liegenschaft sollte die Lage beachtet werden. Denn in einer Entfernung von nur 11 km befindet sich südöstlich gelegen schon die Uranmine ‚Cigar Lake‘!

### Neuerwerb ‚Trident‘

Auch bei dem neuen 9.500 ha großen ‚Trident‘-Projekt, ist die perfekte Lage bemerkenswert. Denn diese Liegenschaft befindet sich am östlichen Rand des ‚Athabasca Beckens‘, entlang am Highway 905 und nur 8 km südlich der Uranmühle ‚Rabbit Lake‘



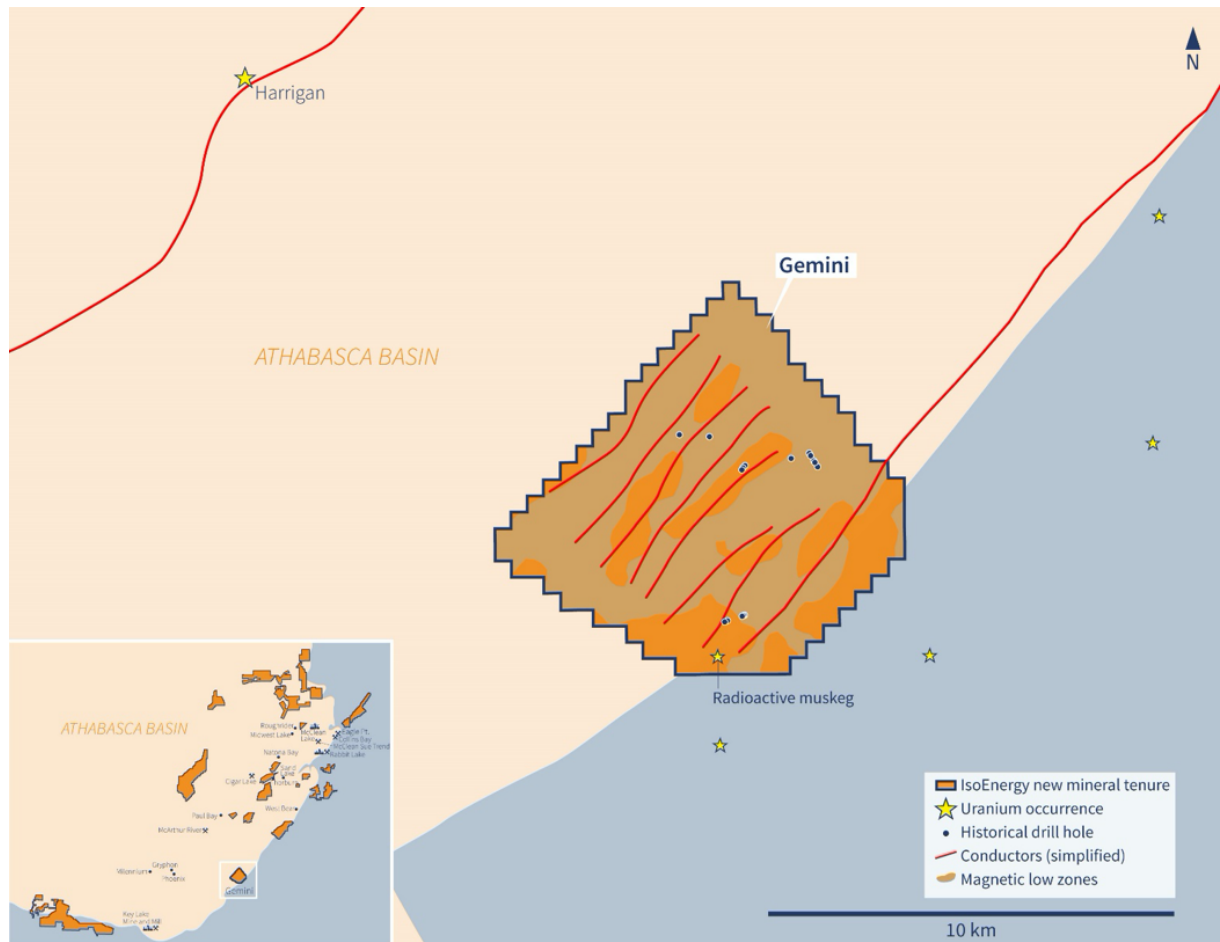
Quelle: IsoEnergy

Hier wurden bereits Claims abgesteckt, die vier verschiedene Trends von EM-Leitern abdecken, die alle sogar knapp außerhalb des Beckenrandes liegen. Der geologische Unterschied ist, dass es auf diesem Grundstück keine Sandsteinabdeckung gibt, allerdings ist in zunehmender Tiefe eine hochgradige Mineralisierung zu erwarten.

Denn bereits jetzt sind mehrere Mineralvorkommen dokumentiert, darunter ein uranhaltiges Geröllfeld, das sich teilweise auf dem Grundstück befindet, sowie ein Aufschluss einer diskordanzgebundenen Pechblendenmineralisierung.

### Neuerwerb ‚Gemini‘

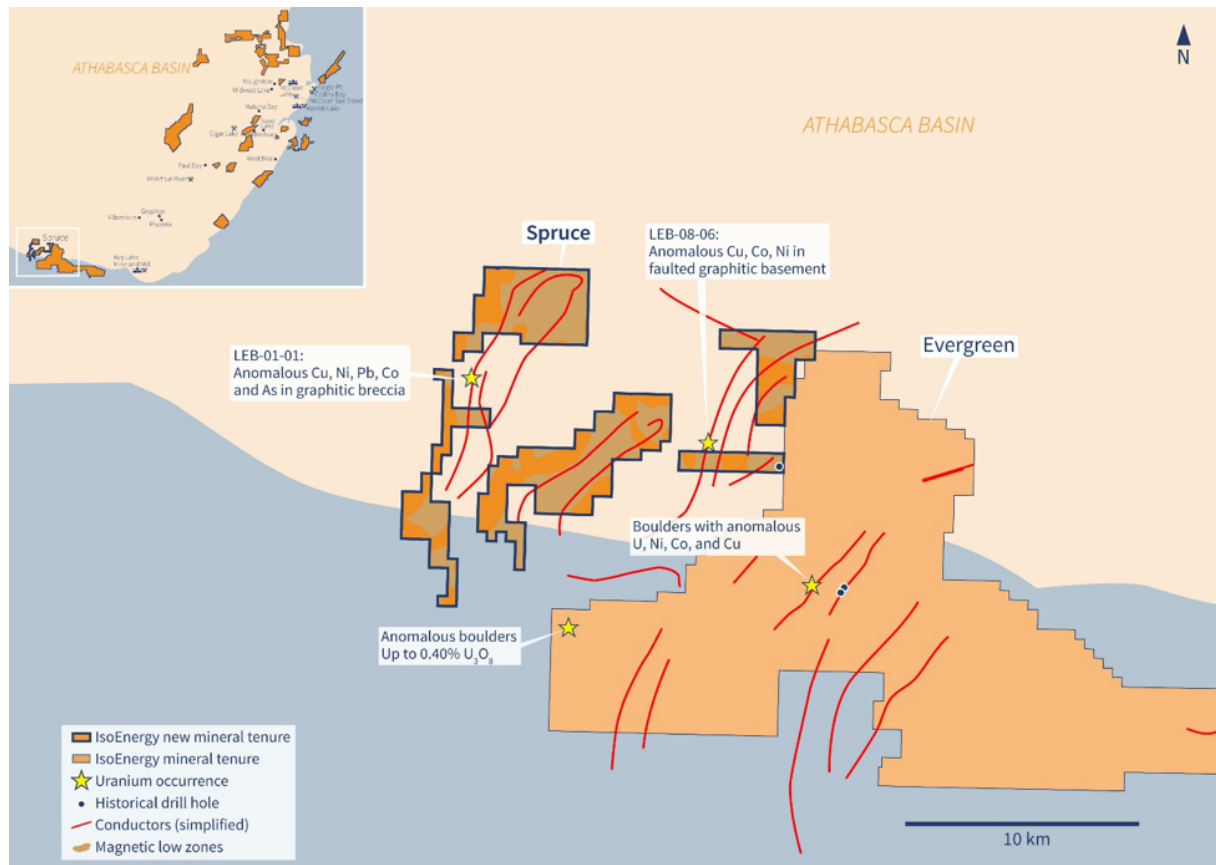
Das mit 5.800 ha etwas kleinere Grundstück befindet sich ebenfalls am östlichen Beckenrand, rund 31 km südwestlich des unternehmenseigenen ‚East Rim‘-Projektes und 60 km nordöstlich der Uranmühle ‚Key Lake‘. ‚Gemini‘ besticht durch einen zuvor lokalisierten EM-Leiter und ein radioaktives Vorkommen unter einer nur bis zu 100 m dünnen Sandsteinschicht.



Quelle: IsoEnergy

### Neuerwerb ‚Spruce‘

Dieses 6.000 ha große Projekt am südlichen Beckenrand und unmittelbar westlich des unternehmenseigenen ‚Evergreen‘-Grundstücks umfasst Teile von drei leitfähigen Trends unmittelbar westlich von ‚Evergreen‘



Quelle: IsoEnergy

Ähnlich wie bei einigen zuvor genannten neuen Liegenschaften des Unternehmens ist die Sandsteinbedeckung mit nur bis zu 100 m sehr dünn und es gibt bekannte Uran- und Uranpfadfindervorkommen in unmittelbarer Nähe!

**Ziele schon länger im Visier! Das sagt Steve Blower, Vizepräsident der Exploration:**

**„Diese Grundstücke haben wir schon seit einiger Zeit auf unserem Radar. Jetzt, wo die Uranpreise zu steigen beginnen, haben wir die Entscheidung getroffen, uns die Besitzrechte zu sichern. Jedes dieser Grundstücke verfügt über ein hervorragendes Explorationspotenzial, da es bereits bohrbereite Ziele auf leitfähigen Merkmalen und/oder in der Nähe bekannte Lagerstätte gibt.“**

**Was kommt als Nächstes?**

Mit den neu abgesteckten Grundstücken verfügt **IsoEnergy (ISIN: CA46500E1079; WKN: A2DMA2; TSX-V: ISO)** über 21 Uranexplorationsgrundstücke im hochgradigen, östlichen ‚Athabasca-Becken‘. Durch Erweiterungen der vorhandenen Liegenschaften verfügt man in der Summe sogar insgesamt über 170.700 ha.

Die derzeitige Hauptaufgabe besteht zunächst darin, die historischen Arbeiten zu allen neuen Claims, insbesondere luft- und bodengebundene geophysikalische Untersuchungen und Kernbohrungen, zusammenzustellen und in die bestehenden Datensätze von IsoEnergy zu integrieren.

Aber auch trotz der vielen hervorragenden und vielversprechenden anderen Projekte bleibt der Fokus vorerst auf die ‚Hurricane‘-Zone gerichtet, zumal es keine behördliche Verpflichtung gibt, auf den neuen Gebieten bis zum Jahr 2022 Explorationsarbeiten durchführen zu müssen. Und da macht es durchaus Sinn, sich auf die am weitesten explorierte ‚Hurricane‘-Zone zu konzentrieren, denn von hier werden durchweg Spitzen-Bohrergebnisse gemeldet.







<iframe width="630" height="365"  
 src="https://www.youtube.com/embed/wwUBnDZdnyE" frameborder="0"  
 allow="accelerometer; autoplay; encrypted-media; gyroscope; picture-in-picture"  
 allowfullscreen></iframe>

### Hochgradigstes Bohrloch der Welt!!!

Ein Spitzenbohrloch lieferte erst kürzlich einen durchschnittlichen Urangehalt von **14,5 % U3O8 über 7,5 m**, ab einer Tiefe von 322,5 m. Dabei stach auch sofort ein extrem hoher **Nickelgehalt von 3,5 %** ins Auge! Wenn dieses separat extrahiert werden kann, könnte IsoEnergy sogar noch ein sehr gewinnbringendes Nebenprodukt vermarkten!

Innerhalb der gleichen Bohrung, nur 3 m tiefer, wurde sogar ein noch hochgradigerer Kern mit nahezu unglaublichen **30,90 % U3O8 über 3,5 m** inklusive **7,10 % Nickel** durchschnitten!!! Das sind definitiv Grade, die ihresgleichen suchen!

**Bei einer externen Auswertung wurde IsoEnergy sogar als das Unternehmen mit dem besten Bohrloch der Welt gekürt!**

rank	country	company	project	status	commodity	date	hole	intersection	intercept details provided in report	section <sup>1</sup>	share price chg <sup>2</sup>	(AuEq.)m <sup>3</sup>
1		<b>IsoEnergy Ltd.</b> (TSX-V,OTC)	Larocque East	Exploration		15-Apr	LE20-52	7.5m @ 22.7% U3O8, 0.4% Ni from 318.5m	"the true thickness of the intersections is expected to be greater than or equal to 90% of the core lengths"	Y	↑ 12.5%	2013
2		<b>G2 Goldfields Inc.</b> (TSX-V)	Oko/Aremu	Exploration		15-Apr	OKD-24	2.4m @ 116.6g/t Au from 94.08m	"true widths are estimated at 75% to 80% of core lengths"	N	0.0%	280
3		<b>Roscan Gold Corp.</b> (TSX-V)	Kandiole	Exploration		13-Apr	DDMan-20-27	70m @ 3.2g/t Au from 29.2m	"true width yet to be determined"	Y	↑ 23.5%	224

Quelle: OPAXE-Report April 2020

**Denn umgerechnet auf Basis von Goldäquivalent entspricht das Bohrloch LE20-52 laut den Experten von OPAXE 2.013 Unzen Goldäquivalent!!! Und das ist ein Wert der Superlative!**

Weitere Explorationshighlights:

- Die Hurrikane-Zone ist schon 575 m lang, 40 m breit und bis zu 11 m dick!
- Bei den jüngsten Bohrungen innerhalb der ‚Hurricane‘-Zone wurde auch am westlichen Ende eine Zone mit einer extrem starken Uranmineralisierung durchschnitten, die mindestens 100 m lang ist!

- Zu den jüngsten hervorragenden Uranmineralisierungen zählen:

- o Bohrloch LE20-53 - 11,7 % U3O8 über 10,5 m, einschließlich 40,4 % U3O8 über 3,0 m

- o Bohrloch LE20-52 - 22,7 % U3O8 über 7,5 m, einschließlich 67,2 % U3O8 über 2,5 m

o Bohrloch LE20-51 - 14,5 % U3O8 über 7,5 m, einschließlich 30,9 % U3O8 über 3,5 m

o Bohrloch LE20-40 - 20,5 % U3O8 über 4,0 m, einschließlich 53,8 % U3O8 über 1,5 m

o Bohrloch LE20-34 - 33,9 % U3O8 über 8,5 m, einschließlich 57,1 % U3O8 über 5,0 m

o Bohrloch LE20-32A - 19,6 % U3O8 über 8,5 m, einschließlich 63,6 % U3O8 über 2,5 m

- Viele Gebiete haben ein ausgezeichnetes Erweiterungspotenzial

- Das Unternehmen plant ein Sommerbohrprogramm, das voraussichtlich sogar die Sammlung geotechnischer und hydrogeologischer Daten umfassen wird.

- Finanziell gut aufgestellt, mit rund 3,5 Mio. CAD, kann das Sommer-Bohrprogramm nun einwandfrei durchgeführt werden.

### **Signifikante Erweiterung der westlichen ‚Hurricane‘-Zone!**

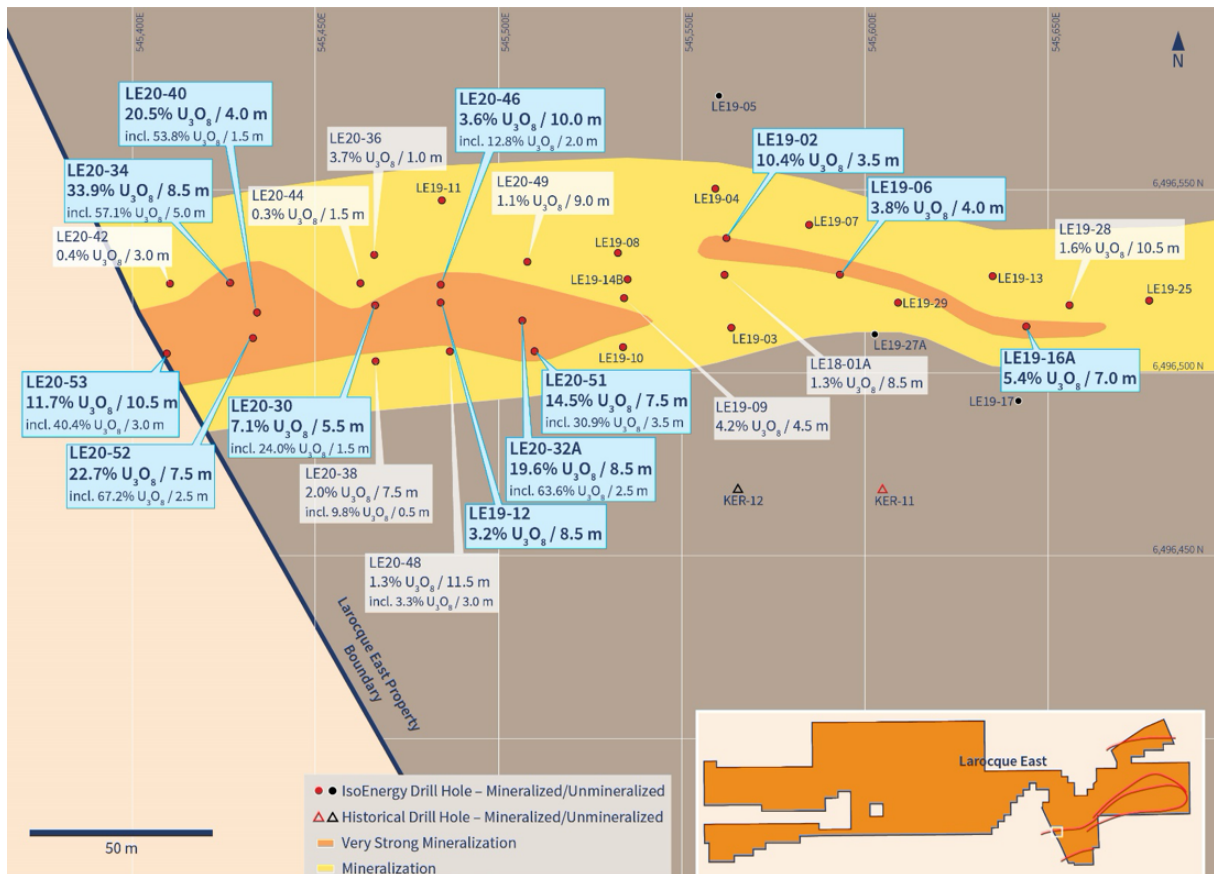
Bei den jüngsten Explorationsarbeiten stieß **IsoEnergy (ISIN: CA46500E1079; WKN: A2DMA2; TSX-V: ISO)** in 14 Bohrlöchern, die in der westlichen Erweiterung der ‚Hurricane‘-Zone gebohrt wurden, auf signifikante Mineralisierungen.

## Previously Released 2020 Hurricane Zone Drilling Results

Hole-ID	From (m)	To (m)	Length (m)	Chemical Assays		Orientation (Azm/Dip)	Location
				U <sub>3</sub> O <sub>8</sub> (%)	Ni (%)		
LE20-30	330.0	335.5	5.5	7.1	0.9	180/-80	Section 4460E
incl.	331.0	331.5	0.5	3.4	0.1		
and incl.	332.0	333.5	1.5	24.0	2.7		
LE20-32A	329.5	338.0	8.5	19.6	1.1	180/-80	Section 4510E
incl.	334.5	337.0	2.5	63.6	0.4		
incl.	335.0	336.5	1.5	76.7	0.3		
LE20-34	326.0	334.5	8.5	33.9	0.5	180/-80	Section 4435E
incl.	328.0	333.0	5.0	57.1	0.7		
incl.	329.5	331.5	2.0	62.8	0.4		
LE20-36	332.5	333.5	1.0	3.7	1.0	180/-80	Section 4460E
incl.	332.5	333.0	0.5	5.5	1.3		
LE20-38	319.5	327.0	7.5	2.0	0.2	000/-90	Section 4460E
incl.	325.0	325.5	0.5	3.5	0.0		
and incl.	326.0	326.5	0.5	9.8	0.1		
LE20-40	319.5	320.5	1.0	0.1	0.1	000/-90	Section 4435E
and	322.5	326.5	4.0	20.5	1.0		
incl.	323.0	324.5	1.5	53.8	2.3		
incl.	323.0	323.5	0.5	64.9	0.2		
LE20-42	326.0	329.0	3.0	0.4	0.2	000/-90	Section 4410E
LE20-44	325.5	326.0	0.5	0.2	0.0	000/-90	Section 4460E
and	327.5	329.0	1.5	0.3	0.6		
LE20-46	318.0	328.0	10.0	3.6	1.4	000/-90	Section 4485E
incl.	323.0	325.0	2.0	12.8	1.6		
and	326.0	327.0	1.0	4.5	4.9		
LE20-48	316.0	327.5	11.5	1.3	0.3	000/-90	Section 4485E
incl.	321.0	321.5	0.5	3.6	1.2		
and incl.	324.0	327.0	3.0	3.3	0.2		
incl.	324.5	325.0	0.5	5.1	0.2		
LE20-49	320.5	329.5	9.0	1.1	0.1	000/-90	Section 4510E
incl.	326.5	327.5	1.0	3.4	0.0		
LE20-51	322.5	330.0	7.5	14.5	3.5	000/-90	Section 4510E
incl.	325.5	329.0	3.5	30.9	7.1		
Incl.	326.0	329.0	3.0	35.2	8.2		
LE20-52	318.5	326.0	7.5	22.7	0.4	000/-90	Section 4435E
incl.	322.5	325.0	2.5	67.2	0.7		
incl.	322.5	324.0	1.5	79.9	0.5		
LE20-53	317.5	328.0	10.5	11.7	0.3	000/-90	Section 4410E
incl.	324.5	327.5	3.0	40.4	0.8		
incl.	326.0	326.5	0.5	62.7	0.3		

Quelle: IsoEnergy

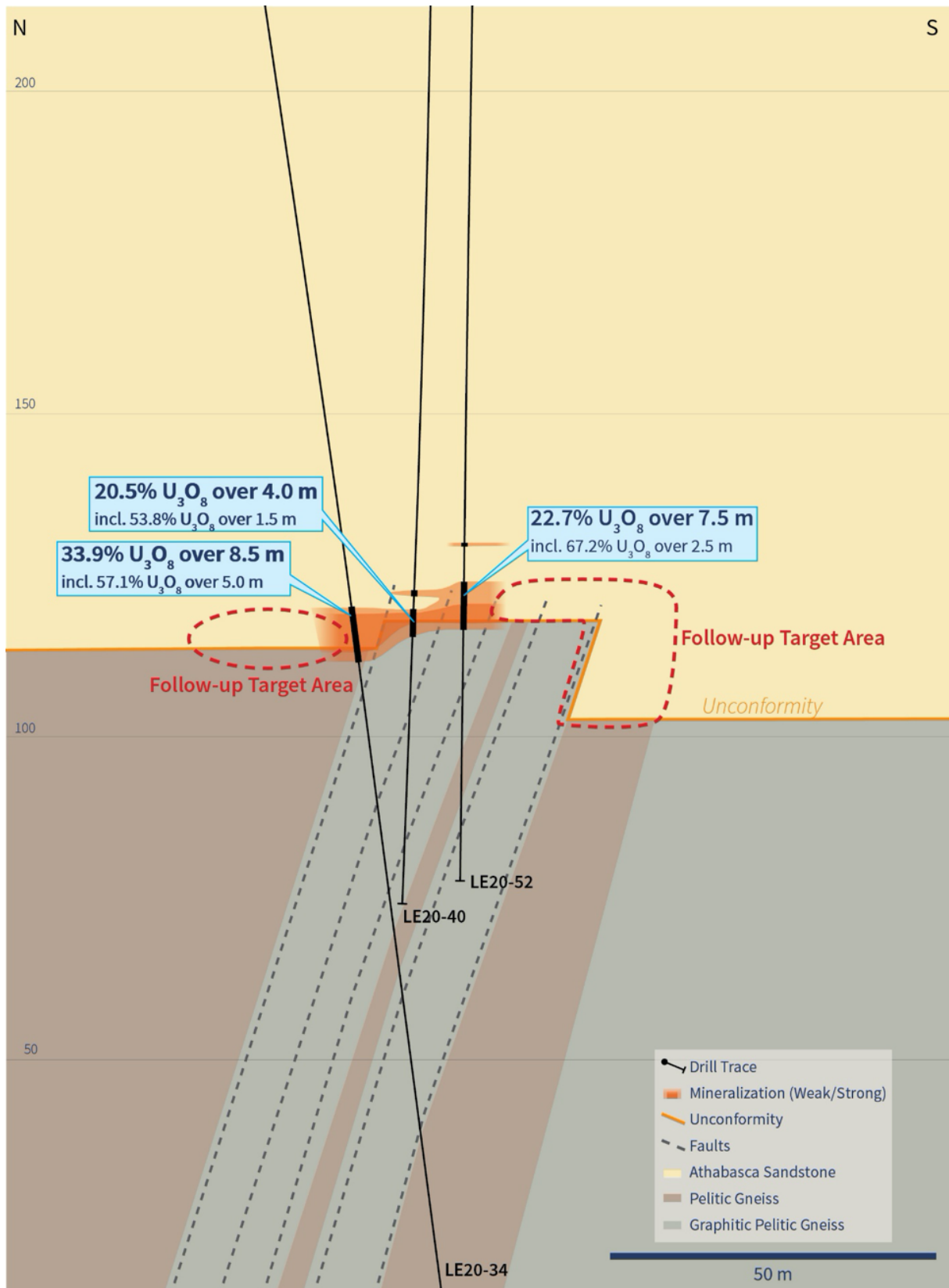
Darüber hinaus wurde in mehreren Bohrlöchern eine neue Zone mit einer sehr starken Uranmineralisierung angetroffen, die sich durch eine extrem hochgradige Mineralisierung über längere Abschnitte auszeichnet, wie es das Bohrloch LE20-34 mit **33,9 % U<sub>3</sub>O<sub>8</sub> über 8,5 m, einschließlich 57,1 % U<sub>3</sub>O<sub>8</sub> über 5,0 m** beweist.



Quelle: IsoEnergy

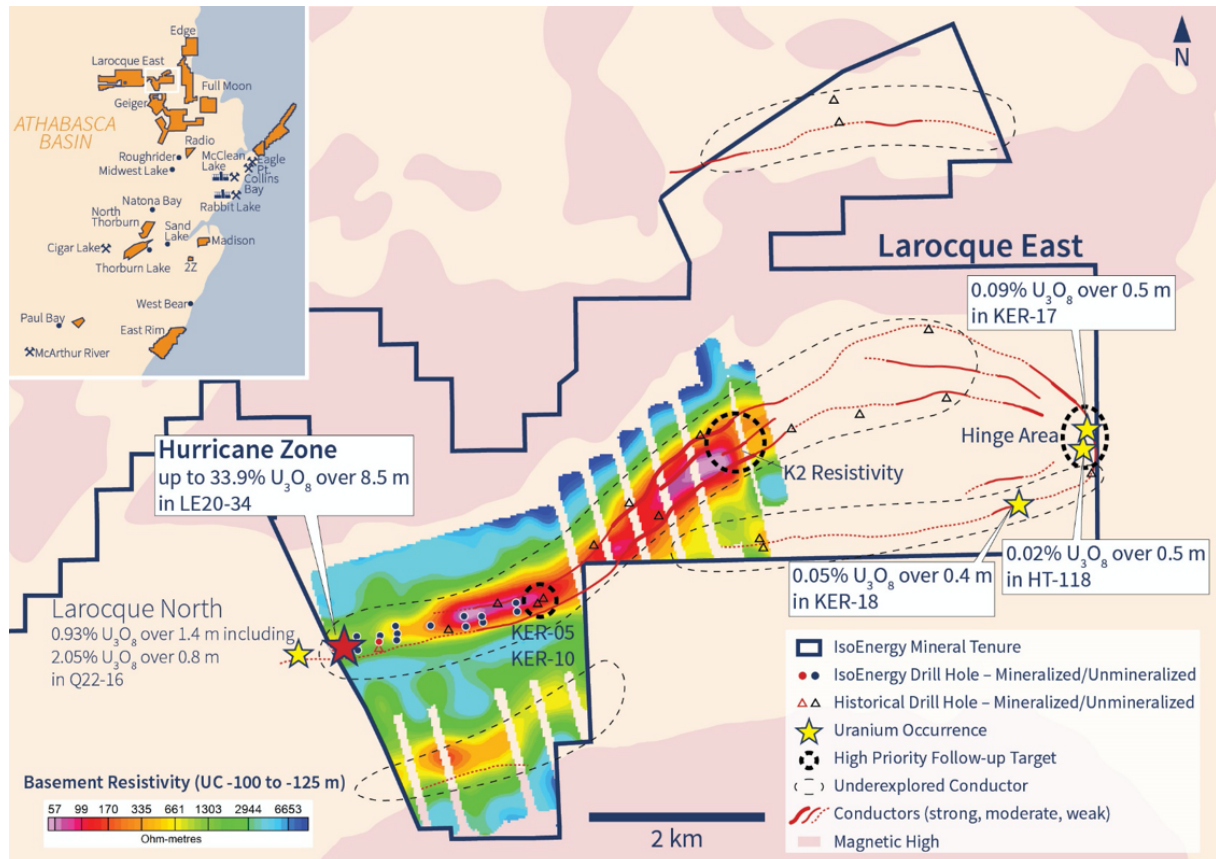
In diesem Zusammenhang ist es besonders wichtig zu beachten, dass alle fünf Bohrungen, die innerhalb der westlichsten Abschnitte gebohrt wurden, für eine Erweiterung in Richtung Norden und/oder Süden offen sind.

Das beweist nicht zuletzt der Abschnitt 4435E, der eindeutig hohes Potenzial für eine zusätzliche Mineralisierung bietet, die sich nördlich von Bohrloch LE20-34 und auch südlich von Bohrloch LE20-52 befinden sollte.



Quelle: IsoEnergy

Bisher wurden innerhalb der ‚Hurricane‘-Zone nur die westlichsten 1,4 km der 5 km langen Widerstandsanomalie abgedeckt, die ihrerseits nur rund 33 % der sich über 15 km erstreckenden Leitern innerhalb des ‚Larocque‘-Trends abdecken. Aufgrund dessen sind noch weitere Bohrungen östlich der ‚Hurricane‘-Zone erforderlich, die uns wiederum gespannt auf die nächsten Ergebnisse warten lassen.



Quelle: IsoEnergy

### Unser Fazit:

**IsoEnergy (ISIN: CA46500E1079; WKN: A2DMA2; TSX-V: ISO) ist mit seinen Projekten im ‚Athabasca Becken‘ definitiv da, wo man Unternehmensgeschichte schreibt. Und die Geschichte IsoEnergy steht noch ganz am Anfang!!!**

Das beweisen die durchweg Weltklasse-Bohrergebnisse! Wenn solche massiv hochgradigen Projekte von einem erstklassigen Team und von Vorzeigeunternehmer Craig Parry entwickelt werden, sollte man dabei sein.

Auch wenn der Aktienkurs bereits angesprungen ist, befinden sich die jüngsten Explorationserfolge und die Erfolgsgeschichte um **IsoEnergy (ISIN: CA46500E1079; WKN: A2DMA2; TSX-V: ISO)**, noch im absoluten Frühstadium! Zumal wir mit dem Uranpreisausbruch auf mittlerweile über 34,- USD je Pfund U<sub>3</sub>O<sub>8</sub>, der auch gerade mal anfängt sich im Aktienkurs abzubilden, vor einer glänzenden Zeit im Uransektor stehen! Trotz der jüngsten Kurssteigerungen einiger Unternehmen sowie des Uranpreises haben diesen Sektor, der mittlerweile nur noch aus wenig Unternehmen besteht, kaum Investoren auf dem Schirm. Es scheint sich gerade ein Mega-Bullenmarkt zu etablieren.

**Im letzten Bullenmarkt 2007 legten fast alle Uran-Explorationsaktien um mehrere 100 % zu, einige sogar um mehrere 1.000 %. Die Qualität vieler dieser Aktien war sehr fragwürdig, vor allem im Vergleich zu IsoEnergy.**

Mit seinen vielen Weltklasseprojekten und großen Fortschritten sollte es nicht mehr lange dauern, bis das Unternehmen auch von größeren Investoren entdeckt und anschließend neu bewertet wird. Es sollte sich lohnen, eine erste Position aufzubauen! Bleiben Sie hier unbedingt am Ball!

**Viele Grüße und maximalen Erfolg bei Ihren Investments!**  
**Ihr JS Research-Team**

Risikohinweise und Haftungsausschluss: Wir weisen ausdrücklich darauf hin, dass wir keine Haftung für die Inhalte externer Verlinkungen übernehmen. Jedes Investment in Wertpapiere ist mit Risiken behaftet. Aufgrund von politischen, wirtschaftlichen oder sonstigen Veränderungen kann es zu erheblichen Kursverlusten kommen. Dies gilt insbesondere bei Investments in (ausländische) Nebenwerte sowie in Small- und Microcap-Unternehmen; aufgrund der geringen Börsenkapitalisierung sind Investitionen in solche Wertpapiere höchst spekulativ und bergen ein extrem hohes Risiko bis hin zum Totalverlust des investierten Kapitals. Darüber hinaus unterliegen die bei JS Research UG (haftungsbeschränkt) vorgestellten Aktien teilweise Währungsrisiken. Die von JS Research UG (haftungsbeschränkt) für den deutschsprachigen Raum veröffentlichten Hintergrundinformationen, Markteinschätzungen und Wertpapieranalysen wurden unter Beachtung der österreichischen und deutschen Kapitalmarktvorschriften erstellt und sind daher ausschließlich für Kapitalmarktteilnehmer in der Republik Österreich und der Bundesrepublik Deutschland bestimmt; andere ausländische Kapitalmarktregelungen wurden nicht berücksichtigt und finden in keiner Weise Anwendung. Die Veröffentlichungen von JS Research UG (haftungsbeschränkt) dienen ausschließlich zu Informationszwecken und stellen ausdrücklich keine Finanzanalyse dar, sondern sind Promotioexte rein werblichen Charakters zu den jeweils besprochenen Unternehmen, welche hierfür ein Entgelt zahlen. Zwischen dem Leser und den Autoren bzw. dem Herausgeber kommt durch den Bezug der JS Research UG (haftungsbeschränkt)-Publikationen kein Beratungsvertrag zu Stande. Sämtliche Informationen und Analysen stellen weder eine Aufforderung noch ein Angebot oder eine Empfehlung zum Erwerb oder Verkauf von Anlageinstrumenten oder für sonstige Transaktionen dar. Jedes Investment in Aktien, Anleihen, Optionen oder sonstigen Finanzprodukten ist – mit teils erheblichen – Risiken behaftet. Die Herausgeberin und Autoren der JS Research UG (haftungsbeschränkt)-Publikationen sind keine professionellen Investmentberater!!! Deshalb lassen Sie sich bei ihren Anlageentscheidungen unbedingt immer von einer qualifizierten Fachperson (z.B. durch Ihre Hausbank oder einen qualifizierten Berater Ihres Vertrauens) beraten. Alle durch JS Research UG (haftungsbeschränkt) veröffentlichten Informationen und Daten stammen aus Quellen, die wir zum Zeitpunkt der Erstellung für zuverlässig und vertrauenswürdig halten. Hinsichtlich der Korrektheit und Vollständigkeit dieser Informationen und Daten kann jedoch keine Gewähr übernommen werden. Gleiches gilt für die in den Analysen und Markteinschätzungen von JS Research UG (haftungsbeschränkt) enthaltenen Wertungen und Aussagen. Diese wurden mit der gebotenen Sorgfalt erstellt. Eine Verantwortung oder Haftung für die Richtigkeit und

Vollständigkeit der in dieser Publikation enthaltenen Angaben ist ausgeschlossen. Alle getroffenen Meinungsäußerungen spiegeln die aktuelle Einschätzung der Verfasser wider, die sich jederzeit ohne vorherige Ankündigung ändern kann. Es wird ausdrücklich keine Garantie oder Haftung dafür übernommen, dass die in den von JS Research UG (haftungsbeschränkt)-Veröffentlichungen prognostizierten Kurs- oder Gewinnentwicklungen eintreten.

Angaben zu Interessenskonflikten: Die Herausgeber und verantwortliche Autoren erklären hiermit, dass folgende Interessenskonflikte hinsichtlich des in dieser Veröffentlichung des besprochenen Unternehmens IsoEnergy zum Zeitpunkt der Veröffentlichung bestehen: I. Autoren und die Herausgeberin sowie diesen nahestehende Consultants und Auftraggeber halten zum Zeitpunkt der Veröffentlichung Aktienbestände in IsoEnergy und behalten sich vor, diese zu jedem Zeitpunkt und ohne Ankündigung zu verkaufen oder neue Positionen in IsoEnergy einzugehen. II. Autoren und die Herausgeberin und Auftraggeber sowie diesen nahestehende Consultants unterhalten zum Zeitpunkt der Veröffentlichung ein Beratungsmandat mit IsoEnergy und erhalten hierfür ein Entgelt. Autoren und die Herausgeberin wissen, dass andere Börsenbriefe, Medien oder Research-Firmen die Aktie von IsoEnergy im gleichen Zeitraum besprechen. Daher kommt es in diesem Zeitraum zur symmetrischen Informations- und Meinungsgenerierung. Es handelt sich bei dieser Veröffentlichung von JS Research UG (haftungsbeschränkt) ausdrücklich nicht um eine Finanzanalyse, sondern um eine Veröffentlichung eines ganz deutlichen und eindeutig werblichen Charakters im Auftrag des besprochenen Unternehmens und somit als Werbung/Marketingmitteilung zu verstehen.

Gemäß §34 WpHG weise ich darauf hin, dass Jörg Schulte, JS Research UG (haftungsbeschränkt) oder Mitarbeiter des Unternehmens Aktien von IsoEnergy halten und weiterhin jederzeit eigene Geschäfte in den Aktien der vorgestellten Unternehmen erwerben oder veräußern (z.B. Long- oder Shortpositionen) können. Auf einen Interessenkonflikt weisen wir ausdrücklich hin. Das gilt ebenso für Optionen und Derivate, die auf diesen Wertpapieren basieren. Die daraus eventuell resultierenden Transaktionen können unter Umständen den jeweiligen Aktienkurs des Unternehmens beeinflussen. Die auf den „Webseiten“, dem Newsletter oder den Research-Berichten veröffentlichten Informationen, Empfehlungen, Interviews und Unternehmenspräsentationen werden von den jeweiligen Unternehmen oder Dritten (sogenannte „third parties“) bezahlt. Zu den „third parties“ zählen z.B. Investor Relations- und Public Relations-Unternehmen, Broker oder Investoren. JS Research UG (haftungsbeschränkt) oder dessen Mitarbeiter können teilweise direkt oder indirekt für die Vorbereitung, elektronische Verbreitung und andere Dienstleistungen von den besprochenen Unternehmen oder sogenannten „third parties“ mit einer Aufwandsentschädigung entlohnt werden. Auch wenn wir jeden Bericht nach bestem Wissen und Gewissen erstellen, raten wir Ihnen bezüglich Ihrer Anlageentscheidungen noch weitere externe Quellen, wie z.B. Ihre Hausbank oder einen Berater Ihres Vertrauens, hinzuzuziehen. Deshalb ist auch die Haftung für Vermögensschäden, die aus der Heranziehung der hier behandelten Ausführungen für die eigenen Anlageentscheidungen möglicherweise resultieren können, kategorisch ausgeschlossen. Die Depotanteile einzelner Aktien sollten gerade bei Rohstoff- und Explorationsaktien und bei gering kapitalisierten Werten nur so viel betragen, dass auch bei einem Totalverlust das Gesamtdepot nur marginal an Wert verlieren kann. Besonders Aktien mit geringer Marktkapitalisierung (sogenannte "Small Caps") und speziell Explorationswerte sowie generell alle börsennotierten

Wertpapiere sind zum Teil erheblichen Schwankungen unterworfen. Die Liquidität in den Wertpapieren kann entsprechend gering sein. Bei Investments im Rohstoffsektor (Explorationsunternehmen, Rohstoffproduzenten, Unternehmen die Rohstoffprojekte entwickeln) sind unbedingt zusätzliche Risiken zu beachten. Nachfolgend einige Beispiele für gesonderte Risiken im Rohstoffsektor: Länderrisiken, Währungsschwankungen, Naturkatastrophen und Unwetter (z.B. Überschwemmungen, Stürme), Veränderungen der rechtlichen Situation (z.B. Ex- und Importverbote, Strafzölle, Verbot von Rohstoffförderung bzw. Rohstoffexploration, Verstaatlichung von Projekten), umweltrechtliche Auflagen (z.B. höhere Kosten für Umweltschutz, Benennung neuer Umweltschutzgebiete, Verbot von diversen Abbaumethoden), Schwankungen der Rohstoffpreise und erhebliche Explorationsrisiken.

Disclaimer: Alle im Bericht veröffentlichten Informationen beruhen auf sorgfältiger Recherche. Die Informationen stellen weder ein Verkaufsangebot für die besprochenen Aktien noch eine Aufforderung zum Kauf oder Verkauf von Wertpapieren dar. Dieser Bericht gibt nur die persönliche Meinung von Jörg Schulte wieder und ist auf keinen Fall mit einer Finanzanalyse gleichzustellen. Bevor Sie irgendwelche Investments tätigen, ist eine professionelle Beratung durch ihre Bank unumgänglich. Den Ausführungen liegen Quellen zugrunde, die der Herausgeber und seine Mitarbeiter für vertrauenswürdig erachten. Für die Richtigkeit des Inhalts kann trotzdem keine Haftung übernommen werden. Für die Richtigkeit der dargestellten Charts und Daten zu den Rohstoff-, Devisen- und Aktienmärkten wird keine Gewähr übernommen. 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, für die Richtigkeit, der Angemessenheit oder der Genauigkeit dieser Übersetzung übernommen. Aus Sicht des Übersetzers stellt die Meldung keine Kauf- oder Verkaufsempfehlung dar! Lesen Sie hier - <https://www.js-research.de/disclaimer-agb/> -. Bitte beachten Sie auch, falls vorhanden, die englische Originalmeldung.