

E-Tech Resources: Diamantbohrabschnitte aus REE-haltigen Intrusionsgängen außerhalb der aktuellen Ressource

10.02.2022 | [IRW-Press](#)

HALIFAX, 10.2.2022 - [E-Tech Resources Inc.](#) (TSX.V:REE, FWB:K2i) (E-Tech oder das Unternehmen) freut sich, weitere Analyseergebnisse der ersten Diamantbohrkampagne bekannt zu geben, die auf dem REE-Projekt Eureka (Eureka oder das Projekt) in Zentralnamibia durchgeführt wurde. Zu den bedeutenden Abschnitten gehören 9,4 m mit 1,3 % Total Rare Earth Oxide (TREO) (ED008), 4,8 m mit 1,2 % TREO (ED009), 1 m mit 13,4 % TREO (ED017), 3,5 m mit 4 % TREO (ED011), 4,2 m mit 1,2 % TREO (ED017) und 1,9 m mit 1,8 % TREO (ED019). Die Ergebnisse dieser acht Bohrungen, die alle eine Mineralisierung durchteuften, bestätigten das Vorhandensein einer Mineralisierung in den Zonen 1 und 2 in der Tiefe und deren südliche Erweiterung im Streichen. Die Lagerstätte ist sowohl im Streichen als auch in der Tiefe weiterhin offen. Das Unternehmen wartet auf den Erhalt weiterer Ergebnisse aus den verbleibenden 5 Bohrungen dieser ersten Diamantbohrkampagne, die im September 2021 abgeschlossen wurde. Die bisherigen Ergebnisse der Diamantbohrungen wurden in der Pressemitteilung vom 10. November 2021 veröffentlicht.

Elbert Loois, CEO von E-Tech Resources Inc. kommentierte:

Die bisher vorliegenden Analyseergebnisse zeigen eine weitere Ausdehnung der Mineralisierung sowohl in die Tiefe als auch im Streichen. Es wurden weitere monazithaltige Karbonatitgänge durchteuft, was auf eine Verbindung zwischen den Zonen 1 und 2 hindeutet. Wir sind begeistert von der Aussicht, die bekannte Mineralisierung während unserer laufenden zweiten Diamantbohrkampagne weiter auszudehnen. Nach Erhalt der restlichen Bohrerergebnisse wird unser nächster Schritt die Entwicklung eines Ressourcenblockmodells als Grundlage für die Aktualisierung der aktuellen Mineralressourcenschätzung sein.

Die neu erhaltenen Analyseergebnisse sind Teil des Ressourcenerweiterungsprogramms in den Zonen 1, 2 und 3, das Ende September 2021 abgeschlossen wurde. Das Programm umfasste 20 Diamantbohrungen (DD) mit einer Gesamtlänge von 5.761 Metern. Abbildung 1 zeigt die Lage der Bohransatzpunkte und die bis dato erhaltenen Analyseergebnisse. Diese Analyseergebnisse beinhalten die neu erhaltene Charge von 541 Proben aus insgesamt 1.288 Proben, die die Bohrungen ED008, ED009, ED010, ED011, ED012, ED016, ED017 und ED019 repräsentieren.

Die Lage der DD- und RC-Bohrungen der früheren Bohrarbeiten sowie der laufenden Kampagne sind in Abbildung 1 dargestellt. In dieser Abbildung zeigt das weiß umrandete Feld den Bereich der projizierten Bohrungen an, der für den erweiterten Profilschnitt (A-B) verwendet wurde, wie in den Abbildungen 2 und 3 detailliert dargestellt.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/64149/20220209_ETR_REE_8finaldraft_DEPrcom.001.png

ABBILDUNG 1: Draufsicht mit Bohransatzpunkten und Bohrspuren bei Eureka, Namibia, und den bis dato erhaltenen Analyseergebnissen. Die blauen Rauten zeigen die erhaltenen Analyseergebnisse, einschließlich der acht neu erhaltenen Bohrungen ED008, ED009, ED010, ED011, ED012, ED016, ED017 und ED019. Rote Linien stellen Spuren der DD-Bohrungen dieser neuen Analyseergebnisse dar. Rote Punkte sind RC-Bohrungen, die im Jahr 2017 niedergebracht wurden. Das weiß umrandete Feld zeigt den Bereich der Bohrungen an, der für die Projektion in dem Profilschnitt (A-B) verwendet wurde, wie in Abbildung 2 detailliert dargestellt.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/64149/20220209_ETR_REE_8finaldraft_DEPrcom.002.png

ABBILDUNG 2: Das weiß umrandete Feld zeigt den vergrößerten Bereich der Bohrungen, die für die Projektion im Profilschnitt (A-B) verwendet wurden, wie in Abbildung 3 dargestellt. Der violette Umriss stellt die aktuelle Mineralressourcenschätzung (MRE) für 2021 dar. Die blauen Rauten sind die erhaltenen DD-Analyseergebnisse. Rote Linien stellen DD-Bohrspuren in Verbindung mit neuen Analyseergebnissen dar. Weiße Kreise und Rauten stehen für ausstehende Analyseergebnisse. Rote Punkte sind RC-Bohrungen aus dem Jahr 2017.

Die Analyseergebnisse der Bohrungen ED0008 und ED009 bestätigen die Kontinuität der REE-Mineralisierung in der Tiefe mit vertikalen Tiefen der Abschnitte von bis zu 255 m (Zone 2) und 194 m (Zone 1), verglichen mit der maximalen Tiefe von 60 m der MRE, die von SRK Consulting (UK) (SRK) mit Stichtag 2. August 2021 erstellt wurde. Die Analyseergebnisse der Bohrungen ED011, ED016, ED017 und ED019 deuten darauf hin, dass die Karbonatitgänge gestapelt zu sein scheinen.

Der schematische Profilschnitt (A-B) in Zone 1 zeigt die Highlights der erhaltenen Analyseergebnisse im Vergleich zur aktuellen MRE, wie in Abbildung 3 dargestellt. Der Bereich der projizierten Bohrungen, der für die Darstellung dieses Profilschnitts verwendet wurde, ist innerhalb des weiß umrandeten Feldes dargestellt, wie in Abbildung 2 ausführlich beschrieben, einschließlich der DD-Bohrungen ED001, ED002, ED004, ED009 und der RC-Bohrungen ER002, ER020, EU001, EU003, EU004.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/64149/20220209_ETR_REE_8finaldraft_DEPrcom.003.jpeg

ABBILDUNG 3: Schematischer Profilschnitt durch Zone 1, einschließlich der Projektion aller relevanten DD- und RC-Analyseergebnisse. Die neuen Analyseergebnisse aus Bohrung ED009 sind gelb markiert. EU001, EU003 und EU004 sind die historischen RC-Bohrungen, die für die MRE-Abgrenzung verwendet und im Jahr 2017 niedergebracht wurden.

Eine Zusammenfassung der Analyseergebnisse aus den acht (8) Diamantbohrungen ist in Tabelle 1 enthalten.

TABELLE 1: Signifikante Abschnitte der neuen Analyseergebnissen der Kernbohrkampagne (DD) 2021. Die gemeldeten Abschnitte sind Bohrkernlängen, während die wahre Mächtigkeit der Mineralisierung schätzungsweise zwischen 60 und 80 % der gebohrten Längen liegt. Weitere Bohrungen sind erforderlich, um die wahre Mächtigkeit der Intrusionsgänge zu bestimmen.

Bohrloch	von	bis	Abschnitt	TREO %	Koordinaten	Zone
ED008	69,2	70,3	1,1	3,5	526347562671 9	Zone 2
ED008	81	82,1	1,1	0,7		Zone 2
ED008	96,4	97,2	0,8	0,5		Zone 2
ED008	100,2	100,6	0,4	3,9		Zone 2
ED008	106,5	107,7	1,2	2,7		Zone 2
ED008	109,7	110,3	0,6	6,7		Zone 2
ED008	126,5	127	0,5	3,1		Zone 2
ED008	154	154,4	0,4	0,5		Zone 2
ED008	231,4	231,6	0,2	8,1		Zone 2
ED008	249,3	250	0,7	3,8		Zone 2
ED008	255,7	257,7	2	2,4		Zone 2
ED008	260,3	260,5	0,2	0,9		Zone 2
ED008	270,3	272,4	2,1	0,4		Zone 2
ED008	273,3	273,7	0,4	0,5		Zone 2
ED008	278,6	280,4	1,8	1,1		Zone 2
ED008	287,1	290,1	3	1,8		Zone 2
einschl.	288	289	1	4,2		Zone 2
ED008	303,3	312,7	9,4	1,3		Zone 2
einschl.	305,2	306,9	1,7	4,6		Zone 2
ED008	314,8	315	0,2	3,2		Zone 2
ED008	334,1	335,7	1,6	0,4		Zone 2
ED008	340,2	341,7	1,5	0,7		Zone 2
ED008	348,4	348,9	0,5	0,4		Zone 2
ED009	65,4	66,3	0,9	1	526527562619 5	Zone 1
ED009	85,5	86	0,5	0,5		Zone 1
ED009	247,3	247,6	0,3	9,1		Zone 1
ED009	253,2	258	4,8	1,2		Zone 1
einschl.	257,2	258	0,8	5,4		Zone 1
ED009	263,7	264,2	0,5	0,5		Zone 1
ED010	140	141,3	1,3	1,5	526377562311 2	Zone 3
ED010	157,5	159,5	2	1,2		Zone 3
einschl.	158,6	159,5	0,9	2,5		Zone 3
ED010	176,4	177,2	0,8	0,3		Zone 3
ED010	191,8	192,4	0,6	0,5		Zone 3
ED011	180,8	181,4	0,6	1	526127562674 7	Zone 2
ED011	199	200	1	0,3		Zone 2
ED011	210	210,8	0,8	1,3		Zone 2
ED011	223,3	225,3	2	0,7		Zone 2
ED011	229,3	232,6	3,3	0,4		Zone 2
ED011	240,3	241,3	1	0,3		Zone 2
ED011	259	260	1	0,5		Zone 2
ED011	274,6	278,1	3,5	4		Zone 2
ED011	296,5	297,5	1	1,6		Zone 2
ED011	310,9	312,2	1,3	0,4		Zone 2
ED011	336,6	336,9	0,3	1,5		Zone 2
ED012	81	81,7	0,7	1,7	526277562072 2	Zone 3
ED016	12,5	17,1	4,6	0,4	526227562367 1	Zone 3
einschl.	16,1	17,1	1	0,9		Zone 3
ED016	42,4	46,5	4,1	1,7		Zone 3
einschl.	42,4	45	2,6	2,4		Zone 3
ED016	84,4	90,2	5,8	0,7		Zone 3
einschl.	84,4	86,2	1,8	0,9		Zone 3

1.									
ED016	137,1	139,2	2,1	0,4				Zone 3	
ED016	152	153	1	2,9				Zone 3	
ED016	154,5	156,5	2	2,8				Zone 3	
ED016	172,6	173,2	0,6	1,1				Zone 3	
ED016	202,8	204	1,2	0,5				Zone 3	
ED016	214,8	216	1,2	0,7				Zone 3	
ED016	229,7	231,2	1,5	1,1				Zone 3	
ED016	236,4	237,4	1	1,2				Zone 3	
ED016	239,6	240,7	1,1	0,6				Zone 3	
ED017	19,8	20,8	1	13,4	52630756256			Zone1/	
					6	2		3	
ED017	22,5	23,2	0,7	1,7				Zone1/	
								3	
ED017	92,6	93,8	1,2	0,7				Zone1/	
								3	
ED017	98	99,7	1,7	1,5				Zone1/	
								3	
ED017	100,6	102,8	2,2	1,4				Zone1/	
								3	
ED017	104,7	107,3	2,6	0,4				Zone1/	
								3	
ED017	207,8	210,7	2,9	0,8				Zone1/	
								3	
ED017	223,1	233,9	10,8	0,2				Zone1/	
								3	
ED017	235,7	237,2	1,5	0,4				Zone1/	
								3	
ED017	248,2	248,8	0,6	0,7				Zone1/	
								3	
ED017	256,3	261,6	5,3	0,2				Zone1/	
								3	
ED017	276,5	278,1	1,6	1,5				Zone1/	
								3	
einsch	276,5	277	0,5	4,5				Zone1/	
1.								3	
ED019	58,9	61,5	2,6	0,3	52624756254			Zone1/	
					9	4		3	
ED019	127,1	127,5	0,4	0,3				Zone1/	
								3	
ED019	129,1	129,7	0,6	0,3				Zone1/	
								3	
ED019	139,5	140,4	0,9	0,5				Zone1/	
								3	
ED019	174,7	175,8	1,1	0,7				Zone1/	
								3	
einsch	175,2	175,8	0,6	1,2				Zone1/	
1.								3	
ED019	180,9	182,8	1,9	1,8				Zone1/	
								3	
einsch	181,7	182,8	1,1	2,8				Zone1/	
1.								3	
ED019	186,5	187,6	1,1	0,6				Zone1/	
								3	
einsch	186,5	187	0,5	1,2				Zone1/	
1.								3	
ED019	199,1	204,6	5,5	0,6				Zone1/	
								3	
einsch	200,6	202,4	1,8	1,0				Zone1/	
1.								3	
ED019	205,8	209,8	4	0,4				Zone1/	
								3	
ED019	214,4	214,9	0,5	1,6				Zone1/	
								3	
ED019	222,8	225,5	2,7	0,2				Zone1/	
								3	
ED019	230,3	231,8	1,5	0,5				Zone1/	

ED019	249,9	250,3	0,4	0,7	3 Zone1/ 3
ED019	261,6	262,1	0,5	0,5	3 Zone1/ 3
ED019	265,3	265,7	0,3	0,3	3 Zone1/ 3

Technische Offenlegung von Eureka

Das Unternehmen erstellte seine aktuelle Mineralressourcenschätzung (MRE) für das Projekt Eureka mit Stichtag 2. August 2021. Die MRE wurde von der Firma SRK Consulting (UK) (SRK) erstellt. Ein unabhängiger technischer Bericht mit dem Titel: Independent Technical Report: Eureka, Rare Earth Project, Namibia wurde ursprünglich am 15. September 2021 veröffentlicht und unterstützt die Veröffentlichung der MRE und ist auf SEDAR und der Website des Unternehmens verfügbar.

Qualitätssicherung/Qualitätskontrolle

Alle Probenergebnisse von E-Tech wurden von unabhängiger Seite durch ein Qualitätssicherungs-/Qualitätskontrollprogramm (QA/QC) überwacht, das auch die Verwendung von zertifizierten Referenzstandards, Blindproben und Doppelproben umfasst. Die QA/QC-Proben machen 10 % aller eingereichten Proben aus. Der Bohrkern wird vor Ort in zwei Hälften gesägt und die Hälfte der Bohrkernproben wird sicher zur Probenaufbereitungsanlage von Activation Laboratories Ltd. in Windhoek, Namibia, transportiert. Der Bohrkern wird getrocknet, zerkleinert (90 % kleiner als 2 mm), eine 250-g-Teilprobe wird abgetrennt und pulverisiert (95 % kleiner als 105 µm). Das pulverisierte Probenmaterial wird zur Analyse an die Einrichtung von Activation Laboratories Ltd. in Ontario, Kanada, geschickt. Die REE-Analyse erfolgt nach der Methode 8-REE. Die Probe wird gemahlen (95 % -200 Mesh). Um eine vollständige Aufschmelzung der Restminerale zu gewährleisten, erfolgt eine Aufschmelzung mit Lithiummetaborat/Tetraborat und anschließender Analyse mittels ICP-OES- und ICP-MS.

Qualifizierter Sachverständiger

Pete Siegfried, BSc. (Hons), M.Sc., ist beratender Geologe und Direktor von GeoAfrica Prospecting Services cc und hat die wissenschaftlichen und technischen Informationen in dieser Pressemitteilung geprüft und genehmigt. Herr Siegfried ist Mitglied des Australasian Institute of Mining and Metallurgy (AusIMM), Mitgliedsnummer: 221116 (CP Geology), und gemäß National Instrument 43-101 ein qualifizierter Sachverständiger. Herr Siegfried erklärt sich mit der Aufnahme dieser Informationen in die Pressemitteilung einverstanden.

Über E-Tech Resources Inc.

[E-Tech Resources Inc.](#) (TSX.V:REE und FWB:K2i) ist ein Explorations- und Erschließungsunternehmen mit Schwerpunkt Seltene Erden (REE), dessen Hauptaugenmerk auf die Erschließung seines Seltenerdmetallprojekts Eureka in Namibia gerichtet ist. Das Projekt Eureka befindet sich rund 250 km nordwestlich der namibischen Hauptstadt Windhoek und 140 km östlich von Walvis Bay, dem wichtigsten Industriehafen Namibias. Das Projekt ist neben der nationalen Autobahn B1 in der namibischen Region Erongo gelegen. Die Lagerstätte Eureka ist in die südzentrale Zone des neoproterozoischen Damara-Gürtels innerhalb der exklusiven Prospektionslizenz (EPL) mit der Nummer EPL 6762, die Farmen Eureka 99 und Sukkes 90 umfasst, gebettet. Namibia gilt als eines der politisch stabilsten Länder Afrikas und verfügt über eine äußerst gut ausgebaute nationale Infrastruktur sowie ein klares und transparentes Bergbaugesetz. Das Unternehmen prüft nach wie vor neue Projektmöglichkeiten zur Erweiterung seines Portfolios im südlichen Afrika.

Nähere Einzelheiten erhalten Sie auf der Website des Unternehmens unter www.etech-resources.com oder über Elbert Loois, CEO von E-Tech Resources Inc., unter der Rufnummer +1 (902) 334 1949.

Vorsorgliche Aussagen: Diese Pressemitteilung kann zukunftsgerichtete Informationen enthalten, wie z.B. Aussagen über den Abschluss der Arbeiten in Namibia durch E-Tech Resources und zukünftige Pläne und Ziele von E-Tech Resources. Diese Informationen beruhen auf aktuellen Erwartungen und Annahmen (einschließlich Annahmen im Zusammenhang mit dem Fortbestand des Unternehmens und der allgemeinen Wirtschafts- und Marktlage), die erheblichen Risiken und Ungewissheiten unterliegen, die wiederum schwer vorherzusagen sind, einschließlich Risiken in Bezug auf die Fähigkeit, die Bedingungen für den Abschluss der Explorationsprogramme und Arbeiten in Namibia zu erfüllen. Die tatsächlichen Ergebnisse können wesentlich von den Ergebnissen abweichen, die in den zukunftsgerichteten Informationen nahegelegt werden. E-Tech Resources übernimmt keine Verpflichtung, die in dieser Pressemeldung enthaltenen

zukunftsgerichteten Informationen zu aktualisieren oder die Gründe zu aktualisieren, warum die tatsächlichen Ergebnisse von jenen abweichen könnten, die in den zukunftsgerichteten Informationen zum Ausdruck gebracht wurden, es sei denn, dies wird von den geltenden Wertpapiergesetzen verlangt. Zusätzliche Informationen über Risiken und Ungewissheiten sind in den von E-Tech Resources bei den kanadischen Wertpapieraufsichtsbehörden eingereichten Unterlagen enthalten, die unter www.sedar.com abgerufen werden können.

Die TSX Venture Exchange und ihre Regulierungsorgane (in den Statuten der TSX Venture Exchange als Regulation Services Provider bezeichnet) übernehmen keinerlei Verantwortung für die Angemessenheit oder Genauigkeit dieser Pressemeldung.

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, die Richtigkeit, die Angemessenheit oder die Genauigkeit dieser Übersetzung übernommen. Aus Sicht des Übersetzers stellt die Meldung keine Kauf- oder Verkaufsempfehlung dar! Bitte beachten Sie die englische Originalmeldung auf www.sedar.com, www.sec.gov, www.asx.com.au oder auf der Firmenwebsite!

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/81034--E-Tech-Resources--Diamantbohrabschnitte-aus-REE-haltigen-Intrusionsgaengen-ausserhalb-der-aktuellen-Ressou>

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 -1999-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).