

Kesselrun Resources erweitert Streichlänge auf McKellar mit einem Abschnitt von 30,3 g/t Au auf 7,3 m

10.06.2021 | [Newsfile](#)

Thunder Bay, 10. Juni 2021 - [Kesselrun Resources Ltd.](#) (TSXV: KES) (OTC Pink: KSSRF) ("Kesselrun" oder das "Unternehmen") freut sich, die folgenden Bohrerergebnisse von seinem Huronian-Goldprojekt vorlegen zu können.

Die Bohrungen in der McKellar-Zone haben eine bedeutende Goldmineralisierung etwa 200 Meter im Streichen der früheren Kesselrun-Bohrungen durchteuft. Historische Bohrungen früherer Betreiber identifizierten die Hauptscherzone über 1000 Meter im Streichen nach Südwesten, konnten jedoch die hochgradigen Strukturen des Huronian-Typs nicht konsistent durchteufen. Das neue Mineralisierungsmodell von Kesselrun legt nahe, dass die historischen Bohrungen subparallel zu diesen hochgradigen Strukturen ausgerichtet verliefen.

Highlights

- 21HUR078 - 113,7 g/t Au über 1,9 m innerhalb einer 7,3 m breiten Zone mit durchschnittlich 30,3 g/t Au
- Die Bestätigung des neuen Mineralisierungsmodells zeigt Potenzial für eine Streichenausdehnung von über 1000 Metern im Südwesten.

Abbildung 1: Schematischer Längsschnitt - McKellar-Zone

To view an enhanced version of this graphic, please visit:
https://orders.newsfilecorp.com/files/4206/87215_af0ede81b4f5aa71_001full.jpg

Abbildung 2: Sichtbares Gold 21HUR078 @ 94,9 m (oben) und 95,2 m (unten) - McKellar-Zone

To view an enhanced version of this graphic, please visit:
https://orders.newsfilecorp.com/files/4206/87215_af0ede81b4f5aa71_002full.jpg

Michael Thompson, P.Geo., President und CEO des Unternehmens sagte: "Angesichts der historischen Arbeiten im Streichen in südwestlicher Richtung über mehr als 1000 Meter, zusammen mit unserer neuen Interpretation und Bohrrichtung, haben wir nun die Zuversicht, unsere Explorationsbemühungen sowohl nach unten als auch im Streichen fortzusetzen. Es deutet sich nun das volle Potenzial dieser Zone an. Es ist spannend zu sehen, wie unsere harte Arbeit nun die Ergebnisse hervorbringt, die wir schon immer von dieser Liegenschaft erwartet haben. Wir sind zuversichtlich, dass sich dieser Erfolg in allen Huronian-Zonen der Liegenschaft fortsetzen wird."

Abbildung 3: Schematischer Querschnitt - McKellar-Zone - 21HUR078

To view an enhanced version of this graphic, please visit:
https://orders.newsfilecorp.com/files/4206/87215_af0ede81b4f5aa71_003full.jpg

Das Huronian-Bohrprogramm 2021 ist auf 20.000 Meter veranschlagt und zielt auf die Zonen Fisher, Fisher North, McKellar und Huronian ab, die alle in unmittelbarer Nähe entlang einer Streichenlänge von ungefähr 1500 m im Bereich der historischen Huronian-Mine liegen. Das Gebiet birgt angesichts des neuen überarbeiteten Mineralisierungsmodells auch ein enormes Potenzial für die Entdeckung neuer breiter Zonen mit signifikanter Goldmineralisierung.

Zum Zeitpunkt dieser Pressemitteilung wurden ca. 8.500 Meter gebohrt. Zu ca. 3.650 Bohrmetern davon wurden Ergebnisse veröffentlicht.

Abbildung 4: Schematische Plankarte - McKellar-Zone - Huronian-Projekt

To view an enhanced version of this graphic, please visit:
https://orders.newsfilecorp.com/files/4206/87215_af0ede81b4f5aa71_004full.jpg

Tabelle 1: Zusammenfassung wichtiger Bohrabschnitte - Aktuelle Pressemitteilung (1)

Kennung des Bohrlochs	Zone	Von (m)	bis (m)	Intervall (m)	Au (g/t)
21HUR078	McKellar	91,6	98,9	7,3	30,3
	einschließlich	94,0	95,9	1,9	113,7

Tabelle 2: Zusammenfassung wichtiger Bohrabschnitte - Huronian-Projekt 2021 (1)

Kennung des Bohrlochs	Zone	Von (m)	bis (m)	Intervall (m)	Au (g/t)
21HUR030	Fisher	10,6	51,8	41,2	1,4
	einschließlich	33,0	43,3	10,3	4,7
	und einschließlich	33,0	34,0	1,0	14,8
21HUR031	Fisher	21,5	44,2	22,7	2,1
	einschließlich	28,0	33,8	5,8	6,8
	und einschließlich	30,0	31,0	1,0	30,4
21HUR032	Fisher	25,1	56,6	31,5	1,9
	einschließlich	25,1	29,7	4,6	5,6
	und einschließlich	25,4	28,7	3,3	6,2
	einschließlich	46,2	50,1	3,9	4,5
	und einschließlich	49,2	50,1	0,9	14,3
21HUR033	Fisher	22,6	30,2	7,6	1,4
21HUR034	Fisher	23,8	65,9	42,1	1,9
	einschließlich	23,8	27,6	3,8	5,8
	und einschließlich	23,8	24,6	0,8	16,7
	einschließlich	52,6	56,5	3,9	7,0
	und einschließlich	52,6	54,0	1,4	13,3
21HUR035	Fisher	25,0	66,9	41,9	0,7
	einschließlich	27,9	29,9	2,0	4,4
21HUR036	Fisher	46,7	62,0	15,3	0,7
	einschließlich	49,4	50,4	1,0	3,8
21HUR037	Fisher	114,0	117,5	3,5	15,6
	einschließlich	117,0	117,5	0,5	99,0
21HUR038	Fisher	91,3	92,2	0,9	2,5
21HUR039	Fisher	2,3	23,3	21,0	0,9
	einschließlich	7,2	8,9	1,7	5,4
21HUR040	Fisher	34,4	34,8	0,4	8,0
	Huronian	262,8	263,4	0,6	Abbauort
	Huronian	263,4	266,3	2,9	7,3
	einschließlich	263,4	263,9	0,5	34,2
21HUR041	verlorenes Loch - nachgebohrt als 042				
21HUR042	Fisher	14,5	17,8	3,3	5,3
	einschließlich	16,9	17,8	0,9	17,0
21HUR043	Kein signifikanter Wert				
21HUR044	Fisher	92,4	108,5	16,1	1,1
	einschließlich	103,0	104,0	1,0	5,8
21HUR045	Fisher	90,4	91,0	0,6	5,9
21HUR046	Fisher	70,4	71,4	1,0	2,9
21HUR047	Kein signifikanter Wert				
21HUR048	verlorenes Loch - nachgebohrt als 049				
21HUR049	Kein signifikanter Wert				
21HUR050	verlorenes Loch - nachgebohrt als 051				
21HUR051	Abbauort/Tagebau getroffen				
21HUR052	Abbauort/Tagebau getroffen				
21HUR053	Ergebnisse ausstehend				
21HUR054	Huronian	115,4	119,5	4,1	16,2
	einschließlich	115,4	116,0	0,6	81,5

Kennung des Bohrlochs	Zone	Von (m) bis (m) Intervall (m)			Au (g/t)
21HUR055	Kein signifikanter Wert				
21HUR056	McKellar	17,7	85,5	67,8	1,6
	einschließlich	18,0	19,8	1,8	5,2
	einschließlich	43,9	85,5	41,6	2,2
	und einschließlich	63,7	66,8	3,1	4,7
	und einschließlich	72,7	78,0	5,3	3,3
	und einschließlich	79,7	85,5	5,8	7,2
	und einschließlich	79,7	83,3	3,6	9,0
21HUR057	McKellar	13,9	36,9	23,0	1,4
	einschließlich	31,7	36,4	4,7	5,5
21HUR058	McKellar	82,7	83,0	0,3	5,4
		83,0	Abbauort/Tagebau		
21HUR059	McKellar	87,0	105,6	18,6	1,1
	einschließlich	90,0	91,0	1,0	7,7
	einschließlich	93,6	94,6	1,0	6,3
21HUR060	Ergebnisse ausstehend				
21HUR061	Ergebnisse ausstehend				
21HUR062	Ergebnisse ausstehend				
21HUR063	Ergebnisse ausstehend				
21HUR064	Ergebnisse ausstehend				
21HUR065	Ergebnisse ausstehend				
21HUR066	Ergebnisse ausstehend				
21HUR067	Fisher 2	125,9	132,5	6,6	10,4
	einschließlich	130,6	132,2	1,6	40,8
	einschließlich	131,9	132,2	0,3	204
21HUR068	Fisher 2	148,0	152,6	4,6	5,8
	einschließlich	151,0	152,6	1,6	15,8
21HUR069	Fisher 2	142,7	149,4	6,7	6,4
	einschließlich	142,7	144,0	1,3	26,4
	einschließlich	142,7	143,0	0,3	113
21HUR070	Ergebnisse ausstehend				
21HUR071	Ergebnisse ausstehend				
21HUR072	Ergebnisse ausstehend				
21HUR073	Ergebnisse ausstehend				
21HUR074	Ergebnisse ausstehend				
21HUR075	Ergebnisse ausstehend				
21HUR076	Ergebnisse ausstehend				
21HUR077	Ergebnisse ausstehend				

(1) Die Breiten sind durch Bohrung angegebene Kernlängen, da zu diesem Zeitpunkt nicht genügend Bohrungen durchgeführt wurden, um die tatsächlichen Breiten zu bestimmen. Die durchschnittlichen Gehalte werden anhand von Goldproben ohne Obergrenze berechnet, da nicht genügend Bohrungen durchgeführt wurden, um die Obergrenzen für höhergradige Goldabschnitte zu bestimmen.

Über das Huronian-Goldprojekt

Das im hundertprozentigen Eigentum befindliche Huronian-Goldprojekt beherbergt die ehemals geförderte Huronian-Mine, die erste Goldmine im Nordwesten Ontarios mit einer historischen Ressourcenschätzung von 44.592 Unzen Au mit einem durchschnittlichen Gehalt von 15,3 g/t Au in der angezeigten Kategorie und 501.377 Unzen Au mit einem durchschnittlichen Gehalt von 14,4 g/t Au in der vermuteten Kategorie. Die für das Huronian-Projekt vorgelegte Ressourcenschätzung ist historischer Natur. Die Qualifizierte Person von Kesselrun Resources hat noch keine ausreichenden Arbeiten durchgeführt, um die Ergebnisse des historischen Vorkommens zu bestätigen. Kesselrun Resources betrachtet dieses Vorkommen nicht als aktuelles Mineralvorkommen, sondern als Leitfaden für künftige Explorationen. Es wird nur zu Referenzzwecken aufgenommen. Das historische Vorkommen wurde 1998 von Minescape Exploration Inc. geschätzt. Kesselrun Resources muss noch weitere Bohrungen durchführen, um die historische Schätzung als aktuelles Mineralvorkommen zu verifizieren.

Außerdem beherbergt das Huronian-Goldprojekt das gleiche lithologische Gesteinspaket, das sowohl von

der Regierung von Ontario als auch von Kesselrun Resources durch Kartierung, Zusammenstellung und Modellierung interpretiert wurde, im Streichen von Wesdome Golds angrenzender Goldlagerstätte Moss Lake mit einer Ressourcenschätzung von 1.377.300 Unzen Au mit einem durchschnittlichen Gehalt von 1,1 g/t Au in der angezeigten Kategorie und 1.751.600 Unzen Au mit einem durchschnittlichen Gehalt von 1,1 g/t Au in der vermuteten Kategorie, wie in der PEA-Studie von 2013 beschrieben.² Die Mineralisierung auf angrenzenden und/oder nahegelegenen Liegenschaften ist nicht unbedingt ein Hinweis auf die Mineralisierung auf dem Konzessionsgebiet von Kesselrun Resources.

(2) Pressemitteilungen von Moss Lake Gold Mines (derzeit eine hundertprozentige Tochtergesellschaft von Wesdome Gold) vom 20. Februar 2013 und 9. September 2013.

Am 26. Januar 2021 gab Wesdome bekannt, dass das Projekt Moss Lake von Goldshore Resources Inc. gekauft wird (siehe Pressemitteilungen von Wesdome und Goldshore vom 26. Januar 2021).

Qualifizierte Person

Michael Thompson, P.Geo., President und CEO von Kesselrun ist die Qualifizierte Person, die gemäß National Instrument 43-101 für das Projekt verantwortlich ist und die technischen Informationen in dieser Pressemitteilung genehmigt hat.

QAQC

Kesselrun hat ein Qualitätskontrollprogramm eingerichtet, um den besten Branchenpraktiken für Probenahme, Produktkette und Analysen zu entsprechen. Im Rahmen der Qualitätssicherung und -kontrolle werden zusätzlich zu den vom Labor eingebrachten Kontrollproben auch zertifizierte Gold-Referenzstandards, Blindproben und Duplikate am Kernverarbeitungsstandort eingebracht. Die Proben werden von Activation Laboratories in Thunder Bay vorbereitet und analysiert. Die Proben werden durch Brandproben mittels Atomabsorptionstechniken auf Gold analysiert. Proben, die mehr als 10 g/t Gold ergeben, werden mit gravimetrischen Brandprobenmethoden analysiert. Ausgewählte Proben werden auch mit einer standardmäßigen 1-kg-Metallsieb-Brandprobe analysiert. Alle hierin berichteten Ergebnisse haben die Qualitätssicherungsprotokolle bestanden.

Gesundheit und Sicherheit

Die Gesundheit und Sicherheit unserer Mitarbeiter und Auftragnehmer hat für Kesselrun stets höchste Priorität. Die aktuelle Situation stellt uns vor neue Herausforderungen, die über das übliche Maß bei Arbeiten vor Ort hinausgehen. Kesselrun hat weitere Maßnahmen ergriffen, um die Gesundheit und Sicherheit aller zu gewährleisten, die an den Projekten des Unternehmens mitarbeiten.

Über Kesselrun Resources Ltd.

Kesselrun Resources ist ein Mineralexplorationsunternehmen mit Sitz in Thunder Bay, Ontario, das eine Wachstumsstrategie durch Erwerb und Entdeckungen von Liegenschaften verfolgt. Das Managementteam von Kesselrun verfügt über fundiertes Fachwissen im Bereich Geologie und Exploration im Nordwesten von Ontario. Weitere Informationen zu Kesselrun Resources finden Sie unter www.kesselrunresources.com.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

[Kesselrun Resources Ltd.](http://www.kesselrunresources.com)

Michael Thompson, P.Geo., President & CEO
807.285.3323
michaelt@kesselrunresources.com

Unternehmenskommunikation
1.866.416.7941
information@kesselrunresources.com

Weder die TSX Venture Exchange noch ihr Regulierungsdienstleister (entsprechend der Definition in den

Richtlinien der TSX Venture Exchange) übernehmen die Verantwortung für die Angemessenheit oder Richtigkeit dieser Pressemitteilung.

*Zukunftsgerichtete Aussagen - Bestimmte Informationen in dieser Pressemitteilung können zukunftsgerichtete Aussagen enthalten, die erhebliche bekannte und unbekannt Risiken und Ungewissheiten beinhalten. Diese zukunftsgerichteten Aussagen unterliegen zahlreichen Risiken und Unsicherheiten, von denen einige außerhalb der Kontrolle von Kesselrun liegen, insbesondere Auswirkungen der allgemeinen Wirtschaftsbedingungen, Branchenbedingungen, Unsicherheiten bei Rohstoffpreisen, Abhängigkeit von behördlichen Genehmigungen, Erstellung der endgültigen Dokumentation, Verfügbarkeit von Finanzierungen und Explorationsrisiko. Leser*innen werden also gewarnt, dass die bei der Erstellung solcher Informationen getroffenen Annahmen zwar zum Zeitpunkt ihrer Erstellung als angemessen erachtet werden, sich aber als ungenau erweisen können. Daher sollte man sich nicht übermäßig auf zukunftsorientierte Aussagen verlassen.*

To view the source version of this press release, please visit <https://www.newsfilecorp.com/release/87215>

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](https://www.rohstoff-welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/77883--Kesselrun-Resources-erweitert-Streichlaenge-auf-McKellar-mit-einem-Abschnitt-von-303-g-t-Au-auf-73-m.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 Rohstoff-Welt.de -1999-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).