

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

10.06.2021 | [IRW-Press](#)

Thunder Bay, 10. Juni 2021 - [Kesselrun Resources Ltd.](#) (TSXV: KES; OTCPK: KSSRF) (Kesselrun oder das Unternehmen) gibt die folgenden aktualisierten Bohrerergebnisse für sein Goldprojekt Huronian bekannt.

Die Bohrungen auf der Zone McKellar durchteuften erhebliche Goldmineralisierung rund 200 Meter entlang des Streichens der früheren Bohrungen von Kesselrun. Historische Bohrungen durch frühere Betreiber identifizierten die Hauptscherzone über eine Streichlänge von mehr als 1000 Metern nach Südwesten, konnten aber nicht kontinuierlich die hochgradigen Strukturen des Huronian-Typs durchteufen. Kesselruns neues Mineralisierungsmodell lässt darauf schließen, dass die historischen Bohrungen subparallel zu diesen hochgradigen Strukturen verliefen.

Höhepunkte

- 21HUR078 - 113,7 g/t Au über 1,9 m in einer 7,3 m breiten Zone mit durchschnittlich 30,3 g/t Au

- Bestätigung des neuen Mineralisierungsmodells zeigt Potenzial für Erweiterung der Streichlänge von mehr als 1000 Meter in Richtung Südwesten

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/58908/KES_20210610_DEPRcom.001.jpeg

Abbildung 1: Schematischer Längsschnitt - Zone McKellar

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/58908/KES_20210610_DEPRcom.002.jpeg

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

Michael Thompson, P.Geo., Präsident und CEO des Unternehmens, sagte dazu: Die historischen Arbeiten entlang des Streichens nach Südwesten für mehr als 1000 Meter geben uns zusammen mit unserer neuen Interpretation und der Bohrrichtung die Sicherheit, unsere Explorationsbemühungen sowohl in Fallrichtung als auch entlang des Streichens fortzuführen und dass wir langsam das vollständige Potenzial dieser Zone sehen. Es ist aufregend, zu sehen, wie unsere harte Arbeit die Ergebnisse hervorbringt, von denen wir immer wussten, dass sie in diesem Konzessionsgebiet schlummern. Wir sind zuversichtlich, dass wir diesen Erfolg in allen Zonen des Konzessionsgebiets Huronian sehen werden.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/58908/KES_20210610_DEPRcom.003.jpeg

Abbildung 3: Schematischer Querschnitt - Zone McKellar - 21HUR078

Das für 2021 geplante Bohrprogramm im Projekt Huronian ist mit einem Bohrvolumen von 20.000 Meter budgetiert und zielt auf die Zonen Fisher, Fisher North, McKellar und Huronian ab, die sich allesamt in unmittelbarer Nähe und auf einer Streichlänge von rund 1.500 m im Gebiet der historischen Mine Huronian befinden. In Anbetracht des neu überarbeiteten Mineralisierungsmodells birgt das Gebiet außerdem beträchtliches Potenzial für die Entdeckung neuer mächtiger Zonen mit hohen Goldgehalten.

Bis zur heutigen Pressemitteilung wurden rund 8.500 Meter gebohrt und die Ergebnisse von rund 3.650 Bohrmeter veröffentlicht.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/58908/KES_20210610_DEPRcom.004.jpeg

Abbildung 4: Schematische Karte - Zone McKellar - Projekt Huronian

Tabelle 1: Zusammenfassung wichtiger Bohrabschnitte - aktuelle Pressemeldung (1)

Bohrloch-Nr.	Zone	Von (m)	Bis (m)	Abschnitt (m)	Au (g/t)
21HUR078	McKellar	91,6	98,9	7,3	30,3
	einschließlich	94,0	95,9	1,9	113,7

eßlich

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

Loch-Nr.	Zone	von (m)	bis (m)	Abschnitt t (m)	Au (g/t)
21HUR030	Fisher	10,6	51,8	41,2	1,4
	einschließlich	33,0	43,3	10,3	4,7
	und	33,0	34,0	1,0	14,8
	einschl				
21HUR031	Fisher	21,5	44,2	22,7	2,1
	einschließlich	28,0	33,8	5,8	6,8
	und	30,0	31,0	1,0	30,4
	einschl				
21HUR032	Fisher	25,1	56,6	31,5	1,9
	einschließlich	25,1	29,7	4,6	5,6
	und	25,4	28,7	3,3	6,2
	einschl				
	einschließlich	46,2	50,1	3,9	4,5
	und	49,2	50,1	0,9	14,3
	einschl				
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	23,8	24,6	0,8	16,7
	einschl				
	einschließlich	52,6	56,5	3,9	7,0
	und	52,6	54,0	1,4	13,3
	einschl				
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

	eßlich				
21HUR040	Fisher	34,4	34,8	0,4	8,0
	Huronian	262,8	263,4	0,6	Strosse
	Huronian	263,4	266,3	2,9	7,3
	einschli	263,4	263,9	0,5	34,2
	eßlich				
21HUR041	verlorenes Bohrloch - neu gebohrt als				
	042				
21HUR042	Fisher	14,5	17,8	3,3	5,3
	einschli	16,9	17,8	0,9	17,0
	eßlich				
21HUR043	no significant values				
21HUR044	Fisher	92,4	108,5	16,1	1,1
	einschli	103,0	104,0	1,0	5,8
	eßlich				
21HUR045	Fisher	90,4	91,0	0,6	5,9
21HUR046	Fisher	70,4	71,4	1,0	2,9
21HUR047	keine signifikanten Werte				
21HUR048	verlorenes Bohrloch - neu gebohrt als				
	049				
21HUR049	keine signifikanten Werte				
21HUR050	verlorenes Bohrloch - neu gebohrt als				
	051				
21HUR051	Strosse erreicht/offene Arbeiten				
21HUR052	Strosse erreicht/offene Arbeiten				
21HUR053	Ergebnisse stehen noch aus				
21HUR054	Huronian	115,4	119,5	4,1	16,2
	einschli	115,4	116,0	0,6	81,5
	eßlich				
21HUR055	no significant values				
21HUR056	McKellar	17,7	85,5	67,8	1,6
	einschli	18,0	19,8	1,8	5,2
	eßlich				
	einschli	43,9	85,5	41,6	2,2
	eßlich				
	und einschl	63,7	66,8	3,1	4,7
	chließli				
	ch				
	und	72,7	78,0	5,3	3,3
	einschl				
	ießlich				
	und	79,7	85,5	5,8	7,2
	einschl				
	ießlich				
	und	79,7	83,3	3,6	9,0
	einschl				
	ießlich				
21HUR057	McKellar	13,9	36,9	23,0	1,4
	einschli	31,7	36,4	4,7	5,5
	eßlich				
21HUR058	McKellar	82,7	83,0	0,3	5,4
	83,0				
	Strosse/offene				
	Arbeiten				
21HUR059	McKellar	87,0	105,6	18,6	1,1
	einschli	90,0	91,0	1,0	7,7
	eßlich				
	einschli	93,6	94,6	1,0	6,3
	eßlich				
21HUR060	Ergebnisse stehen noch aus				
21HUR061	Ergebnisse stehen noch aus				
21HUR062	Ergebnisse stehen noch aus				
21HUR063	Ergebnisse stehen noch aus				
21HUR064	Ergebnisse stehen noch aus				
21HUR065	Ergebnisse stehen noch aus				
21HUR066	Ergebnisse stehen noch aus				
21HUR067	Fisher	2125,9	132,5	6,6	10,4
	einschli	130,6	132,2	1,6	40,8

	eßlich				
	einschli	131,9	132,2	0,3	204
	eßlich				
21HUR068	Fisher	2148,0	152,6	4,6	5,8
	einschli	151,0	152,6	1,6	15,8
	eßlich				
21HUR069	Fisher	2142,7	149,4	6,7	6,4
	einschli	142,7	144,0	1,3	26,4
	eßlich				
	einschli	142,7	143,0	0,3	113
	eßlich				
21HUR070	Ergebnisse	stehen noch aus			
21HUR071	Ergebnisse	stehen noch aus			
21HUR072	Ergebnisse	stehen noch aus			
21HUR073	Ergebnisse	stehen noch aus			
21HUR074	Ergebnisse	stehen noch aus			
21HUR075	Ergebnisse	stehen noch aus			
21HUR076	Ergebnisse	stehen noch aus			
21HUR077	Ergebnisse	stehen noch aus			

(1) Die Mächtigkeiten entsprechen den Kernlängen der Bohrungen, da die bisherigen Bohrungen derzeit nicht ausreichen, um die wahren Mächtigkeiten zu definieren. Die Durchschnittsgehalte errechnen sich aus den nicht gedeckelten Goldwerten aus der Probenanalyse, da noch nicht genügend Bohrungen absolviert wurden, um die Deckelung für höhergradige Goldabschnitte zu bestimmen.

Über das Goldprojekt Huronian

Das zu 100 Prozent unternehmenseigene Goldprojekt Huronian beherbergt die vormals produzierende Mine Huronian, die erste Goldmine im Nordwesten von Ontario mit einer historischen Ressourcenschätzung von 44.592 Unzen Gold mit einem Durchschnittsgehalt von 15,3 Gramm Gold pro Tonne in der angedeuteten Kategorie sowie 501.377 Unzen Gold mit einem Durchschnittsgehalt von 14,4 Gramm Gold pro Tonne in der vermuteten Kategorie. Die für das Projekt Huronian vorgelegte Ressourcenschätzung ist historischer Natur. Die qualifizierte Person von Kesselrun Resources hat keine ausreichenden Arbeiten durchgeführt, um die Ergebnisse der historischen Ressource zu bestätigen. Kesselrun Resources erachtet dies nicht als aktuelle Mineralressource, sondern als relevant für zukünftige Explorationen, und es wird nur zu Referenzzwecken angegeben. Die historische Ressource wurde 1998 von Minescape Exploration Inc. geschätzt. Weitere Bohrungen durch Kesselrun Resources werden erforderlich sein, um die historische Schätzung als aktuelle Mineralressourcen zu verifizieren.

Darüber hinaus beherbergt das Goldprojekt Huronian dasselbe lithologische Gesteinspaket, das sowohl anhand von Kartierungen, Zusammenstellungen und Modellierungen der Behörden von Ontario als auch anhand von jenen von Kesselrun Resources interpretiert wird - auf dem Streichen der angrenzenden Goldlagerstätte Moss Lake von Wesdome Gold mit einer Ressourcenschätzung von 1.377.300 Unzen Gold mit einem Durchschnittsgehalt von 1,1 Gramm Gold pro Tonne in der angedeuteten Kategorie sowie 1.751.600 Unzen Gold mit einem Durchschnittsgehalt von 1,1 Gramm Gold pro Tonne in der vermuteten Kategorie, wie in der PEA aus dem Jahr 2013 beschrieben.² Die Mineralisierung in benachbarten und/oder nahe gelegenen Konzessionsgebieten weist nicht zwangsläufig auf eine Mineralisierung im Konzessionsgebiet von Kesselrun Resources hin.

(2) Pressemitteilungen von Moss Lake Gold Mines (zurzeit eine 100-Prozent-Tochtergesellschaft von Wesdome Gold) vom 20. Februar und 9. September 2013

Am 26. Januar 2021 hat Wesdome bekannt gegeben, dass das Projekt Moss Lake von [Goldshore Resources Inc.](#) (siehe Pressemitteilungen von Wesdome und Goldshore vom 26. Januar 2021) erworben wird.

Qualifizierter Sachverständiger

Michael Thompson, P.Geo., Präsident und CEO von Kesselrun, ist der qualifizierte Sachverständige (Qualified Person) gemäß National Instrument 43-101, der für das Projekt verantwortlich ist, und hat die technischen Informationen in dieser Pressemeldung genehmigt.

Qualitätssicherung/Qualitätskontrolle (QS/QK)

Kesselrun hat ein Qualitätskontrollprogramm eingeführt, um den besten Praktiken der Branche hinsichtlich Probenahmen, Produktkette und Analysen zu entsprechen. Zertifizierte Goldreferenz-Standard-, Leer- und Doppelproben werden als Teil des QS/QK-Programms zusätzlich zu den vom Labor hinzugefügten Kontrollproben am Ort der Kernverarbeitung hinzugefügt. Die Proben werden von Activation Laboratories in Thunder Bay aufbereitet und analysiert. Die Proben werden mittels Brandproben-AA-Techniken auf Gold analysiert. Proben, die mehr als zehn Gramm Gold pro Tonne ergeben, werden mittels der gravimetrischen Brandprobenmethode analysiert. Ausgewählte Proben werden auch mit einer standardmäßigen Ein-Kilogramm-Metallsiebbrandprobe analysiert. Alle hierin gemeldeten Ergebnisse haben die QS/QK-Protokolle bestanden.

Gesundheit und Sicherheit

Die Gesundheit und die Sicherheit unseres Personals und unserer Vertragspartner haben für Kesselrun stets höchste Priorität. Die aktuelle Situation stellt uns vor neue Herausforderungen, die weit über jene hinausgehen, denen wir für gewöhnlich bei unserer Arbeit vor Ort ausgesetzt sind. Kesselrun hat weitere

Maßnahmen ergriffen, um die Gesundheit und Sicherheit aller bei den Projekten des Unternehmens arbeitenden Personen zu gewährleisten.

Über Kesselrun Resources Ltd.

Kesselrun Resources ist ein in Thunder Bay in Ontario ansässiges Mineralexplorationsunternehmen, dessen Hauptaugenmerk auf Wachstum durch Erwerbe von Konzessionsgebieten und Entdeckungen gerichtet ist. Das Managementteam von Kesselrun verfügt über umfassendes Know-how in den Bereichen Geologie und Explorationen im Nordwesten von Ontario. Weitere Informationen über Kesselrun Resources erhalten Sie unter www.kesselrunresources.com.

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

Nähere Informationen erhalten Sie über:

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

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

Corporate Communications
1.866.416.7941
information@kesselrunresources.com

Zukunftsgerichtete Aussagen - Bestimmte Informationen in dieser Pressemitteilung können zukunftsgerichtete Aussagen enthalten, die erhebliche bekannte und unbekannt Risiken und Unsicherheiten beinhalten. Diese zukunftsgerichteten Aussagen unterliegen zahlreichen Risiken und Ungewissheiten, von denen einige außerhalb der Kontrolle von Kesselrun liegen, einschließlich, aber nicht beschränkt auf die Auswirkungen der allgemeinen wirtschaftlichen Bedingungen, die Bedingungen der Branche, die Volatilität der Rohstoffpreise, die Abhängigkeit von behördlichen Genehmigungen, die Durchführung der endgültigen Dokumentation, die Möglichkeit der Finanzierung und das Explorationsrisiko. Die Leser werden darauf hingewiesen, dass Annahmen, die zur Erstellung solcher Informationen herangezogen werden, möglicherweise ungenau sind, auch wenn sie zum Zeitpunkt der Erstellung als angemessen erachtet werden. Zukunftsgerichtete Aussagen gelten daher nicht als zuverlässig.

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 [Minenportal.de](http://www.minenportal.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.minenportal.de/artikel/346756--Kesselrun-Resources-erweitert-die-Streichlaenge-auf-McKellar-mit-einem-Abschnitt-von-303-g-t-Au-ueber-73-m>

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 [Minenportal.de](http://www.minenportal.de) 2007-2024. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).