

# Kesselrun Resources erweitert McKellar: 67,8 m mächtige Zone mit 1,6 g/t Au enthält auf 5,8 m 7,2 g/t Au

10.05.2021 | [IRW-Press](#)

THUNDER BAY, 10. Mai 2021 - [Kesselrun Resources Ltd.](#) (TSXV:KES; OTCQK:KSSRF) (Kesselrun oder das Unternehmen) freut sich, über die nachfolgenden Bohrergergebnisse aus seinem Goldprojekt Huronian zu berichten.

Mit der ersten Gruppe von Bohrungen, die im Rahmen des Programms 2021 in der Zone McKellar niedergebracht wurden, konnte der mineralisierte Erzfall in vertikaler Richtung um mehr als 75 Tiefenmeter erweitert werden; innerhalb einer breiteren Zone mit bedeutenden Goldmineralisierungen fanden sich über weite Teile mehrere hochgradige Zonen.

## Eckdaten

- In Loch 21HUR056 wurden ein 5,8 m breiter Abschnitt mit 7,2 g/t Au, ein 5,3 m breiter Abschnitt mit 3,3 g/t Au und ein 3,1 m breiter Abschnitt mit 4,7 g/t Au durchteuft, die allesamt innerhalb einer 67,8 m mächtigen Zone mit durchschnittlich 1,6 g/t Au liegen.

- In Loch 21HUR057 wurde ein 4,7 m breiter Abschnitt mit 5,5 g/t Au durchteuft, der in eine 23,0 m mächtige Zone mit durchschnittlich 1,4 g/t Au eingebettet ist.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/58269/20210510\\_KES\\_HuronianDrilling\\_DEPRcom.001.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/58269/20210510_KES_HuronianDrilling_DEPRcom.001.jpeg)

Abbildung 1: Schematischer Längsschnitt durch die McKellar Zone

Michael Thompson, P.Geo., Präsident und CEO des Unternehmens, sagt dazu Folgendes: Diese ersten Bohrlöcher, die im Jahr 2021 bei McKellar gebohrt wurden, haben das Modell bestätigt, das nach den Bohrungen im vergangenen Jahr entwickelt wurde. Bei der nächsten Bohrphase bei McKellar wird der Schwerpunkt darauf liegen, weitere hochgradige Erzfälle abzugrenzen und die Mineralisierung im Abtauchen zu erweitern.

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. Zum Zeitpunkt dieser Pressemeldung betrug das bereits absolvierte Bohrvolumen rund 6.500 Meter; für 2.750 Meter davon wurden zwischenzeitlich Bohrergergebnisse veröffentlicht. In Anbetracht des neu überarbeiteten Mineralisierungsmodells birgt das Gebiet außerdem beträchtliches Potenzial für die Entdeckung neuer mächtiger Zonen mit hohen Goldgehalten.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/58269/20210510\\_KES\\_HuronianDrilling\\_DEPRcom.002.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/58269/20210510_KES_HuronianDrilling_DEPRcom.002.jpeg)

Abbildung 2: Schematischer Lageplan des Projekts Huronian

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

Loch-Nr.	Zone	von (m)	bis (m)	Abschnitt t (m)	Au (g/t)
21HUR056	McKellar einschli eßlich	17,7	85,5	67,8	1,6
		18,0	19,8	1,8	5,2
	einschli eßlich	43,9	85,5	41,6	2,2
		63,7	66,8	3,1	4,7
	und einschl .	72,7	78,0	5,3	3,3
		79,7	85,5	5,8	7,2
und einschl .	79,7	83,3	3,6	9,0	
21HUR057	McKellar einschli eßlich	13,9	36,9	23,0	1,4
		31,7	36,4	4,7	5,5
21HUR058	McKellar	82,7	83,0	0,3	5,4
21HUR059	McKellar einschli eßlich	83,0	Strosse		
		87,0	105,6	18,6	1,1
	90,0	91,0	1,0	7,7	
	einschli eßlich	93,6	94,6	1,0	6,3

**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 einschl	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 einschl	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 einschl	25,4	28,7	3,3	6,2
	einschließlich	46,2	50,1	3,9	4,5
	und einschl	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 einschl	23,8	24,6	0,8	16,7
	einschließlich	52,6	56,5	3,9	7,0
	und einschl	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	Strosse
	Huronian	263,4	266,3	2,9	7,3
	einschließlich	263,4	263,9	0,5	34,2
21HUR041	verlorenes Loch				
21HUR042	Fisher	14,5	17,8	3,3	5,3
	einschließlich	16,9	17,8	0,9	17,0
21HUR043	nsv				
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	Fisher Nnsv				
21HUR048	Fisher N verlorenes Loch - neu gebohrt als 049				
21HUR049	Fisher Nnsv				
21HUR050	Huronian verlorenes Loch - neu gebohrt als 051				
21HUR051	Huronian Strosse erreicht				
21HUR052 & 053	Ergebnisse stehen noch aus				
21HUR054	Huronian	115,4	119,5	4,1	16,2
	einschließlich	115,4	116,0	0,6	81,5

(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.<sup>2</sup> 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., President 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 Probennahmen, 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](http://www.kesselrunresources.com).

### **Nähere Informationen erhalten Sie über:**

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

Michael Thompson, P.Geo., President & CEO  
807.285.3323  
[michaelt@kesselrunresources.com](mailto:michaelt@kesselrunresources.com)

Corporate Communications  
1.866.416.7941 [information@kesselrunresources.com](mailto:information@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 Pressemeldung.*

*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](http://www.sedar.com), [www.sec.gov](http://www.sec.gov), [www.asx.com.au](http://www.asx.com.au) oder auf der Firmenwebsite!*

---

Dieser Artikel stammt von [Minenportal.de](http://Minenportal.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.minenportal.de/artikel/343216--Kesselrun-Resources-erweitert-McKellar--678-m-maechtige-Zone-mit-16-g-t-Au-enthaelt-auf-58-m-72-g-t-Au.htm>

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