

Kesselrun durchschneidet 99,0 g/t Gold auf 0,5 m in Zone von 3,5 m mit durchschnittlich 15,6 g/t Gold

14.04.2021 | [IRW-Press](#)

Thunder Bay, 14. April 2021 - [Kesselrun Resources Ltd.](#) (TSX-V: KES, OTCQX: KSSRF) (Kesselrun oder das Unternehmen) freut sich, das folgende Update hinsichtlich seines Goldprojekts Huronian bereitzustellen.

Das Unternehmen erhält weiterhin Ergebnisse des Bohrprogramms 2021. Der erste Satz von Bohrlöchern, die in der Zone Fisher gebohrt wurden, hat den hochgradigen Ausläufer auf eine vertikale Tiefe von über 100 Metern sowie die gesamten Streichlänge der Zone um über 150 Meter erfolgreich erweitert.

Höhepunkte

- Hochgradiger Ausläufer in Zone Fisher auf vertikale Tiefe von über 100 m erweitert

- o 21HUR037 durchschnitt 99,0 g/t Au auf 0,5 m innerhalb einer 3,5 m mächtigen Zone mit 15,6 g/t Au; 21HUR044 durchschnitt 1,1 g/t Au auf 16,1 m

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/57860/KES_20210414_DEPRcom.001.jpeg

Abb. 1: Schematischer Längsschnitt - Zone Fisher

Michael Thompson, P.Geo., President und CEO des Unternehmens, sagte: Die Ergebnisse des hochgradigen Ausläufers bei Fisher sind weiterhin beeindruckend. Nun, da wir die Zone bis in eine vertikale Tiefe von etwas mehr als 100 Metern nachverfolgt haben, sind wir gut vorbereitet, um sie im Rahmen der bevorstehenden Bohrungen intensiv in größere Tiefen zu erweitern.

Das Bohrprogramm 2021 bei Huronian ist mit 20.000 Metern budgetiert und peilt die Zonen Fisher, Fisher North, McKellar und Huronian an, die sich allesamt in unmittelbarer Nähe entlang einer Streichenlänge von etwa 1.500 Metern im Gebiet der historischen Mine Huronian befinden. Das Gebiet weist angesichts des neuen revidierten Mineralisierungsmodells auch beträchtliches Potenzial für die Entdeckung neuer Zonen auf.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/57860/KES_20210414_DEPRcom.002.jpeg

Abb. 2: Schematische Plankarte - Projekt Huronian

Tabelle 1: Zusammenfassung signifikanter Bohrabschnitte - aktuelle Pressemitteilung (1)

Bohrloch Nr.	Zone	Von (m)	Bis (m)	Abschnitt t (m)	Au (g/t)
21HUR037	Fisher einschließlich	114,0	117,5	3,5	15,6
		117,0	117,5	0,5	99,0
21HUR038	Fisher	91,3	92,2	0,9	2,5
21HUR043	nsv				
21HUR044	Fisher einschließlich	92,4	108,5	16,1	1,1
		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

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

Bohrloch Nr.	Zone	Von (m)	Bis (m)	Abschnitt t (m)	Au (g/t)	
21HUR030	Fisher einschli eßlich	10,6	51,8	41,2	1,4	
		33,0	43,3	10,3	4,7	
	und eins chließli ch	33,0	34,0	1,0	14,8	
21HUR031	Fisher einschli eßlich	21,5	44,2	22,7	2,1	
		28,0	33,8	5,8	6,8	
	und eins chließli ch	30,0	31,0	1,0	30,4	
21HUR032	Fisher einschli eßlich	25,1	56,6	31,5	1,9	
		25,1	29,7	4,6	5,6	
		und eins chließli ch	25,4	28,7	3,3	6,2
		einschli eßlich	46,2	50,1	3,9	4,5
	und eins chließli ch	49,2	50,1	0,9	14,3	
21HUR033	Fisher	22,6	30,2	7,6	1,4	
21HUR034	Fisher einschli eßlich	23,8	65,9	42,1	1,9	
		23,8	27,6	3,8	5,8	
	und eins chließli ch	23,8	24,6	0,8	16,7	
	einschli eßlich	52,6	56,5	3,9	7,0	
	und eins chließli ch	52,6	54,0	1,4	13,3	
21HUR035	Fisher einschli eßlich	25,0	66,9	41,9	0,7	
		27,9	29,9	2,0	4,4	
21HUR036	Fisher einschli eßlich	46,7	62,0	15,3	0,7	
		49,4	50,4	1,0	3,8	
21HUR039	Fisher einschli eßlich	2,3	23,3	21,0	0,9	
		7,2	8,9	1,7	5,4	
21HUR040	Fisher Huronian Huronian	34,4	34,8	0,4	8,0	
		262,8	263,4	0,6	Strosse	
		263,4	266,3	2,9	7,3	

	einschließlich	263,4	263,9	0,5	34,2
21HUR041	verlorengegangenes Bohrloch				
21HUR042	Fisher	14,5	17,8	3,3	5,3
	einschließlich	16,9	17,8	0,9	17,0

21HUR047 to 05 Ergebnisse ausstehend

(1)-Bei den Mächtigkeiten handelt es sich um die durch Bohrungen angezeigte Kernlänge, da zu diesem Zeitpunkt noch nicht genügend Bohrungen durchgeführt wurden, um die wahren Mächtigkeiten zu ermitteln.

21HUR054	Huronian	115,4	119,5	4,1	16,2
----------	----------	-------	-------	-----	------

Die Durchschnittsgehalte werden mit ungedeckelten Goldanalyseergebnissen berechnet, da nicht genügend Bohrungen durchgeführt wurden, um die Deckelungsgrade für hochgradigere Goldabschnitte zu ermitteln.

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 (TSX: WDO) 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. (Börsenticker GSHR an der TSX Venture Exchange reserviert - siehe Pressemitteilungen von Wesdome und Goldshore vom 26. Januar 2021) erworben wird.

Qualifizierte Person

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

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.

Marketing und Investor-Relations

Kesselrun freut sich bekannt zu geben, dass Larry Heuchert für 2.500 US-Dollar pro Monat Investor-Relations-Dienstleistungen auf monatlicher Basis für das Unternehmen erbringen wird.

Das Unternehmen hat außerdem zugestimmt, die Aktiencheck.de AG, die sich im Besitz von Stefan Lindam befindet (zusammen, Aktiencheck), für 50.000 Euro mit einem europäischen Marketing- und Nachrichtenverbreitungsprogramm zu beauftragen. Die Länge eines solchen Programms hängt vom Volumen des zukünftigen Nachrichtenflusses des Unternehmens ab.

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.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

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

Michael Thompson, P.Geo., President & CEO
+1 807.285.3323
michaelt@kesselrunresources.com

Corporate Communications
+1.866.416.7941
information@kesselrunresources.com

Weder die TSX Venture Exchange noch deren Regulierungsdienstleister (gemäß der Definition dieses Begriffs 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 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 die Annahmen, die bei der Erstellung dieser Informationen verwendet wurden, sich als ungenau erweisen können, auch wenn sie zum Zeitpunkt der Erstellung als vernünftig angesehen wurden, und dass daher kein übermäßiges Vertrauen in zukunftsgerichtete Aussagen gesetzt werden sollte.

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/77035--Kesselrun-durchschneidet-990-g-t-Gold-auf-05-m-in-Zone-von-35-m-mit-durchschnittlich-156-g-t-Gold.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](#).