

# Kingsman Resources Inc.: Ausgezeichnete Ergebnisse über beträchtliche

14.07.2008 | [Globenewswire Europe](#)

Vancouver, B.C. --(Marketwire - July 14, 2008) - Kingsman Resources Inc. (TSX Venture: KSM) gibt die Ergebnisse eines kürzlich abgeschlossenen Grabenaushubprogramms auf seinem 6.204 Hektar großen Pathfinder Grundstück, etwa 20 Kilometer nördlich von Grand Forks, British Columbia, bekannt. Das Grundstück liegt im Boundary Mining District, einem hoch-mineralisierten Gebiet mit einer langen Bergbautradition, das direkt auf der Grenze zwischen Kanada und den USA liegt. Der Distrikt hat bereits über 7,5 Millionen Unzen Gold von einer Reihe namhafter Bergwerksanlagen und Grundstücke wie Republic, Phoenix und Rossland produziert.

Das Unternehmen hat 13 Gräben mit einer Gesamtlänge von 452 Metern ausgehoben und insgesamt 258 Kanalproben mit einer durchschnittlichen Länge von 1,3 Metern gesammelt. Die Grabenlegung konzentrierte sich auf zwei Zielbereiche, Pathfinder und Diamond Hitch, wobei auf Pathfinder elf Gräben fertiggestellt wurden (TRPF08-1 bis TRPF08-11, siehe Tabelle I und II), und zwei auf Diamond Hitch (TRPF08-12 und 13, siehe ebenfalls Tabelle I und II).

Auf Pathfinder wurden die Gräben entlang einer oder mehrerer Zonen angelegt, die ungefähr in ost-südöstlicher Richtung verlaufen und sich mindestens 300 Meter entlang des Streichens erstrecken. Die Gräben offenbarten mehrere Zonen mit massiven und halb-massiven Sulfiden des Verdrängungstyps sowie große Mengen stark-disseminierter, disseminierter und frakturkontrollierter Sulfid-Mineralisierungen in weiten Bereichen einer Au-Cu-Umgebung. Die Sulfide bestehen hauptsächlich aus Pyrrhotinen, Pyriten und niedrigeren Chalkopyriten. Gelegentlich wurde auch grobkörniges Molybdänit festgestellt. Die massiven und halb-massiven Sulfidkörper sind unterschiedlich groß - bis zu mehreren Metern und größer quer zum Streichen, und mehreren Dutzend Metern entlang des Streichens - und sind im allgemeinen, in der Nähe von unregelmäßigen Granodiorit-Intrusionen, in feinkörniges metasedimentäres und metavulkanisches Muttergestein eingelagert. In einem Bereich (TRPF08-7) scheinen massive Sulfid-Linsen innerhalb eines Intrusivgesteins in einer Umgebung, die als ein Endoskarn interpretiert wird, vorzukommen. Die massiven und halb-massiven Sulfide auf Pathfinder sind typischerweise von disseminierten und frakturkontrollierten Mineralisierungsarten umgeben und erstrecken sich in diese hinein. Hochgradigere Goldwerte treten sowohl innerhalb der massiven Sulfidkörper und bezeichnenderweise in den verformten Schichtgesteinen auf, die nur disseminierte und frakturkontrollierte Sulfide enthalten (z. B. Graben TRPF08-9, in dem fortlaufende Splitterproben über eine Länge von 9,5 Metern einen durchschnittlichen Goldgehalt von 4,59 Gr./T ergaben). Die Mineralisierung tritt dort überwiegend in Form von disseminierten Sulfiden mit einem kleineren Anteil von frakturkontrollierten Sulfiden auf, während massive oder halb-massive Sulfide in diesem Abschnitt nicht vorkommen. Traditionellerweise war das Hauptaugenmerk auf der Pathfinder und Diamond Hitch Anlage nur auf massive Sulfide gerichtet, weshalb die relativ wenig erforschten und ungetesteten disseminierten und frakturkontrollierten Mineralisierungen in der Skarn-Umgebung auf dem Pathfinder Grundstück ein aufregendes und unwiderstehliches Ziel für zukünftige Abbaumöglichkeiten bieten. Dies ist insbesondere von Bedeutung, da im Boundary District andere, große und reichhaltige Ablagerungen des Skarn-Typs häufig vorkommen. Dazu gehören diejenigen auf der Phoenix Anlage, die Lamefoot Ablagerung auf der Republic Anlage und die Buckhorn Mountain Ablagerung (ehemals unter dem Namen Crown Jewel bekannt), die sich nur eine kurze Entfernung südlich der Grenze südwestlich des Pathfinder Grundstücks befindet.

Tabelle I. - Die wichtigsten Daten der Grabenziehung

GRABEN #	LÄNGE (M)	Au (Gr. /T)	Ag (Gr. /T)	Cu (%)
TRPF08-2	14,4	1,87	2,20	0,06
TRPF08-3	2,2	7,25	25,90	1,10
TRPF08-5	11,7	5,30	9,10	0,29
TRPF08-7	1,6	16,90	8,60	0,26
TRPF08-9	9,5	4,59	0,80	0,04
TRPF08-13	2,3	6,58	2,00	0,03

Tabelle II. - Bedeutende Überschneidungen

GRABEN #	LÄNGE (M)	Au (Gr./T)	Ag (Gr./T)	Cu (PPM)
TRPF08-2	2,0	0,97	2,95	1142
	14,4	1,87	2,20	625
einschließlich	6,4	3,27	2,85	669
einschließlich	1,4	7,20	3,30	308
	1,3	3,40	2,30	1532
	1,5	1,08	2,00	582
	4,0	1,37	1,90	793
TRPF08-3	2,2	1,57	3,20	599
	1,9	3,85	15,00	8783
	2,2	7,25	25,90	1,10%
	3,4	1,98	9,90	3551
TRPF08-4	1,2	1,48	5,90	2046
	1,0	1,50	5,00	1503
	1,3	1,39	2,70	414
	2,2	1,75	19,00	5784
TRPF08-5	11,7	5,30	9,10	2881
einschließlich	1,7	9,61	10,00	2356
einschließlich	4,0	9,41	14,50	5675
einschließlich	0,7	16,60	12,20	1674
einschließlich	1,0	18,20	9,00	3860
einschließlich	1,0	14,90	30,20	1,18%
	3,0	2,13	13,90	4885
	1,5	6,80	6,50	2179
TRPF08-6	2,5	4,34	19,10	1422
	2,8	2,85	13,40	2371
	0,7	5,40	25,80	2,03%
	1,0	7,60	2,50	673
	1,0	4,30	48,50	2124
	2,3	2,49	35,20	7458
	1,9	2,16	19,80	3983
	1,5	1,17	5,60	1168
	1,0	4,40	15,20	2556
TRPF08-7	3,0	1,26	13,50	5494
	3,0	1,71	13,80	5736
	2,0	3,89	8,10	2893
	1,6	16,90	8,60	2558
	0,7	7,40	59,70	2,49%
	0,9	9,00	53,70	2,53%
	1,5	1,10	7,60	2457
	2,5	2,19	14,20	4972
	1,1	5,30	20,10	6447
	1,0	2,30	10,90	3423
TRPF08-9	9,5	4,59	0,80	382
	19,8	0,76	1,40	658
	3,1	3,63	0,70	383
	8,0	1,47	1,30	254
	9,2	2,22	1,47	665
einschließlich	1,2	9,90	1,90	682
	1,9	0,95	1,40	545
TRPF08-13	0,8	1,02	0,50	213
	2,3	6,38	2,00	337

Die kompletten Untersuchungsergebnisse werden zusammen mit einem Lageplan der Gräben auf der Website des Unternehmens zur Verfügung gestellt werden.

Aufgrund der ermutigenden Ergebnisse plant das Unternehmen, weitere Arbeiten durchzuführen, die unter anderem boden- und luftgestützte geophysikalische Methoden, weitere Grabenziehungen und Diamantenbohrungen beinhalten können.

Alle Proben wurden vom Eco Tech Laboratory Ltd. in Kamloops, B.C., unter Einsatz von ICP-MS und der "Gold durch Feueranalyse" Fusion mit einem AA Finish durchgeführt. Kupferanteile mit Werten über 10.000 PPM nach der ICP-MS Methode wurden mit Hilfe der Feueranalyse erneut untersucht.

Bernhardt Augsten, P.Geo., eine qualifizierte Person, zeichnet für die Untersuchungen vor Ort und die Aufbereitung der technischen Informationen dieser Pressemitteilung verantwortlich.

### **Über Kingsman Resources Inc.**

Kingsman Resources Inc. ist ein Erschließungs- und Entwicklungsunternehmen, das sich insbesondere auf Gold, Silber, Molybdän und Kupfer spezialisiert hat. Kingsman wird an der TSX Venture Exchange unter dem Symbol "KSM" gehandelt.

Im Namen des Aufsichtsrats, Kingsman Resources Inc.

Robert McLaughlin  
Director

*Die TSX Venture Exchange hat den Inhalt dieser Pressemitteilung weder überprüft, noch übernimmt sie Verantwortung für deren Angemessenheit oder Richtigkeit.*

### **Kontakte:**

Kingsman Resources Inc.  
Ted Drummond  
(604) 926-4062  
Website: [www.kingsmanresources.com](http://www.kingsmanresources.com)

---

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](http://Rohstoff-Welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/7875--Kingsman-Resources-Inc.--Ausgezeichnete-Ergebnisse-ueber-betraechtliche.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 -1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).