

# Auryn Resources: Ergebnisse der Analyse von Geschiebemergelproben aus hochauflösenden Messungen in genauer definierten Bohrzielen für 2018 bei Committee Bay

14.06.2018 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 14. Juni 2018 - [Auryn Resources Inc.](#) (TSX: AUG, NYSE American: AUG) (Auryn oder das Unternehmen) freut sich bekannt zu geben, dass die Probenahme aus Geschiebemergel aus hochauflösenden Messungen in sechs Zielzonen fixer Bestandteil der Datenerhebung geworden ist. Zu den entsprechenden Zielen zählt auch das Prospektionsgebiet Aiviq, wo 2017 Bohrungen stattfanden und zu dem bereits Probenergebnisse veröffentlicht wurden.

Anhand der Goldwerte aus den hochauflösenden Messungen im Geschiebemergel (100 Meter x 100 Meter-Abstände) in neun regionalen Zielzonen (Abbildung 1) können mit größerer Genauigkeit potenzielle Ausgangszonen der über den Gürtel verteilten hochgradigen Goldmineralisierung ermittelt werden. Im Rahmen der Messungen wurden Goldanomalien im Geschiebemergel definiert, die mit den Abmessungen einer potenziellen Lagerstätte korrelieren und die Grundlage für künftige Bohrprogramme bei Committee Bay bilden werden.

## **Stellungnahme des Executive Chairman von Auryn:**

Executive Chairman und Director Ivan Bebek erklärt: Diese Ergebnisse liefern uns deutlich bessere Einblicke in das 300 km lange Goldprojekt Committee Bay und begünstigen die Ausgangslage für eine potenzielle Entdeckung. Die Probenahmen aus Geschiebemergel in engeren Abständen haben gezeigt, wie nah wir den potenziellen Goldquellen während des Bohrprogramms 2017 gekommen sind.

Herr Bebek weiter: Wir hoffen, dass sich unsere theoretischen Annahmen durch das derzeit in Planung befindliche Bohrprogramm 2018 bestätigen lassen.

## **Verwendung von Geschiebemergelproben aus den hochauflösenden Messungen zur genaueren Bestimmung der Zielzonen:**

Ursprünglich wurden die Proben im Rahmen des Explorationsprogramms Sommer 2017 zur Auswertung mit einem tragbaren Analysegerät (Röntgenfluoreszenz) gesammelt. Nach Vorliegen der Ergebnisse aus dem Entdeckungsbohrloch Aiviq (12,2 Meter mit 4,7g/t Au) übermittelte Auryn die Geschiebemergelproben aus der hochauflösenden Messung zur Goldanalyse (ICP) an ALS Laboratories. Die Goldanalyse ergab, dass sich das hochgradige Entdeckungsbohrloch räumlich mit den Goldwerten der Geschiebemergelproben aus der hochauflösenden Messung überschneidet. Außerdem konnten anhand dieser Ergebnisse Zielzonen genauer definiert werden, die 2017 nicht ausreichend bebohrt worden waren (Abbildung 2).

Anhand der Geschiebemergelproben aus der hochauflösenden Messung konnten in fünf der neun regionalen Zielzonen gut abgegrenzte neue Goldziele ermittelt werden. Es sind dies die Zielzonen Koffy, Kalulik, Aarluk, Kanosak und Castle Rock (Abbildungen 3 - 7).

## **Stellungnahme des Chefgeologen von Auryn:**

COO und Chefgeologe Michael Henrichsen erklärt: Für das Expertenteam von Auryn ist das Datenmaterial der Geschiebemergelproben aus der hochauflösenden Messung ein wesentlicher Schritt im Rahmen der Exploration, um die Ausgangszonen der Goldmineralisierung unterhalb der Geschiebemergelschicht abgrenzen zu können. Wir sind der Ansicht, dass die Bohrergebnisse aus dem Bohrprogramm Sommer 2017 die Ausprägung einer Reihe von Anomalien im Geschiebemergel in Verbindung mit der hochgradigen Goldmineralisierung in Felsblöcken nicht ausreichend erklären konnten. Wir glauben, dass uns die neuen Ergebnisse der goldhaltigen Geschiebemergelproben aus der hochauflösenden Messung zu den Ausgangsbereichen der Mineralisierung im Grundgestein führen werden.

Michael Henrichsen, P.Geo, COO von Auryn, zeichnet als qualifizierter Sachverständiger für den

technischen Inhalt dieser Pressemeldung verantwortlich.

FÜR DAS BOARD OF DIRECTORS VON Auryn Resources Inc.

Ivan Bebek  
Executive Chairman

## Über Auryn

[Auryn Resources Inc.](#) ist ein technisch orientiertes Junior-Bergbauexplorationsunternehmen, das sich zum Ziel gesetzt hat, seinen Unternehmenswert im Zuge von Projektübernahmen und -erschließungen zu steigern. Das Führungsteam des Unternehmens ist äußerst erfahren und kann beeindruckende Referenzen vorlegen. Das Unternehmen punktet nicht nur mit einem umfassenden Team aus technischen Experten, sondern auch mit einem erstklassigen Portfolio an Goldexplorationsprojekten. Auryn legt sein Hauptaugenmerk auf skalierbare Lagerstätten mit hochgradiger Goldmineralisierung in etablierten Bergbaurechtssystemen. Dazu zählen die Goldprojekte Committee Bay und Gibson MacQuoid in Nunavut, das Goldprojekt Homestake Ridge in British Columbia sowie mehrere Goldprojekte in Südperu, die über Corisur Peru SAC betrieben werden.

Weitere Informationen zu Auryn Resources Inc. erhalten Sie über Natasha Frakes, Manager of Corporate Communications unter +1 778 729-0600 oder [info@aurynresources.com](mailto:info@aurynresources.com).

In Europa:  
Swiss Resource Capital AG  
Jochen Staiger  
[info@resource-capital.ch](mailto:info@resource-capital.ch)  
[www.resource-capital.ch](http://www.resource-capital.ch)

*Zukunftsgerichtete Informationen und weitere vorsorgliche Hinweise: Diese Pressemeldung enthält gewisse Aussagen, die als zukunftsgerichtete Aussagen gelten. Zukunftsgerichtete Informationen sind Informationen, zu denen auch Annahmen zu zukünftigen Leistungen und/oder Prognosen, einschließlich Informationen im Hinblick auf den Erwerb von Mineralkonzessionen sowie die Besitzrechte an diesen Mineralkonzessionen, zählen. Diese Aussagen unterliegen bekannten und unbekanntem Risiken, Unsicherheiten und sonstigen Faktoren, die dazu führen könnten, dass die tatsächlichen Ergebnisse, Leistungen oder Erfolge des Unternehmens wesentlich (und zwar sowohl in positiver als auch negativer Weise) von den zukünftigen Ergebnissen, Leistungen oder Erfolgen abweichen, auf welche in solchen zukunftsgerichteten Aussagen direkt oder indirekt Bezug genommen wird. Den Lesern wird empfohlen, in Bezug auf Risiken den Jahresbericht sowie die Stellungnahme und Analyse der Unternehmensführung (MD&A) für das Jahr zum 31. Dezember 2016 bzw. die weitere laufende Berichterstattung des Unternehmens bei den kanadischen Wertpapierbehörden zu konsultieren. Einschlägige Informationen dazu sind auch in der Registrierungserklärung enthalten, die das Unternehmen mittels Formular 40-F bei der United States Securities and Exchange Commission eingereicht hat und die auf [www.sec.gov](http://www.sec.gov) veröffentlicht wurde.*

*Goldanalyse von Geschiebemergelproben 2017 (pXRF) - Die Proben (250g) aus unverwittertem Geschiebemergel wurden aus einer Tiefe zwischen 20 und 30 cm aus Frostaufbrüchen in 100 m-Abständen gewonnen. Kieselsteine (> 1 cm) wurden vor Ort entfernt. Aus Bereichen mit fluvioglazialen oder fluvialen Nachbearbeitungen wurden keine Proben entnommen. Die entnommenen Proben wurden an das Labor von ALS Laboratories in Vancouver (British Columbia) zur Aufbereitung und Analyse übermittelt. Alle Proben werden mit einem 600 µm-Sieb gesiebt. Die Goldanalyse erfolgt anhand einer Probe mit 50g Nenngewicht durch Extraktion mit Königswasser und einer abschließenden ICP-MS-Messung (Au-TL44) der Fraktion - 600 µm. Ein Qualitätskontrollprogramm mit internen Normproben, Feld- und Laborduplikaten, Kontrollproben sowie Leerproben bescheinigt insgesamt eine präzise und genaue Auswertung.*

*Haftungsausschluss: Die Toronto Stock Exchange hat diese Meldung nicht geprüft und übernimmt keine Verantwortung für die Richtigkeit und Angemessenheit dieser Meldung.*

*[http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2018/43712/14062018\\_EN\\_AUG\\_High-resolution Till-sampling Results in Refined Drill Targets for 2018 at Committee Bay\\_DEPRcom.001.jpeg](http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2018/43712/14062018_EN_AUG_High-resolution_Till-sampling_Results_in_Refined_Drill_Targets_for_2018_at_Committee_Bay_DEPRcom.001.jpeg)*

*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, für die Richtigkeit, der Angemessenheit oder der 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!*

Abbildung 1: Darstellung der regionalen Zielzonen, die anhand der Geschiebemergelproben aus der hochauflösenden Messung auf ihren Goldgehalt untersucht wurden.

[http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2018/43712/14062018\\_EN\\_AUG\\_High-resolution Till-sampling Results in Refined Drill Targets for 2018 at Committee Bay\\_DEPRcom.002.jpeg](http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2018/43712/14062018_EN_AUG_High-resolution_Till-sampling_Results_in_Refined_Drill_Targets_for_2018_at_Committee_Bay_DEPRcom.002.jpeg)

Abbildung 2: Darstellung des Verlaufs der Zielfindung im Prospektionsgebiet Aiviq ausgehend von der regionalen Geschiebemergel-Zielzone (rote Markierung links) bis hin zu deutlich besser abgegrenzten Bohrzielen (blaue Vielecke rechts im Bild) auf Basis der hochauflösenden Bilder vom Geschiebemergel.

[http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2018/43712/14062018\\_EN\\_AUG\\_High-resolution Till-sampling Results in Refined Drill Targets for 2018 at Committee Bay\\_DEPRcom.003.jpeg](http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2018/43712/14062018_EN_AUG_High-resolution_Till-sampling_Results_in_Refined_Drill_Targets_for_2018_at_Committee_Bay_DEPRcom.003.jpeg)

Abbildung 3: Darstellung des Verlaufs der Zielfindung im Prospektionsgebiet Kalulik ausgehend von der regionalen Geschiebemergel-Zielzone (rote Markierung links) bis hin zu deutlich besser abgegrenzten Bohrzielen (blaue Vielecke rechts im Bild) auf Basis der hochauflösenden Bilder vom Geschiebemergel.

[http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2018/43712/14062018\\_EN\\_AUG\\_High-resolution Till-sampling Results in Refined Drill Targets for 2018 at Committee Bay\\_DEPRcom.004.jpeg](http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2018/43712/14062018_EN_AUG_High-resolution_Till-sampling_Results_in_Refined_Drill_Targets_for_2018_at_Committee_Bay_DEPRcom.004.jpeg)

Abbildung 4: Darstellung des Verlaufs der Zielfindung im Prospektionsgebiet Koffy ausgehend von der regionalen Geschiebemergel-Zielzone (rote Markierung links) bis hin zu deutlich besser abgegrenzten Bohrzielen (blaue Vielecke rechts im Bild) auf Basis der hochauflösenden Bilder vom Geschiebemergel.

[http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2018/43712/14062018\\_EN\\_AUG\\_High-resolution Till-sampling Results in Refined Drill Targets for 2018 at Committee Bay\\_DEPRcom.005.jpeg](http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2018/43712/14062018_EN_AUG_High-resolution_Till-sampling_Results_in_Refined_Drill_Targets_for_2018_at_Committee_Bay_DEPRcom.005.jpeg)

Abbildung 5: Darstellung des Verlaufs der Zielfindung im Prospektionsgebiet Aarluk ausgehend von der regionalen Geschiebemergel-Zielzone (rote Markierung links) bis hin zu deutlich besser abgegrenzten Bohrzielen (blaue Vielecke rechts im Bild) auf Basis der hochauflösenden Bilder vom Geschiebemergel.

[http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2018/43712/14062018\\_EN\\_AUG\\_High-resolution Till-sampling Results in Refined Drill Targets for 2018 at Committee Bay\\_DEPRcom.006.jpeg](http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2018/43712/14062018_EN_AUG_High-resolution_Till-sampling_Results_in_Refined_Drill_Targets_for_2018_at_Committee_Bay_DEPRcom.006.jpeg)

Abbildung 6: Darstellung des Verlaufs der Zielfindung im Prospektionsgebiet Kanosak ausgehend von der regionalen Geschiebemergel-Zielzone (rote Markierung links) bis hin zu deutlich besser abgegrenzten Bohrzielen (blaue Vielecke rechts im Bild) auf Basis der hochauflösenden Bilder vom Geschiebemergel.

[http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2018/43712/14062018\\_EN\\_AUG\\_High-resolution Till-sampling Results in Refined Drill Targets for 2018 at Committee Bay\\_DEPRcom.007.jpeg](http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2018/43712/14062018_EN_AUG_High-resolution_Till-sampling_Results_in_Refined_Drill_Targets_for_2018_at_Committee_Bay_DEPRcom.007.jpeg)

Abbildung 7: Darstellung des Verlaufs der Zielfindung in den Prospektionsgebieten Castle Rock & Castle Pebble ausgehend von der regionalen Geschiebemergel-Zielzone (rote Markierung links) bis hin zu deutlich besser abgegrenzten Bohrzielen (blaue Vielecke rechts im Bild) auf Basis der hochauflösenden Bilder vom Geschiebemergel.

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/66410--Auryn-Resources--Ergebnisse-der-Analyse-von-Geschiebemergelproben-aus-hochaufloesenden-Messungen-in-ger>

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](#).