

Sassy Resources entdeckt bei obertägigen Probenahmen eine hochgradige Mineralisierung

08.01.2021 | [IRW-Press](#)

VANCOUVER, 8. Januar 2021 - [Sassy Resources Corp.](#) (Sassy oder das Unternehmen) (CSE: SASY) (FWB: 4E7) (OTCQB: SSYRF) freut sich bekannt zu geben, dass im Rahmen von Prospektionsarbeiten an der Ostseite (Hanging Valley) seines 146 km² großen Projekts Foremore, das sich im ertragreichen Bergbaurevier Eskay im Nordwesten von British Columbia befindet, eine ausgedehnte hochgradige Mineralisierung aus Gold, Silber und Basismetallen entdeckt wurde.

Hanging Valley, das unmittelbar an den nunmehr 7 km langen und durch Bohrungen definierten More Creek Corridor grenzt, weist zahlreiche Vorkommen von Edel- und Basismetallen auf, die sich auf einen Bereich mit einer Ausdehnung von mindestens 5 km Nord-Süd und 5 km Ost-West konzentrieren (SG, Sunday, Boulder, Heather, Zig Zag und Rhino). Der jüngste Gletscherrückgang unterstützt die Arbeiten des Unternehmens in diesem wenig erforschten Teilbereich des Konzessionsgebiets, in dem noch nie zuvor ein systematisches Bohrprogramm durchgeführt wurde.

Wichtige Eckdaten:

- Erste Ergebnisse aus der obertägigen Probenahme 2020 entlang des Sunday-Boulder-Lineaments lieferten 142 g/t Au, 59,4 g/t Ag, 9,8 % Pb und 0,91 % Cu (Ausbiss-Stichprobe C0026546).
- In zusätzlichen In-situ-Oberflächenproben wurden auf einer Streichlänge von 1 km bei Boulder folgende Goldwerte ermittelt: 48,8 g/t Au, 36,3 g/t Au, 24,6 g/t Au, 20,9 g/t Au und 13,9 g/t Au.
- Zwei Kilometer nördlich von Sunday/Boulder wurden aus der Aufschlusszone SG Oberflächenproben mit folgenden Werten gewonnen: 9,97 g/t Au, 156 g/t Ag, 11,2 % Zn, 8,5 % Pb und 0,14 % Cu (Ausbiss-Stichprobe 1291751).
- Zwei Kilometer südlich von Sunday/Boulder lieferte eine aus der Aufschlusszone Heather gewonnene Probe mit massiven Kupferkieseinschlüssen in Kalkstein 21,4 % Cu und 12,7 g/t Ag.

Ian Fraser, VP Exploration von Sassy, kommentiert: Die gold- und silberhaltige Mineralisierung in der Zone Sunday/Boulder ist mit mafischem Vulkangestein und einer Kontaktzone zwischen mafischem Vulkangestein und Kalkstein assoziiert. Diese interpretierte Verdrängungsmineralisierung unterscheidet sich von der VMS-Mineralisierung an anderen Stellen im Hanging Valley, wie etwa in der Aufschlusszone SG im Norden und im VMS-Anteil des More Creek Corridor. Sunday/Boulder unterscheidet sich auch wesentlich von der gold- und silberhaltigen Mineralisierung in der Entdeckungszone Westmore, die aus einem Erzgang hervorgeht. Die verschiedenen Mineralisierungstypen bei Hanging Valley bzw. innerhalb des Konzessionsgebiets Foremore lassen auf möglicherweise zahlreiche Quellen und Mineralisierungsereignisse im gesamten Konzessionsgebiet schließen.

Hanging Valley unterstreicht die mögliche Größe des Projekts Foremore und seinen Mineralisierungsreichtum, so Herr Fraser weiter. Wir freuen uns darauf, noch mehr Datenmaterial aus diesem faszinierenden Teilbereich des Konzessionsgebiets zu bekommen und die umfangreichen geochemischen, geophysikalischen und geologischen Daten während des Winters und Frühjahrs zu sichten, um einen entsprechenden Bestand an vorrangig zu explorierenden Bohrzielen mit großem Entdeckungspotenzial aufzubauen.

Die Ergebnisse der Proben aus den Phase-II-Bohrungen in der Entdeckungszone Westmore sowie von hunderten weiteren obertägig gewonnenen Proben aus dem Projekt Foremore sind noch ausständig.

Tabelle 1: Wichtigste Ergebnisse von Sassys obertägiger Probenahme bei Hanging Valley

Probenbezeichnung	Vorkommen	Probentyp	Au (g/t)	Ag (g/t)	Zn (%)	Cu (%)	Pb (%)
C0026546	Boulder	Stichprobe 0 Aufschluss	142,59	4	0,003	0,911	9,84
C0026548	Boulder	0,15 m Splitter	24,63	0,7	0,214	0,588	11,60
C0026549	Boulder	Stichprobe Aufschluss	20,91	2,6	1,79	0,417	5,74
C0026717	Boulder	Stichprobe Aufschluss	36,3	Ergebn	Ergebn	Ergebn	Ergebn
				isse	isse	isse	isse
				ausst	ausst	ausst	ausst
				ändig	ändig	ändig	ändig
C0012434	Boulder	Stichprobe Aufschluss	48,8	Ergebn	Ergebn	Ergebn	Ergebn
				isse	isse	isse	isse
				ausst	ausst	ausst	ausst
				ändig	ändig	ändig	ändig
C0012557	Boulder	Stichprobe Aufschluss	13,95	0,2	0,009	1,232	0,001
C0012727	Boulder	Stichprobe Aufschluss	9,91	Ergebn	Ergebn	Ergebn	Ergebn
				isse	isse	isse	isse
				ausst	ausst	ausst	ausst
				ändig	ändig	ändig	ändig
B0020951*	Boulder	Ausgewählte Stichprobe	35,91	4,41	0,599	1,29	9,08
B0020953*	Boulder	Ausgewählte Stichprobe	4,55	2,3	0,051	0,451	2,41
1291903*	Sunday	Stichprobe Aufschluss	5,51	70,9	0,080	0,039	4,17
1291902*	Sunday	Stichprobe Aufschluss	0,54	23,8	2,63	0,018	8,04
1291751*	SG	Stichprobe Aufschluss	9,97	156,0	11,16	0,144	8,52
B0020927*	SG	1,0 m South Schlitz	2,25	29,9	4,88	0,068	0,357

B0020930*	SG	1,0 m	6,3055,8	5,34	0,111	2,22
	South	Schlitz				
		z				
B0020955*	SG	Ausgewälte	20,378,6	2,15	0,269	4,00
	South	Stichprobe				
B0020958*	SG	Stichprobe	12,853,5	12,50	0,141	6,75
	South	Aufschluss				
1291920*	Heather	Stichprobe	0,0212,7	0,424	21,40	0,028
		Aufschluss				

*Proben aus 2019, die bisher nicht veröffentlicht wurden

C0012572	Rhino	Stichprobe	4,120,8	0,006	0,001	0,002
----------	-------	------------	---------	-------	-------	-------

Die Leser werden darauf hingewiesen, dass Stichproben/Splitterproben/Schlitzproben naturgemäß selektiv sind und nicht unbedingt auf eine Mineralisierung im Konzessionsgebiet schließen lassen.

Qualifizierter Sachverständiger

Die Fachinformationen in dieser Pressemeldung wurden von Herrn Ian Fraser, P.Geo., seines Zeichens Vice President of Exploration von Sassy Resources, geprüft und genehmigt. Herr Fraser ist der qualifizierte Sachverständige, der gemäß den Standards der Vorschrift National Instrument 43-101 für die hierin enthaltenen wissenschaftlichen und technischen Informationen verantwortlich zeichnet.

Qualitätskontrolle / Qualitätssicherung

Sassy hat für alle Feldproben, die während des Explorationsprogramms 2019-2020 gewonnen wurden, ein dem Branchenstandard entsprechendes Programm der Qualitätssicherung/Qualitätskontrolle implementiert. Das Unternehmen fügte jeder 50. Probe eine zertifizierte Leerprobe und Standardprobe hinzu und stichprobenartig auch Leerproben aus dem Feld. Im Jahr 2020 wurde die Dichte der hinzugefügten zertifizierten Leerproben und Standardproben auf etwa jede 25. Probe erhöht. Alle Proben wurden zusammen mit vordruckierten Probenetiketten in durchsichtige Plastiksäcke verpackt und verblieben bis zum Transport ins Labor am Standort. Die Proben wurden von Mitarbeitern des Unternehmens direkt in die Aufbereitungsanlage MSALABS in Terrace (British Columbia) gebracht und dort eigenhändig abgegeben. Im Jahr 2019 und auch zu Beginn des Jahres 2020 wurden die Proben auf eine Korngröße von 2 mm mit 70 % Siebdurchgang zerkleinert, in je 250 g aufgeteilt und zu Pulver mit einer Korngröße von 75 Mikrometer mit 85 % Siebdurchgang vermahlen. Die Probenrührben wurden dann an das Labor von MSALABS in Langley (BC) überstellt, wo sie mittels Brandprobenfusion (50 Gramm Einwaage) mit abschließendem Atomabsorptionsverfahren (AAS) auf Gold bzw. mittels ICP-AES/IMS-Verfahrens mit Vier-Säuren-Aufschluss auf 48 Elemente analysiert wurden. Proben mit Goldwerten von mehr als 10 g/t Au wurden erneut anhand einer gravimetrischen Methode untersucht; Proben mit Silberwerten von mehr als 100 ppm [parts per million/Teile pro Million] Ag anhand von ICP-AES-Erzgehaltmethoden. Sassy änderte diese anfängliche Vorgehensweise und forderte, dass eine Teilprobe von 500 Gramm abgeteilt wird und dass die Pulverisiermühle zwischen jeder Probe mit taubem Material gereinigt wird. Die Analyse aller Proben erfolgte im Rahmen dieser Vorgehensweise wie oben beschrieben auf Gold und mittels ICP-AES/IMS-Verfahren mit Vier-Säuren-Aufschluss auf 48 Elemente. Darüber hinaus forderte Sassy von MSALABS eine Durchführung mehrerer Kontrolluntersuchungen an grobem Ausschussmaterial unter Einsatz der 500-Gramm-Teilprobe sowie die Durchführung einer Analyse aller Proben mit Goldwerten von mehr als 10,0 g/t Au mittels Metallic Screening-Verfahren. MSALABS ist ein akkreditiertes Labor, das in keinem Nahverhältnis zu Sassy steht.

Im Rahmen der von Sassy vorgesehenen Qualitätskontrolle wurden im Labor von Actlabs in Kamloops (British Columbia) Prüfproben aus den von MSALABS 2020 übermittelten Ergebnissen gezogen. Sassy fügte der Gruppe von Proben, welche für die Prüfung ausgewählt wurden, auch einige Leer- und Standardproben hinzu. Im Labor von Actlabs wurden die Proben auf eine Korngröße von 2 mm mit 80 % Siebdurchgang zerkleinert, mit einem Riffelblech aufgespalten (500 g) und anschließend auf eine Korngröße von 105 Mikrometer mit 98 % Siebdurchgang vermahlen. Das pulverisierte Material wurde mittels Flammprobe (50 g Einwaage) und abschließender Atomabsorption auf seinen Goldgehalt untersucht. Alle Proben, die bei der Flammprobe einen Wert von über 10 g/t Au lieferten, wurden nochmals analysiert. Dazu erfolgte eine

Siebung durch ein Metallsieb (500 g) mit 100 Mesh (149 Mikrometer). Die Gesamtfraktion mit + 100 Mesh und 2 Teilmengen der Fraktion - 100 Mesh wurden untersucht. Die Endberechnung erfolgte auf Basis des Gewichts jeder Einzelfraktion. Zusätzlich erfolgte über die Methode der induktiv gekoppelten Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS) eine Bestimmung von 58 Elementen + S, eine Multi-Element-Analyse, mit fast vollständigem Aufschluss mittels 4 Säuren. Im Hinblick auf Proben mit Silber, Kupfer, Blei und Zink über dem Grenzwert wurde der Silberanteil über die Methode der optischen Emissionsspektrometrie (ICP-OES) mit einem Aufschluss aus 4 Säuren ausgewertet. Anfang September traf Sassy die Entscheidung, Actlabs bis zum Ende des Explorationsprogramms 2020 mit sämtlichen Analysen zu betrauen. Die Qualitätskontrolle von Sassy wurde beibehalten. Actlabs ist ein akkreditiertes Labor, das unabhängig von Sassy Resources betrieben wird.

Lageplan Projekt Foremore

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/55005/SASYJan8FRFINAL_DE_PRCOM.001.png

Über Sassy Resources Corp.

[Sassy Resources](#) ist ein Ressourcenunternehmen im Explorationsstadium, das sich zurzeit mit der Identifizierung, dem Erwerb und der Exploration von hochgradigen Edelmetall- und Basismetallprojekten in Nordamerika beschäftigt. Sein Hauptaugenmerk ist zurzeit auf das Gold-Silber-Projekt Foremore gerichtet, das sich im Bergbauggebiet Eskay (Liard Mining Division) im Herzen der ertragreichen Region Golden Triangle im Nordwesten von British Columbia befindet.

Kontaktdaten:

Mark Scott, Chief Executive Officer & Director
info@sassyresources.ca

Terry Bramhall, Sassy Resources Corporate Communications/IR
1.604.833.6999 (mobil)
1.604.675.9985 (Büro)
terry.bramhall@sassyresources.ca

In Europa:
Michael Adams
Geschäftsführer - Star Finance GmbH
info@star-finance.eu

Vorsorgliche Hinweise bezüglich zukunftsgerichteter Aussagen: Die Investoren werden darauf hingewiesen, dass bestimmte in diesem Dokument enthaltene Informationen, abgesehen von Aussagen über historische Fakten, zukunftsgerichtete Informationen in Bezug auf die erwartete Leistung von Sassy Resources Corp. darstellen. Solche zukunftsgerichteten Aussagen basieren auf aktuellen Erwartungen, Schätzungen und Prognosen, die unter Verwendung von Annahmen formuliert wurden, die als vernünftig erachtet werden und eine Reihe von Risiken und Unsicherheiten beinhalten, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse wesentlich von den Erwartungen abweichen. Zu diesen Faktoren gehören unter anderem Schwankungen auf den Devisenmärkten, der Preis von Rohstoffen sowohl auf dem Kassamarkt als auch auf dem Terminmarkt, Änderungen in der Gesetzgebung, Besteuerung, Kontrolle und Regulierung durch nationale und lokale Regierungen sowie politische und wirtschaftliche Entwicklungen in Kanada und anderen Ländern, in denen Sassy tätig ist oder in Zukunft tätig sein könnte, die Verfügbarkeit zukünftiger Geschäftsmöglichkeiten und die Fähigkeit, Akquisitionen erfolgreich zu integrieren, oder betriebliche Schwierigkeiten im Zusammenhang mit den technischen Aktivitäten des Abbaus und der Rekultivierung, die spekulative Natur der Exploration und Erschließung von Mineralvorkommen, einschließlich der Risiken, die notwendigen Lizenzen und Genehmigungen zu erhalten, die Verringerung der Menge oder des Gehalts der Reserven, nachteilige Veränderungen der Kreditwürdigkeit und die Anfechtung von Eigentumsrechten. Das Unternehmen ist nicht verpflichtet, zukunftsgerichtete Aussagen oder Informationen öffentlich zu aktualisieren oder zu revidieren, sei es aufgrund neuer Informationen, zukünftiger Ereignisse oder aus anderen Gründen, es sei denn, dies wird von den geltenden Wertpapiergesetzen verlangt. Einige der berichteten Ergebnisse sind historisch und wurden vom Unternehmen möglicherweise nicht verifiziert.

Die CSE hat den Inhalt dieser Pressemitteilung weder genehmigt noch abgelehnt. Die CSE und ihre Regulierungsorgane (in den Statuten der CSE als Regulation Services Provider bezeichnet) übernehmen

keinerlei Verantwortung für die Angemessenheit oder Genauigkeit dieser Pressemeldung.

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/75581--Sassy-Resources-entdeckt-bei-obertaegigen-Probenahmen-eine-hochgradige-Mineralisierung.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](#).