



Big Red Mining Corp. (CSE: RED) (FWB: K8J) veröffentlicht abschließende Ergebnisse seines Bohrprogramms von 2021 auf Kupferkonzessionsgebiet Dobie Lake in Ontario

Höhepunkte:

- Hochgradiges Kupfer wurde in Bohrloch DL-21-01 durchteuft – 1,8% Cu über 6,8 Meter, einschließlich 3,97% Cu über 1,8 Meter und 2,05% Cu über 3,8 Meter.
- In allen neun Bohrlöchern traf man auf Kupfermineralisierung.

Vancouver, BC, Kanada, 6. April 2022 - Big Red Mining Corp. (CSE: RED) (FWB: K8J) (das „Unternehmen“ oder „Big Red“) verkündet die abschließenden Ergebnisse seines Bohrprogramms von 2021 auf dem Kupferkonzessionsgebiet Dobie Lake in Ontario. Es wurden insgesamt 1222,80 Meter in 9 Bohrlöchern erbohrt, davon 758,8 Meter (m) auf der Zone Canamiska und 465 Meter im Erzgang Alpha in der Zone Nr. 2.

Kupfermineralisierung mit Chalkopyrit und Chalkosin, die Analysewerte von mehr als 0,05% Kupfer (Cu) ergab, wurde in allen neun Bohrlöchern gefunden.

Hochgradiges Kupfer wurde in Bohrloch DL-21-01 – 1,8% Cu über 6,8 Meter einschließlich 3,97% Cu über 1,8 Meter und 2,05% Cu über 3,8 Meter – sowie Bohrloch DL-21-03 (0,48% Cu über 1,3 Meter) durchteuft, während die restlichen Abschnitte Werte zwischen 0,15% und 0,3% Cu aufwiesen.

Die Abschnitte waren größtenteils oberflächennah, wobei die tiefsten Abschnitte 76 Meter in Bohrloch DL-21-06 und 130 Meter in Bohrloch DL-21-05 betragen.

Tabelle 1: Analysehöhepunkte der Bohrungen auf Dobie Lake

Highlights aus dem Dobie Lake Bohrprogramm 2021					
DL-21-01					
Probennr.	Von	Bis	Länge	ppm	Prozent
E539553	61,2	62,0	0,8	76900,0	7,69
E539554	62,0	63,0	1,0	9910,0	0,99
E539555	63,0	64,0	1,0	2680,0	0,27
E539556	64,0	65,0	1,0	3750,0	0,38
E539558	65,0	66,0	1,0	159,0	0,02
E539559	66,0	67,0	1,0	2750,0	0,28
E539560	67,0	68,0	1,0	940,0	0,09
DL-21-02					
E539574	179,5	180,5	1,0	778,0	0,08
DL-21-03					
E539575	26,0	26,9	0,9	1650	0,17
E539576	26,9	27,3	0,4	12000	1,20
und					
E539582	36,0	36,7	0,7	1850	0,19

DL-21-04					
E539599	100,6	101,3	0,7	727	0,07
DL-21-05					
E539647	129,0	130,0	1,0	1510	0,15
DL-21-06					
E539658	7,2	8,1	0,9	3650	0,37
E539659	8,1	9,1	1,0	3540	0,35
E539661	9,1	10,1	1,0	557	0,06
E539662	10,1	11,1	1,0	360	0,04
E539663	11,1	12,0	0,9	117,5	0,01
E539664	12,0	12,6	0,6	3290	0,33
und					
E539667	21,5	22,3	0,8	1070	0,11
E539668	22,3	23,1	0,9	661	0,07
E539669	23,1	24,0	0,9	1320	0,13
E539671	24,0	24,5	0,5	1975	0,20
E539672	24,5	25,0	0,5	3010	0,30
E539673	25,0	26,0	1,0	1450	0,15
und					
E539677	49,5	50,0	0,5	2580	0,26
E539678	73,0	74,0	1,0	465	0,05
E539680	74,0	75,0	1,0	460	0,05
E539681	75,0	76,0	1,0	703	0,07
DL-21-07					
E539697	31,0	32,0	1,0	3770	0,38
E539698	32,0	32,7	0,7	1075	0,11
E539699	32,7	33,0	0,3	674	0,07
DL-21-08					
E539720	45,5	46,3	0,8	1570	0,16
E539721	46,3	47,1	0,8	3480	0,35
und					
E539724	66,5	67,2	0,7	2010	0,20
und					
E539728	101,30	102,10	0,80	1725	0,17
DL-21-09					
E539735	14,0	14,7	0,7	2700	0,27
und					
E539736	32,6	33,6	1,0	463	0,05

Weitere Arbeiten sind für 2022 geplant, um an diese Ergebnisse anzuschließen und weiterhin die bekannten mit Kupfer mineralisierten Gebiete des erweiterten Kupferkonzessionsgebiets Dobie Lake, darunter auch das kürzlich erworbene, hochgradige Gebiet SE Trench (Proben von bis zu 13% Cu) und die Zone Nr. 1 (Proben von bis zu 6,98% Cu über 4 Meter) zu testen.

Jag Sandhu, CEO von Big Red, sagte: „Wir freuen uns sehr, dass wir in jedem Bohrloch des aktuellen Bohrprogramms Kupfermineralisierung durchteufen konnten. Besonders toll sind die Abschnitte in den Bohrlöchern DI-21-01 und DI-21-03. Wir freuen uns darauf, dieses aufregende Kupferkonzessionsgebiet 2022 explorieren zu können.“

Qualifizierter Sachverständiger

James Atkinson M.Sc., P. Geo., ein qualifizierter Sachverständiger („QP“) im Sinne von National Instrument 43-101 - *Standards of Disclosure for Mineral Projects*, hat die geologischen und technischen Informationen in dieser Pressemeldung geprüft und genehmigt. Herr Atkinson steht als ein Mitglied des Board of Directors von Big Red in einem Abhängigkeitsverhältnis zum Unternehmen.

Über Big Red Mining Corp.

Das Hauptaugenmerk von Big Red ist auf die Entdeckung von Metallen gerichtet, die für die saubere Energierevolution erforderlich sind. Big Red verfügt über eine Option auf den Erwerb sämtlicher Anteile (100 %) am Kupferprojekt Dobie Lake (das „Konzessionsgebiet“) in Ontario (Kanada). Das Konzessionsgebiet befindet sich rund 100 km von Sault Ste Marie (Ontario) entfernt. Das Konzessionsgebiet umgibt und umfasst die Erweiterungen der ehemals aktiven Mine Jentina. Das Konzessionsgebiet beinhaltet 131 Claims mit 6.500 Acres (26 Quadratkilometer) Gesamtfläche. Das Managementteam von Big Red verfügt über umfassende Erfahrung in den Bereichen Finanzierung, Exploration, Erschließung und Bergbau. Big Red hat es sich zum Ziel gesteckt, auf dem Kupferkonzessionsgebiet Dobie Lake in Zukunft Bohrkampagnen durchzuführen, um das Potenzial für abbaubare Ressourcen zu maximieren.

WWW.BIGREDMINING.COM

Für das Board of Directors

Jag Sandhu, CEO und President, 778-218-9638

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!