



TSX-V-SYMBOL: LKY  
[www.luckystrikeresources.com](http://www.luckystrikeresources.com)

Tel: (604) 360-8199  
Fax: (778) 329-1587

**PRESSEMELDUNG**  
Zur sofortigen Veröffentlichung

## **Due Diligence-Stepout-Bohrungen im Kohleprojekt CN durchteufen in 7 von 8 Bohrlöchern Kohlemineralisierung**

**VANCOUVER, BRITISH COLUMBIA, 16. November 2011 - Lucky Strike Resources Ltd. („Lucky Strike“ oder das „Unternehmen“)** (TSX-V: LKY) freut sich bekannt zu geben, dass im Rahmen der Due-Diligence-Bohrungen auf dem Kohleprojekt CN in sieben von acht Bohrlöchern eine bedeutende Kohlemineralisierung entdeckt wurde. Die Kohle-Konzessionsgebiete erstrecken sich über eine zusammenhängende Fläche von 13.096 Hektar (131 km<sup>2</sup>) und befinden sich ca. 175 km südwestlich der Hauptstadt Ulaanbaatar bzw. 45 km südöstlich der Siedlung Buren Soum in der mongolischen Provinz Tuv Aimag.

Die sieben Bohrlöcher, welche die Kohlemineralisierung durchteuften, waren Stepout-Löcher außerhalb des zuvor bebohrten Gebiets. Das Gebiet mit kohlehaltigen Abschnitten wurde damit von 8 km<sup>2</sup> (4 km x 2 km Fläche) auf 24 km<sup>2</sup> (6 km x 4 km Fläche) erweitert. Insgesamt wurden in den acht Bohrlöchern 1.517 Bohrmeter fertiggestellt; die Bohrungen wurden im Wesentlichen mit einem Bohrgerät mit polykristallinem Diamantaufsatz durchgeführt. Die sechs Bohrungen, welche die Kohlemineralisierung durchteuften, wurden auf einer Streichenlänge von 6 km innerhalb der Konzessionsgebiete niedergebracht, für die Lucky Strike die Optionsrechte besitzt. Die Kohleabschnitte sind nach beiden Seiten des im Rahmen der vorhergehenden Bohrungen ermittelten 6 km langen Streichenabschnitts offen. Auch außerhalb des zuvor bebohrten Gebiets wurden im Einfallenen Löcher in Abständen von ca. zwei Kilometer voneinander gebohrt. In der Tabelle finden Sie eine Zusammenfassung der Bohrlochparameter und -ergebnisse.

Zwei Bohrlöcher (33R und 38R), die entlang des Streichens ca. 900 Meter voneinander niedergebracht wurden, durchteuften jeweils ca. 39 Meter der Kohlemineralisierung in einzelnen Flözen. Man kann mit einiger Wahrscheinlichkeit davon ausgehen, dass diese Abschnitte aufgrund ihrer ähnlichen Mächtigkeit, Schichtung, der geomorphologischen Interpretation möglicher Oberflächenausprägungen von Verwerfungsstrukturen und der relativen Nähe zueinander korrelierende Kohleflöze darstellen.

Hier die wichtigsten Ergebnisse des Explorationsprogramms 2011:

Tabelle 1 - Bohrergebnisse

Bohrloch	Nordausrichtung	Ostausrichtung	Bohrtiefe (Meter)	Gesamtkohle (Meter)	mächtigster Flöz (Meter)	mächtigster Flözabschnitt (Meter)
CN-11-33R	5168648	538517	256	52,70	39,2	143,8-183,0
CN-11-34C	5166594	539927	181	24,49	7,75	76,7 – 84,6
CN-11-35R	5165663	541896	175	11,0	11,0	88,0-97,0
CN-11-36R	5164850	542440	100	15,0	12,0	76,0-88,0
CN-11-37R	5169036	538167	148	12,0	12,0	19,0-31,0
CN-11-38R	5169555	538480	145	39,0	39,0	70,0-109,0
CN-11-39R	5171753	544306	256	keine Kohle		
CN-11-40R	5168601	540965	256	17,0	5,0	249,0-254,0

Hauptziel von Lucky Strike war es herauszufinden, wie die Chancen stehen, bekannte Mineralisierungsbereiche mittels Stepout-Bohrungen zu erweitern. Darüber hinaus führte das Unternehmen Annäherungsanalysen, Ascheschmelzungen und Schwimm-Sink-Abscheidungen an den Proben aus dem Kernloch CN-11-34C durch, um mehr über die Qualität der Kohle aus der Lagerstätte CN zu erfahren und ihre Wirtschaftlichkeit zu prüfen. Die in den Tabellen 2 bis 6 zusammengefassten Ergebnisse zeigen, dass sich die Kohle im Hinblick auf Qualität, Waschungsgrad und andere relevante Kohleparameter für den Einsatz in Heizsystemen mit Kohlefeuerung eignet. Das Potenzial für eine Lagerstätte von entsprechender Größe und die Wirtschaftlichkeit der Kohlelagerstätte CN sind für Lucky Strike wesentliche Kriterien bei der Entscheidungsfindung im Hinblick auf einen weiteren Ausbau des Projekts.

Tabelle 2 – Waschbarkeitsmerkmale der Mischproben 1 & 2

Probenbezeichnung	Eigenfeuchte	Netto-Brennwert	Gewicht	Asche	S	Netto-Brennwert	Gewicht	Asche	S	Netto-Brennwert
Basisanalyse	ADB	ADB	DB	DB	DB	DB	DB	DB	DB	DB
Einheiten --->	%	kcal/kg	%	%	%	kcal/kg	%	%	%	%
spez. Gewicht Testmedium			Fraktionierte Analyse (trocken)				Kumulierte Produktgewinnungsrate (aufschwimmende Phase)			
Mischprobe 1	14,73	4046	100	27,69	7,13	4745				
1 F1.30	8,15	5952	8,71	5,47	0,69	6480	8,71	5,47	0,69	6480
1 F1.35	9,88	5616	22,59	6,24	0,80	6231	31,30	6,03	0,77	6301
1 F1.40	9,35	5371	19,82	9,71	0,69	5924	51,12	7,46	0,74	6155
1 F1.45	8,61	4916	3,62	19,15	0,51	5379	54,73	8,23	0,72	6103
1 F1.50	7,73	4595	2,08	22,05	0,46	4980	56,81	8,73	0,71	6062

Probenbezeichnung	Eigenfeuchte	Netto-Brennwert	Gewicht	Asche	S	Netto-Brennwert	Gewicht	Asche	S	Netto-Brennwert
Basisanalyse	ADB	ADB	DB	DB	DB	DB	DB	DB	DB	DB
Einheiten --->	%	kcal/kg	%	%	%	kcal/kg	%	%	%	%
spez. Gewicht Testmedium			Fraktionierte Analyse (trocken)				Kumulierte Produktgewinnungsrate (aufschwimmende Phase)			
1 F1.60	8,04	3530	5,10	38,01	0,17	3838	61,91	11,15	0,67	5879
1 F1.65	7,72	3104	5,02	42,70	0,16	3364	66,94	13,51	0,63	5690
1 F1.70	8,65	2855	4,35	42,98	0,32	3125	71,29	15,31	0,61	5534
1 S1.70	3,54	2596	28,71	54,47	21,52	2691				
1 - 0,5 mm	8,53	4113		30,70	5,52	4497				
Mischprobe 2	23,50	4584	100	11,02	0,86	5992				
2 F1.30	20,94	5296	47,36	5,97	0,40	6699	47,36	5,97	0,40	6699
2 F1.35	17,31	5265	23,18	6,85	0,19	6367	70,54	6,26	0,34	6590
2 F1.40	13,39	5124	14,38	8,98	0,22	5917	84,93	6,72	0,32	6476
2 F1.45	13,55	5072	6,25	13,39	0,17	5868	91,17	7,18	0,31	6434
2 F1.50	10,28	4639	2,60	21,07	0,17	5171	93,78	7,56	0,30	6399
2 F1.60	7,79	4089	1,36	30,89	0,18	4434	95,13	7,89	0,30	6371
2 F1.65	6,54	3315	0,31	39,84	0,16	3546	95,45	8,00	0,30	6362
2 F1.70	5,82	2778	0,25	46,74	0,14	2950	95,70	8,10	0,30	6353
2 S1.70	3,49	2400	4,30	58,04	16,19	2487				
2 - 0,5 mm	13,45	4804		13,99	0,92	5551				

Tabelle 3 – Waschbarkeitsmerkmale der Mischproben 3 & 4

Probenbezeichnung	Eigenfeuchte	Netto-Brennwert	Gewicht	Asche	S	Netto-Brennwert	Gewicht	Asche	S	Netto-Brennwert
Basisanalyse	ADB	ADB	DB	DB	DB	DB	DB	DB	DB	DB
Einheiten --->	%	kcal/kg	%	%	%	kcal/kg	%	%	%	%
spez. Gewicht Testmedium			Fraktionierte Analyse (trocken)				Kumulierte Produktgewinnungsrate (aufschwimmende Phase)			
Mischprobe 3	19,33	4484	100	17,30	0,55	5558				
3 F1.30	10,03	5752	13,34	6,57	0,36	6393	13,34	6,57	0,36	6393
3 F1.35	11,53	5446	26,00	8,07	0,17	6156	39,35	7,56	0,23	6236
3 F1.40	10,64	5329	22,57	10,76	0,15	5964	61,91	8,73	0,20	6137
3 F1.45	10,62	5186	10,73	13,56	0,35	5802	72,64	9,44	0,22	6088
3 F1.50	9,14	4833	5,31	18,59	0,34	5319	77,96	10,06	0,23	6035
3 F1.60	7,93	3975	5,26	33,11	0,31	4318	83,21	11,52	0,24	5927
3 F1.65	7,72	3447	1,17	40,83	0,43	3735	84,39	11,93	0,24	5896
3 F1.70	6,96	3158	1,25	44,71	0,53	3394	85,64	12,41	0,24	5860
3 S1.70	6,71	2423	14,36	62,02	1,24	2597				
3 - 0,5 mm	10,84	4570		22,27	0,47	5126				
Mischprobe 4	17,93	3956	100	35,01	10,89	4820				
4 F1.30	10,59	5612	22,46	6,77	0,51	6277	22,46	6,77	0,51	6277
4 F1.35	10,39	5506	14,65	8,02	0,56	6145	37,11	7,26	0,53	6225
4 F1.40	10,24	5439	16,79	10,07	0,50	6059	53,90	8,14	0,52	6173
4 F1.45	9,00	5388	8,54	10,84	0,44	5921	62,44	8,51	0,51	6139
4 F1.50	8,43	5128	5,82	13,80	0,43	5601	68,26	8,96	0,50	6093
4 F1.60	7,87	4447	2,76	25,66	0,42	4827	71,02	9,61	0,50	6043
4 F1.65			0,63	36,70	0,00	0	71,66	9,85	0,50	5990
4 F1.70			0,67	42,02	0,00	0	72,33	10,15	0,49	5935
4 S1.70	3,80	2202	27,67	63,25	17,39	2289				
4 - 0,5 mm	11,11	4412		23,97	3,77	4963				

Tabelle 4 – Waschbarkeitsmerkmale der Mischproben 5 & 6

Probenbezeichnung	Eigenfeuchte	Netto-Brennwert	Gewicht	Asche	S	Netto-Brennwert	Gewicht	Asche	S	Netto-Brennwert
Basisanalyse	ADB	ADB	DB	DB	DB	DB	DB	DB	DB	DB
Einheiten --->	%	kcal/kg	%	%	%	kcal/kg	%	%	%	%
spez. Gewicht Testmedium			Fraktionierte Analyse (trocken)				Kumulierte Produktgewinnungsrate (aufschwimmende Phase)			
Mischprobe 5	28,29	4517	100	16,32	0,91	6299				
5 F1.30	23,89	5782	58,82	7,70	0,14	7598	58,82	7,70	0,14	7598
5 F1.35	17,89	5403	11,00	11,00	0,12	6580	69,82	8,22	0,14	7437
5 F1.40	17,75	5190	10,23	14,71	0,11	6310	80,05	9,05	0,14	7293
5 F1.45	17,43	4453	6,53	22,91	0,45	5393	86,58	10,10	0,16	7150
5 F1.50	13,47	3916	3,49	32,92	0,37	4525	90,07	10,98	0,17	7048
5 F1.60	12,53	3080	4,19	42,43	0,39	3520	94,26	12,38	0,18	6891
5 F1.65	7,05	2147	0,77	52,57	0,29	2310	95,03	12,70	0,18	6854
5 F1.70	5,50	1970	0,44	57,24	0,22	2085	95,48	12,91	0,18	6832
5 S1.70	2,80	1743	4,52	62,61	17,92	1793				
5 - 0,5 mm	17,44	4329		19,26	0,48	5243				
Mischprobe 6	19,86	4382	100	20,92	0,84	5468				
6 F1.30	11,98	5777	10,27	6,70	0,39	6564	10,27	6,70	0,39	6564
6 F1.35	11,62	5480	16,33	9,34	0,62	6201	26,60	8,32	0,53	6341
6 F1.40	11,01	5206	19,28	13,73	0,53	5850	45,88	10,59	0,53	6135
6 F1.45	7,24	4989	16,39	16,26	0,43	5378	62,27	12,08	0,50	5935
6 F1.50	6,93	4741	13,96	20,57	0,50	5094	76,23	13,64	0,50	5781
6 F1.60	5,44	3964	7,00	32,24	0,39	4192	83,23	15,20	0,49	5648
6 F1.65	5,74	2990	2,51	42,05	0,72	3172	85,73	15,99	0,50	5575
6 F1.70	4,02	2624	1,79	46,19	0,26	2734	87,52	16,61	0,50	5517
6 S1.70	2,79	2413	12,48	54,81	6,05	2482				
6 - 0,5 mm	11,41	4158		23,31	0,45	4694				

Tabelle 5 – Waschbarkeitsmerkmale der Mischprobe 7

Probenbezeichnung	Eigenfeuchte	Netto-Brennwert	Gewicht	Asche	S	Netto-Brennwert	Gewicht	Asche	S	Netto-Brennwert
Basisanalyse	ADB	ADB	DB	DB	DB	DB	DB	DB	DB	DB
Einheiten --->	%	kcal/kg	%	%	%	kcal/kg	%	%	%	%
spez. Gewicht Testmedium			Fraktionierte Analyse (trocken)				Kumulierte Produktgewinnungsrate (aufschwimmende Phase)			
Mischprobe 7	22,70	4052	100	20,66	0,26	5242				
7 F1.30	12,26	5732	40,05	5,55	0,21	6533	40,05	5,55	0,21	6533
7 F1.35	5,50	5295	13,61	6,18	0,19	5603	53,66	5,71	0,20	6297
7 F1.40	10,42	5216	15,18	7,72	0,11	5822	68,84	6,15	0,18	6192
7 F1.45	8,42	5134	5,77	10,31	0,08	5606	74,61	6,47	0,17	6147
7 F1.50	5,24	4891	1,93	19,06	0,09	5162	76,54	6,79	0,17	6122
7 F1.60	4,71	3918	3,49	31,86	0,09	4111	80,03	7,88	0,17	6034
7 F1.65	4,72	3212	0,75	41,12	0,10	3372	80,78	8,19	0,17	6010
7 F1.70	4,62	2699	1,13	48,32	0,07	2830	81,92	8,75	0,17	5966
7 S1.70	6,01	2152	18,08	67,57	0,27	2290				
7 - 0,5 mm	14,80	4152		24,94	0,21	4873				

Tabelle 6

		Merkmale Ascheschmelzung							
Sl. Nr.	Probenbezeichnung	Reduzierendes Umfeld				Oxidierendes Umfeld			
		IDT	ST	HT	FT	IDT	ST	HT	FT
	Einheiten --->	Deg C	Deg C	Deg C	Deg C	Deg C	Deg C	Deg C	Deg C
1	Mischprobe 1	1081	1117	1143	1204	1214	1302	1374	1391
2	Mischprobe 2	1129	1140	1142	1148	1205	1209	1218	1229
3	Mischprobe 3	1157	1209	1215	1229	1185	1225	1245	1267
4	Mischprobe 4	1095	1169	1232	1295	1311	1412	1445	1499
5	Mischprobe 5	1142	1205	1216	1220	1203	1249	1259	1285
6	Mischprobe 6	1175	1227	1236	1248	1187	1247	1267	1283
7	Mischprobe 7	1172	1198	1209	1239	1175	1215	1243	1267

Die Kohleproben aus dem Kernloch wurden zur Bewertung der Kohlequalität an das Labor von SGS in Ulaanbaatar übergeben. Die Norwest Corporation leitete die Durchführung des Due Diligence-Bohrprogramms und beaufsichtigte bzw. verifizierte die Kernprobenahmen aller Proben, deren Kohlequalität untersucht wurde.

Angesichts der positiven Ergebnisse zur Kohlelagerstätte und der enormen Ausdehnung der bekannten Mineralisierungszone, die im Zuge der Stepout-Bohrungen ermittelt wurde, wird Lucky Strike weitere Explorationsarbeiten auf dem Projekt CN durchführen, um das Potenzial für eine Erweiterung der Kohlelagerstätte zu bewerten. Die Kohlefelder sind Teil der aus der unteren Kreide stammenden Dzuunbayan-Sedimentformationen, die sich in der Mongolei während einer Periode größerer struktureller Veränderungen in Senkungsgräben aus der Kreidezeit ablagerten. Die Dzuunbayan-Formation wiederum gehört zu einer Reihe von Sedimentansammlungen des Kohlebeckens Choir-Nyalga, in denen bedeutende Kohleressourcen lagern.

Zwischenzeitlich wurden im Rahmen von Bohrungen auf dem Kohle-Konzessionsgebiet CN fünf (nach den Kriterien der Vorschrift NI 43-101) wirtschaftlich relevante Kohleflöze durchteuft. Die Kohlefelder, die ausgehend von der naheliegenden Grenze zur westlich gelegenen Konzession in einem leichten Neigungswinkel von  $7^{\circ}$  -  $10^{\circ}$  in nordöstlicher Richtung in das Konzessionsgebiet hinein verlaufen, zeigen deutlich, dass sich im Inneren des Konzessionsgebiets weitere potenzielle Kohleressourcen befinden. Weiters konnte anhand von historischen und veröffentlichten Kartierungen und der ersten von Lucky Strike durchgeführten Feldstudien gezeigt werden, dass es sich bei der einfallenden Schicht offenbar um die Westflanke einer synklinalen Faltung handelt. Es ist zu vermuten, dass die Kohlefelder in nordöstlicher Richtung wieder näher an der Oberfläche verlaufen. Diese Annahmen müssen durch weitere Bohrungen, geophysikalische Messungen und geologische Kartierungen bestätigt werden. Die Kohleflöze, die im Rahmen der Bohrungen 2009 und 2011 durchteuft wurden, lagen in weniger als 280 Metern Tiefe; der Fallwinkel der Flöze lässt jedoch darauf schließen, dass die tieferliegenden Flöze in nordöstlicher Richtung bis in eine Tiefe unterhalb von 280 Meter reichen.

Edwin Ullmer, P. Geo. hat in seiner Funktion als qualifizierter Sachverständiger gemäß der Vorschrift National Instrument 43-101 und als unabhängiger Berater des Unternehmens die technischen und wissenschaftlichen Informationen in dieser Pressemeldung gelesen und geprüft.

## Über Lucky Strike Resources Ltd

Lucky Strike Resources ist ein wachstumsorientiertes Explorationsunternehmen, das seinen Unternehmenswert durch die Exploration und Erschließung von Kohle-, Mineral- und Energieressourcen in der Mongolei steigert. Die Mongolei liegt zwischen den Wachstumsmärkten China und Russland und verfügt über umfangreiche und noch unerschlossene Kohlevorkommen. Lucky Strike plant zunächst die Exploration und Erschließung des Projekts CN im Zentrum der Mongolei und der Kohle-Konzessionsgebiete NKAK im Südwesten der Mongolei. Das Managementteam hat sowohl in Asien als auch auf internationaler Ebene bereits umfangreiche Erfahrungen in Exploration und Bergbau gesammelt.

### FÜR LUCKY STRIKE RESOURCES LTD.

„Cathy Fong“

Cathy Fong, P.Eng,  
Chairman & CEO

### Weitere Informationen

Bei Interesse an weiteren Informationen zum Unternehmen bzw. zu dieser Meldung besuchen Sie bitte die Website von Lucky Strike Resources unter [www.luckystrikeresources.com](http://www.luckystrikeresources.com) oder wenden Sie sich an den Service für Investoren unter der Rufnummer 604-360-8199 bzw. per E-Mail unter [info@luckystrikeresources.com](mailto:info@luckystrikeresources.com).

Die Aktien des Unternehmens werden an der Toronto Stock Exchange unter dem Börsensymbol „LKY“ und auf der US-Plattform OTC unter dem Börsensymbol „LKYSF“ gehandelt.

---

*Die TSX Venture Exchange und deren Regulierungsorgane (in den Statuten der TSX Venture Exchange als Regulation Services Provider bezeichnet) übernehmen keinerlei Verantwortung für die Angemessenheit oder Genauigkeit dieser Meldung.*

---

*Diese Pressemitteilung enthält möglicherweise bestimmte „zukunftsgerichtete Aussagen“ im Sinne des Abschnitts 21E des US-Wertpapiergesetzes (US Securities Exchange Act) von 1934 in der geltenden Fassung. Alle nicht auf historischen Fakten basierenden Aussagen in dieser Pressemitteilung sind zukunftsgerichtete Aussagen und mit Risiken und Unwägbarkeiten behaftet. Es kann nicht garantiert werden, dass sich solche Aussagen als wahrheitsgemäß herausstellen. Tatsächliche Ergebnisse und zukünftige Ereignisse können unter Umständen wesentlich von solchen Aussagen abweichen. Wichtige Faktoren, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse wesentlich von den Erwartungen des Unternehmens abweichen, sind in den Unterlagen des Unternehmens enthalten, die in regelmäßigen Abständen der TSX Venture Exchange, der British Columbia Securities Commission und der United States Securities & Exchange Commission vorgelegt werden.*

---

*Diese Pressemitteilung enthält „zukunftsgerichtete Aussagen“ gemäß den kanadischen Wertpapiergesetzen, zu denen auch Prognosen, Schätzungen und Forecasts zählen. Zukunftsgerichtete Aussagen beinhalten ohne Einschränkung auch Aussagen, die Aktivitäten, Ereignisse oder Entwicklungen betreffen, von denen sich das Unternehmen erwartet, dass sie in Zukunft eintreten werden oder könnten. Dazu zählen zum Beispiel der Erwerb der oben beschriebenen Konzessionsgebiete, die möglichen zukünftigen Explorationsaktivitäten auf solchen Konzessionsgebieten, die Erstellung von technischen Berichten in Bezug auf solche Konzessionsgebiete, zukünftige Geschäftsstrategien, Wettbewerbsstärken, Ziele, Expansionen, das Unternehmenswachstum, die Betriebstätigkeit und Pläne des Unternehmens im Hinblick auf die Explorationsergebnisse, der zeitliche Ablauf und Erfolg von Explorationsaktivitäten im Allgemeinen, der Zeitrahmen für Genehmigungen, behördliche Vorschriften für Explorations- und Bergbaubetriebe, Umweltrisiken, Streitigkeiten in Bezug auf Eigentums- oder Haftungsansprüche, Einschränkungen bei den Versicherungsleistungen, der zeitliche Verlauf und Ausgang von anhängigen Gerichtsverfahren sowie der zeitliche Verlauf und die Ergebnisse von zukünftigen Ressourcenschätzungen oder zukünftigen wirtschaftlichen Studien.*

*Zukunftsgerichtete Informationen können häufig, jedoch nicht immer, durch die Verwendung von Begriffen wie „plant“, „planen“, „geplant“, „erwartet“ oder „sich freuen auf“, „erwartet nicht“, „fährt fort“, „vorgesehen“, „schätzt“, „prognostiziert“, „beabsichtigt“, „potenziell“, „nimmt an“, „nimmt nicht“ oder „glauben“, oder durch Begriffe, die ein „Ziel“ beschreiben oder durch Abwandlungen solcher Wörter und Phrasen, bzw. durch Aussagen, wonach bestimmte Aktionen, Ereignisse oder Ergebnisse eintreffen „könnten“, „würden“ oder „werden“ identifiziert werden.*

*Zukunftsgerichtete Aussagen basieren auf einer Vielzahl von wesentlichen Faktoren und Annahmen und beinhalten u.a. die Ergebnisse der vom Unternehmen im Hinblick auf die Transaktion durchgeführten Due Diligence-Prüfungen, die Erfüllung der vertraglichen Verpflichtungen durch die Verkäufer, den Erhalt der erforderlichen Behördengenehmigungen (einschließlich jener der TSX Venture Exchange), die Ergebnisse von Bohr- und Explorationsaktivitäten sowie folgende Annahmen: dass unter Vertrag stehende Parteien Waren und/oder Dienstleistungen im vereinbarten Zeitrahmen erbringen, dass die für die Exploration benötigte Ausrüstung planmäßig verfügbar ist und keine unvorhergesehenen Störungen verursacht, dass kein Arbeitskräftemangel oder keine Verzögerung eintritt, dass die Anlage und die Ausrüstung wie angegeben funktionieren, dass keine ungewöhnlichen geologischen oder technischen Probleme auftreten, und dass Labordienste und andere damit zusammenhängende Dienstleistungen verfügbar sind und vertragsgemäß erbracht werden. Zukunftsgerichtete Aussagen unterliegen bekannten und unbekanntem Risiken, zukünftigen Ereignissen, Bedingungen, Unsicherheiten und sonstigen Faktoren, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse, Leistungen oder Erfolge wesentlich von den zukünftigen Ergebnissen, Prognosen, Schätzungen, Forecasts, Leistungen oder Erfolgen abweichen, die in diesen zukunftsgerichteten Aussagen direkt oder indirekt genannt wurden. Solche Faktoren beinhalten unter anderem die Interpretation und die tatsächlichen Ergebnisse von aktuellen Explorationsaktivitäten, Änderungen der Projektparameter durch Überarbeitungen von Plänen, zukünftige Rohstoffpreise, mögliche Abweichungen hinsichtlich Gehalt oder Ausbeute, unerwartet auftretende maschinelle oder verfahrenstechnische Mängel, Nichterfüllung der Leistungen durch die unter Vertrag stehenden Parteien, arbeitsrechtliche Streitigkeiten sowie andere im Bergbau typischerweise auftretende Risiken, Verzögerungen bei den behördlichen Genehmigungen, bei Finanzierungstransaktionen bzw. beim Abschluss der Exploration sowie jene Faktoren, die in den öffentlich eingereichten Unterlagen des Unternehmens bekannt gegeben werden. Das Unternehmen hat sich bemüht, wichtige Faktoren aufzuzeigen, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ereignisse oder Ergebnisse wesentlich von jenen abweichen, die in den zukunftsgerichteten Aussagen enthalten sind. Es können aber auch andere Faktoren dazu führen, dass die Ereignisse oder Ergebnisse nicht wie erwartet, geschätzt oder beabsichtigt ausfallen. Es kann nicht garantiert werden, dass sich zukunftsgerichtete Aussagen als wahrheitsgemäß herausstellen. Tatsächliche Ergebnisse und zukünftige Ereignisse können unter Umständen wesentlich von solchen Aussagen abweichen. Die Leser werden daher darauf hingewiesen, dass zukunftsgerichtete Aussagen nicht verlässlich sind.*

Für die Richtigkeit der Übersetzung wird keine Haftung übernommen! Bitte englische Originalmeldung beachten!