

Ascendant Resources: Kontinuierliche hochgradige Abschnitte bestätigen Theorie hinsichtlich höherer potentieller Abbaugehalte und Tonnagen bei El Mochito

03.10.2017 | [IRW-Press](#)

- ZnÄq-Gehalte konstant über aktuellem Abbaugehalt

Wichtige Höhepunkte*: (wahre und scheinbare Mächtigkeiten):

Ergänzungsbohrlöcher

- Bohrloch 10875 - 5,5 m mit 45,5 % ZnÄq, 5,2 % Zn, 2,7 % Pb, 2.297 g/t Ag und 0,98 % Cu
- Bohrloch 10887 - 23,4 m mit 7,7 % ZnÄq, 6,5 % Zn, 1,0 % Pb, 24 g/t Ag und 0,04 % Cu
- Bohrloch 10904 - 12,2 m mit 12,6 % ZnÄq, 6,6 % Zn, 5,6 % Pb, 81 g/t Ag und 0,1 % Cu

Ausfallbohrlöcher

- Bohrloch 10884 - 4,1 m mit 11,1 % ZnÄq, 10,1 % Zn, 0,6 % Pb, 31 g/t Ag und 0,12 % Cu
- Bohrloch 10880 - 5,1 m mit 7,6 % ZnÄq, 3,1 % Zn, 2,5 % Pb, 149 g/t Ag und 0,55 % Cu
- Bohrloch 10870 - 4,1 m mit 12,0 % ZnÄq, 10,0 % Zn, 1,9 % Pb, 95 g/t Ag und 0,17 % Cu

* Zinkäquivalent ist der Zinkgehalt, einschließlich der Blei- und Silbergehalte (Zinkäquivalent), in Bezug auf Zink unter Anwendung bestimmter Metallpreise, zahlbaren Metalls und der angenommenen Gewinnungsraten bei der Verarbeitung. Preise: 1,13 \$/lb Zn, 1,00 \$/lb Pb, 18,00 \$/oz Ag. Zahlbares Metall: 85 % Zn, 95 % Pb, 69 % Ag. Gewinnungsraten bei der Verarbeitung: 89 % Zn, 74 % Pb, 79 % Ag. Kupfergehalte sind zurzeit vom Zinkäquivalent ausgenommen. Die wahren/scheinbaren Mächtigkeiten entnehmen Sie bitte den Tabellen.

Toronto - [Ascendant Resources Inc.](#) (TSX: ASND, OTCQX: ASDRF, FRA: 2D9) (Ascendant oder das Unternehmen) freut sich, die Ergebnisse von weiteren 49 Diamantbohrlöchern auf insgesamt 6.170 Metern (561 Proben) im Rahmen seines laufenden Untertage-Explorations- und -Ressourcendefinierungs-Bohrprogramms bei seiner Mine El Mochito in Honduras bekannt zu geben.

Diese Ergebnisse stimmen Ascendant zuversichtlich, dass nach einer längeren Zeit mit nur geringfügigen Explorationsarbeiten bei El Mochito nun die Möglichkeit besteht, die Höchstgehalte bei den Abbaubetrieben erheblich zu steigern und kurzfristig zu planen.

Das Unternehmen hat bis dato die Ergebnisse von mehr als der Hälfte seines geplanten Programms auf 33.200 Metern (siehe Pressemitteilung vom 26. Juni 2017) erhalten, während in den kommenden Monaten weitere Bohrungen auf etwa 8.000 Metern durchgeführt werden. Das Unternehmen beabsichtigt, bis Frühling 2018 eine neue Mineralreserven- und -ressourcenerklärung gemäß National Instrument 43-101 zu erstellen.

Die jüngsten Ergebnisse stammen von Ergänzungs- und Ausfallexplorationsbohrungen auf 4.168 bzw. 2.541 Metern, die nach wie vor die Erweiterungen von vier Erzkörpern anpeilen: Palmar Dyke, Santa Elena, Victoria und Esperanza. Von 41 der 49 Bohrlöcher wurden bedeutsame Analyseergebnisse gemeldet, die in den nachfolgenden Tabellen zusammengefasst sind.

Der Erzkörper Esperanza wird an seinem westlichen Rand bereits abgebaut. Diese Bohrungen stellen eine zusätzliche Erweiterung in Richtung Osten mit ähnlichen Gehalten dar. Die anderen drei Erzkörper befinden sich in unmittelbarer Nähe bestehender Grubenbaue und könnten innerhalb von sechs bis zwölf Monaten zugänglich werden. Alle Erzkörper sind entlang des Streichens und in der Tiefe weiterhin offen. In Abbildung 1 unten sind die Standorte der Erzkörper im Verhältnis zu bestehenden Grubenbauen angegeben.

Chris Buncic, President und CEO von Ascendant, sagte: Diese zweite Reihe von Bohrergebnissen von unserem Bohrprogramm 2017 liegt weit über den aktuellen Abbauraten und verdeutlicht das unglaubliche Potenzial für eine zusätzliche hochgradige Zinkmineralisierung in unserem Konzessionsgebiet El Mochito. Ein Teil unserer Theorie im Zuge des Erwerbs von El Mochito war die großartige Möglichkeit, die Ressourcen und den Gehalt bei der Mine beträchtlich zu steigern, zumal über viele Jahre hinweg keine

Explorationen durchgeführt wurden, und Ergebnisse wie diese untermauern diese Zuversicht.

Er sagte außerdem: Unser Bestreben, den Höchstgehalt des zur Mühle gelieferten Erzes zu steigern, wird dadurch unterstützt, dass mehrere der untersuchten Gebiete in den kommenden sechs bis zwölf Monaten in Produktion gebracht werden könnten. Außerdem freuen wir uns über das Potential der höheren Kupfergehalte, die wir vorgefunden haben, obgleich weitere Arbeiten erforderlich sind, um die wirtschaftliche Machbarkeit der Produktion eines Kupferkonzentrats zusätzlich zu unserer bestehenden Zink-, Blei- und Silberproduktion bewerten zu können.

Tabelle 1: Bedeutsame Analyseergebnisse

Diamantbohrlochkat egorie	DDH Nr.	Von (m)	Bis (m)	Intervall (m)	Wahre/re Mächtigkeit* (m)	scheinbare Mächtigkeit* (m)	Zn (%)	Pb (%)	Ag (g/t)	Cu (%)	Bereich	
Ergänzung	10860	22,9	23,9	1,1	1,0	7,1	1,01	1,82	790,6	7	Palmar	
	und	182,6	186,6	4,0	3,6	9,3	3,73	417	00,1	1	Dyke Palmar	
	und	206,0	207,6	1,5	1,4	19,9	7,39	52	870,0	4	Dyke Palmar	
Ausfall 1	10865	18,9	21,8	2,9	2,6	8,7	1,92	92	660,3	6	Palmar	
	und	156,4	158,5	2,1	1,9	22,7	12,8	61	740,0	3	Dyke Palmar	
Ergänzung	10867	174,0	182,6	8,5	7,7	10,0	6,52	96	90,1	4	Palmar	
	einschließlich	174,0	178,3	4,3	3,8	8,5	5,72	35	30,1	2	Dyke Palmar	
	einschließlich	178,3	182,6	4,3	3,8	11,5	7,33	48	50,1	7	Dyke Palmar	
Ergänzung	10869	18,3	20,3	1,9	1,7	5,9	2,02	21	210,3	3	Palmar	
Ergänzung	10871	194,8	199,6	4,9	4,4	6,0	3,81	65	50,1	5	Palmar	
	einschließlich	194,8	196,6	1,8	1,6	10,2	7,02	47	40,2	2	Dyke Palmar	
	einschließlich	196,6	199,6	3,0	2,7	3,5	1,81	24	30,1	0	Dyke Palmar	
Ergänzung	10873	190,2	195,1	4,9	4,4	18,2	9,56	71	900,0	9	Palmar	
	einschließlich	190,2	192,0	1,8	1,6	8,7	5,32	01	020,1	0	Dyke Palmar	
	einschließlich	192,0	195,1	3,0	2,7	23,9	12,9	52	440,0	7	Dyke Palmar	
Ausfall 1	10874	Keine bedeutsamen Abschnitte										Palmar
											Dyke	

Ergänzung	10875	128,9130,4	1,5	1,3	23,3	0,82,71220,7	Palmar
						1 4	
	und	169,2175,3	6,1	5,5	45,5	5,22,72290,9	Dyke Palmar
						7 8	
	einschließlich	169,2170,7	1,5	1,4	159,7	16,7,98263,3	Dyke Palmar
						1 3 6	
	einschließlich	170,7174,0	3,4	3,0	7,2	1,61,02860,1	Dyke Palmar
						4	
	einschließlich	174,0175,3	1,2	1,1	8,2	1,31,03680,2	Dyke Palmar
						9	
	und	199,2200,6	1,4	1,3	7,7	2,42,51990,0	Dyke Palmar
						8	
Ergänzung	10876	45,0 46,0	1,1	1,0	6,9	0,30,33880,2	Dyke Palmar
						8	
	und	148,1150,0	1,8	1,6	7,8	1,00,93610,0	Dyke Palmar
						6	
Ergänzung	10877	181,4182,9	1,5	1,4	4,1	1,31,01210,0	Dyke Palmar
						7	
Ausfall	10878	11,0 12,2	1,2	1,1	8,7	2,72,32530,3	Dyke Palmar
						4	
Ergänzung	10879	152,4161,8	9,4	4,6	8,5	3,72,41710,1	Dyke Palmar
						8	
	einschließlich	152,4153,8	1,4	1,2	6,3	0,60,63140,0	Dyke Palmar
						9	
	einschließlich	155,4157,7	2,3	2,1	4,1	1,71,671 0,1	Dyke Palmar
						1	
	einschließlich	160,4161,8	1,4	1,3	17,8	10,5,61930,3	Dyke Palmar
						1 7	
Ausfall	10880	8,7 14,3	5,6	5,1	7,6	3,12,51490,5	Dyke Palmar
						5	
	und	25,6 26,5	0,9	0,8	53,3	14,7,81951,2	Dyke Palmar
						4 8 8	
	und	160,9163,7	2,7	2,5	8,5	5,62,550 0,0	Dyke Palmar
						6	
Ergänzung	10881	19,2 20,7	1,5	1,4	19,7	7,88,13150,5	Dyke Palmar
						2	
	und	140,4141,2	0,9	0,8	12,6	0,60,57000,2	Dyke Palmar
						0	
	und	148,1150,3	2,1	1,9	5,0	0,40,52550,0	Dyke Palmar
						5	
	und	159,4160,8	1,4	1,3	20,5	8,58,92840,0	Dyke Palmar
						2	
Ausfall	10882	155,4158,5	3,0	2,7	6,7	5,50,739 0,1	Dyke Palmar
						0	
Ausfall	10884	119,9123,1	3,2	2,9	9,4	1,72,43410,1	Dyke Palmar

1							0		
	und	132,7134,7	2,0	1,8	7,8	4,82,273	0,0	Dyke Palmar 4	
	und	158,5163,1	4,6	4,1	11,1	10,0,631	0,1	Dyke Palmar 2	
Ausfall10858 1		25,6	28,0	2,4	2,1	5,8	3,12,537	0,3	Dyke Victor 7 ia
Ausfall10859 1		43,7	46,5	2,7	2,3	8,1	4,33,456	0,6	Victor 2 ia
Ausfall10861 1		33,5	35,1	1,6	1,3	8,1	4,73,630	0,0	Victor 4 ia
Ausfall10862 1		29,1	30,8	1,7	1,4	5,9	3,12,833	0,1	Victor 0 ia
Ausfall10863 1		23,6	25,0	1,4	1,2	4,2	2,12,219	0,0	Victor 1 ia
Ausfall10864 1		26,3	26,9	0,6	0,5	7,3	3,73,639	0,1	Victor 7 ia
Ausfall10866 1		151,8156,7	4,9	2,9	7,4	6,30,919	0,0	Victor 1 ia	
	einschl ießlich	151,8153,6	1,8	1,1	3,8	2,80,818	0,0	Victor 2 ia	
	einschl ießlich	153,6156,7	3,0	1,8	9,5	8,41,019	0,0	Victor 1 ia	
	und	166,4167,6	1,2	0,7	11,1	10,0,218	0,2	Victor 3 ia	
Ausfall10868 1		94,4	95,7	1,3	0,8	6,4	4,02,334	0,4	Victor 7 ia
	und	116,4119,5	3,0	1,8	5,5	4,51,012	0,0	Victor 6 ia	
	und	141,7143,3	1,5	0,9	13,5	12,0,324	0,1	Victor 3 ia	
Ausfall10870 1		115,1121,9	6,9	4,1	12,0	10,1,923	0,1	Victor 7 ia	
	einschl ießlich	115,1118,0	2,9	1,7	10,2	6,24,332	0,0	Victor 1 ia	
	einschl ießlich	118,0119,7	1,7	1,0	1,1	0,90,23	0,0	Victor 1 ia	
	einschl ießlich	119,7121,9	2,3	1,4	22,6	21,0,326	0,5	Victor 0 ia	
	und	144,2145,7	1,5	0,9	7,8	7,30,318	0,0	Victor 2 ia	
	und	146,6147,7	1,1	0,6	12,5	9,02,587	0,6	Victor 4 ia	
Ausfall10872 1		84,4	86,1	1,7	1,0	14,0	7,96,075	0,2	Victor 0 ia

	und	90,2	91,6	1,4	0,8	5,8	3,81,926	0,2	Victor 7 ia
Ausfall10896	l	102,5	105,1	2,6	1,6	6,1	3,52,628	0,0	Victor 9 ia
Ausfall10905	l	56,4	59,1	2,7	1,6	9,7	5,74,043	0,0	Victor 2 ia
Ergänz10883	ung	304,5	311,2	6,7	6,7	9,2	5,63,539	0,0	Santa 3 Elena
	einschl ießlich	304,5	307,2	2,7	2,7	3,2	2,20,821	0,0	Santa 0 Elena
	einschl ießlich	307,2	311,2	4,0	4,0	13,3	8,05,452	0,0	Santa 5 Elena
Ergänz10887	ung	305,8	334,1	28,3	23,4	7,7	6,51,024	0,0	Santa 4 Elena
	einschl ießlich	305,8	311,5	5,7	3,5	14,4	8,35,310	30,0	Santa 9 Elena
	einschl ießlich	311,5	315,5	4,0	3,6	11,2	9,61,622	0,0	Santa 4 Elena
	einschl ießlich	315,5	319,1	3,7	3,3	9,0	8,70,111	0,0	Santa 3 Elena
	einschl ießlich	319,1	323,1	4,0	3,6	3,1	2,90,18	0,0	Santa 2 Elena
	einschl ießlich	323,1	326,7	3,7	3,3	6,1	5,70,211	0,0	Santa 5 Elena
	einschl ießlich	326,7	334,1	7,3	6,6	5,0	4,90,07	0,0	Santa 2 Elena
Ergänz10886	ung	24,4	32,6	8,2	7,0	5,8	4,80,540	0,0	Espera 7 nza
	einschl ießlich	24,4	27,3	2,9	2,5	4,4	3,20,733	0,0	Espera 8 nza
	einschl ießlich	27,3	32,6	5,3	4,5	6,6	5,60,343	0,0	Espera 7 nza
Ergänz10888	ung	15,0	18,3	3,3	2,8	4,5	2,61,826	0,0	Espera 0 nza
Ergänz10889	ung	Keine bedeutsamen Abschnitte							Espera nza
Ergänz10890	ung	23,2	25,0	1,8	1,1	6,2	3,32,640	0,0	Espera nza
	und	29,6	36,3	6,7	4,0	11,6	6,44,975	0,0	Espera 6 nza
	einschl ießlich	29,6	32,6	3,0	1,8	14,4	8,05,993	0,0	Espera 6 nza
	einschl ießlich	32,6	33,5	0,9	0,5	4,8	2,52,134	0,0	Espera 4 nza

	einschl ießlich	33,5	35,1	1,5	0,9	16,1	8,86,91000,0	Espera 8 nza
	einschl ießlich	35,1	36,3	1,2	0,7	4,4	2,22,131 0,0	Espera 5 nza
Ergänz10891 ung		16,9	19,8	3,0	2,5	5,0	2,82,129 0,0	Espera 0 nza
	und	21,6	25,9	4,3	3,6	4,5	3,20,458 0,0	Espera 5 nza
Ergänz10893 ung	Keine bedeutsamen Abschnitte							Espera nza
Ergänz10894 ung	Keine bedeutsamen Abschnitte							Espera nza
Ergänz10895 ung	Keine bedeutsamen Abschnitte							Espera nza
Ergänz10897 ung	Keine bedeutsamen Abschnitte							Espera nza
Ergänz10898 ung		40,8	45,1	4,3	2,6	8,4	5,32,945 0,0	Espera 2 nza
	einschl ießlich	40,8	43,0	2,1	1,3	11,8	8,23,260 0,0	Espera 4 nza
	einschl ießlich	43,0	45,1	2,1	1,3	5,0	2,42,630 0,0	Espera 0 nza
Ergänz10899 ung	Keine bedeutsamen Abschnitte							Espera nza
Ergänz10901 ung		21,3	27,3	5,9	3,6	8,9	5,91,987 0,4	Espera 2 nza
	einschl ießlich	21,3	22,3	0,9	0,5	4,0	1,92,224 0,0	Espera 0 nza
	einschl ießlich	22,3	24,4	2,1	1,3	8,7	5,43,246 0,0	Espera 1 nza
	einschl ießlich	24,4	25,9	1,5	0,9	14,62	10,0,62041,2	Espera 8 6 nza
	einschl ießlich	25,9	27,3	1,4	0,8	6,06	4,21,061 0,4	Espera 1 nza
	und	35,1	45,4	10,4	6,2	8,58	7,90,136 0,0	Espera 9 nza
	einschl ießlich	35,1	38,1	3,0	1,8	9,28	8,90,119 0,0	Espera 7 nza
	einschl ießlich	38,1	41,8	3,7	2,2	7,91	7,40,128 0,0	Espera 7 nza
	einschl ießlich	41,8	45,4	3,7	2,2	8,65	7,60,257 0,1	Espera 2 nza
Ergänz10903 ung	Keine bedeutsamen Abschnitte							Espera nza
Ergänz10904		70,6	90,8	20,3	12,2	12,6	6,65,681 0,1	Espera

ung							nza	
einschl ießlich	70,6	72,2	1,7	1,0	12,6	6,65,689	0,0Espera nza	
einschl ießlich	72,2	73,2	0,9	0,5	17,3	8,68,792	0,0Espera nza	
einschl ießlich	73,2	74,7	1,5	0,9	21,8	12,9,21290,1	Espera nza	
einschl ießlich	74,7	76,2	1,5	0,9	6,8	4,32,435	0,1Espera nza	
einschl ießlich	76,2	77,7	1,5	0,9	21,4	12,9,01190,2	Espera nza	
einschl ießlich	77,7	79,7	2,0	1,2	31,5	16,12,3070,8	Espera nza	
einschl ießlich	79,7	81,4	1,7	1,0	7,2	4,13,230	0,0Espera nza	
einschl ießlich	81,4	83,2	1,8	1,1	5,8	3,22,726	0,0Espera nza	
einschl ießlich	83,2	85,0	1,8	1,1	7,9	3,94,043	0,0Espera nza	
einschl ießlich	85,0	86,9	1,8	1,1	8,3	4,24,240	0,0Espera nza	
einschl ießlich	86,9	88,7	1,8	1,1	9,0	4,64,641	0,0Espera nza	
einschl ießlich	88,7	89,9	1,2	0,7	2,5	1,41,29	0,0Espera nza	
einschl ießlich	89,9	90,8	0,9	0,5	7,7	3,84,039	0,0Espera nza	
Ergänz ung	10906	62,2	85,6	23,5	14,1	6,8	4,12,162	0,0Espera nza
einschl ießlich	62,2	71,6	9,4	5,7	3,1	1,10,790	0,0Espera nza	
einschl ießlich	71,6	73,2	1,5	0,9	11,5	6,44,871	0,0Espera nza	
einschl ießlich	73,2	74,7	1,5	0,9	12,0	5,85,890	0,1Espera nza	
einschl ießlich	74,7	76,2	1,5	0,9	20,8	17,2,836	0,0Espera nza	
einschl ießlich	76,2	77,7	1,5	0,9	7,1	5,61,420	0,0Espera nza	
einschl ießlich	77,7	79,6	1,8	1,1	7,2	6,11,015	0,0Espera nza	
einschl ießlich	79,6	80,8	1,2	0,7	2,6	0,71,923	0,0Espera nza	
einschl ießlich	80,8	82,3	1,5	0,9	4,2	2,01,942	0,1Espera nza	

	einschl ießlich	82,3	85,6	3,4	2,0	8,7	4,73,944	0,0	Espera nza
	einschl ießlich	88,4	89,6	1,2	0,7	2,9	1,90,913	0,0	Espera nza
Ergänz ung	10907	81,1	88,0	6,9	4,1	7,7	4,22,492	0,1	Espera nza
	einschl ießlich	81,1	82,3	1,2	0,7	4,5	1,50,416	50,6	Espera nza
	einschl ießlich	82,3	84,1	1,8	1,1	4,5	3,20,461	0,0	Espera nza
	einschl ießlich	84,1	86,0	1,8	1,1	13,5	7,84,611	170,1	Espera nza
	einschl ießlich	86,0	88,0	2,0	1,2	7,2	3,63,353	0,0	Espera nza
Ergänz ung	10910	74,3	85,2	10,9	6,5	9,0	4,34,754	0,0	Espera nza
	einschl ießlich	74,3	75,4	1,1	0,7	6,8	3,63,239	0,0	Espera nza
	einschl ießlich	75,4	76,2	0,8	0,5	9,9	5,14,853	0,0	Espera nza
	einschl ießlich	76,2	78,3	2,1	1,3	12,6	5,96,771	0,0	Espera nza
	einschl ießlich	78,3	79,9	1,5	0,9	12,3	5,86,574	0,0	Espera nza
	einschl ießlich	79,9	81,1	1,2	0,7	8,4	3,74,752	0,0	Espera nza
	einschl ießlich	81,1	82,6	1,5	0,9	4,5	2,12,232	0,0	Espera nza
	einschl ießlich	82,6	83,8	1,2	0,7	7,5	3,63,945	0,0	Espera nza
	einschl ießlich	83,8	85,2	1,4	0,8	8,1	4,04,049	0,0	Espera nza
Ergänz ung	10911	74,1	87,0	13,0	7,8	6,7	3,53,043	0,0	Espera nza
	einschl ießlich	74,1	75,9	1,8	1,1	5,5	2,92,247	0,1	Espera nza
	einschl ießlich	75,9	77,4	1,5	0,9	5,5	2,82,733	0,0	Espera nza
	einschl ießlich	77,4	79,2	1,8	1,1	9,0	5,33,643	0,0	Espera nza
	einschl ießlich	79,2	80,8	1,5	0,9	6,6	3,72,838	0,0	Espera nza
	einschl ießlich	80,8	82,3	1,5	0,9	4,8	2,52,328	0,0	Espera nza

einschließlich	182,3	83,8	1,5	0,9	6,2	3,03,237	0,0	Esperanza	
einschließlich	183,8	85,3	1,5	0,9	3,2	0,92,323	0,0	Esperanza	
einschließlich	185,3	87,0	1,7	1,0	11,9	6,44,991	0,0	Esperanza	
Ergänzung	10914	27,1	30,8	3,7	2,2	6,7	4,02,639	0,0	Esperanza
und	34,1	36,6	2,4	1,5	6,7	2,90,719	60,9	Esperanza	
und	44,2	46,9	2,7	1,6	7,3	7,10,010	0,0	Esperanza	

* Die wahre Mächtigkeit von Palmar Dyke und Victoria ist zurzeit noch nicht bekannt.

** Zinkäquivalent ist der Zinkgehalt, einschließlich der Blei- und Silbergehalte (Zinkäquivalent), in Bezug auf Zink unter Anwendung bestimmter Metallpreise, zahlbaren Metalls und der angenommenen Gewinnungsraten bei der Verarbeitung.

** ZnÄq-Annahmen: Preise: 1,13 \$/lb Zn, 1,00 \$/lb Pb, 18,00 \$/oz Ag.

Zahlbares Metall: 85 % Zn, 95 % Pb, 69 % Ag. Gewinnungsraten bei der Verarbeitung: 89 % Zn, 74 % Pb, 79 % Ag. Kupfergehalte sind zurzeit vom Zinkäquivalent ausgenommen.

Tabelle 2: Bohrlochdaten

Kategorie	DDH Nr	Nach Osten	Nach Norden	Höhe über Bezugs ebene (m)	Azimut	Neigung	Tiefe (m)	Bereich / Erzkörper	Koordinaten
									(UTM)
Ergänzung	108384.60	21.83,3	642.151,9	112,7	330,51,0	2415	Palmar Dyke	2790	
Ausfall	108384.21	642.112,7			2	56	201Palmar Dyke	2790	

11	65	84,0	152,1				ke
Ergänzung	108384.21.642.108,4	23	62	201	Palmar Dy2790		ke
67	84,5	151,9					
Ergänzung	108384.21.642.112,3	23	51	215	Palmar Dy2790		ke
69	84,5	151,9					
Ergänzung	108384.21.642.114,9	22	83	213	Palmar Dy2790		ke
71	84,1	150,8					
Ergänzung	108384.21.642.113,3	331	69	213	Palmar Dy2790		ke
73	83,3	151,9					
Ausfall	108384.31.642.113,1	40	64	169	Palmar Dy2790		ke
11	74	77,9	145,1				
Ergänzung	108384.21.642.114,7	61	76	232	Palmar Dy2790		ke
75	85,0	151,2					
Ergänzung	108384.31.642.114,1	347	75	187	Palmar Dy2790		ke
76	76,3	144,1					
Ergänzung	108384.21.642.114,9	50	85	253	Palmar Dy2790		ke
77	84,0	150,6					
Ausfall	108384.31.642.114,1	360	80	197	Palmar Dy2790		ke
11	78	76,4	143,8				
Ergänzung	108384.21.642.114,9	340	81	221	Palmar Dy2790		ke
79	84,0	150,5					
Ausfall	108384.31.642.114,1	30	70	176	Palmar Dy2790		ke
11	80	76,4	143,6				
Ergänzung	108384.21.642.113,0	0	60	235	Palmar Dy2790		ke
81	84,0	152,1					
Ausfall	108384.31.642.112,8	358	52	183	Palmar Dy2790		ke
11	82	76,4	145,6				
Ausfall	108384.31.642.113,1	15	62	175	Palmar Dy2790		ke
11	84	75,6	145,9				
Ausfall	108384.31.642.108,8	358,-	-49,894	0	Victoria 2790		
11	58	76,4	144,0				
Ausfall	108384.31.642.109,7	0,2	-22,091	0	Victoria 2790		
11	59	76,4	144,0				
Ausfall	108384.31.642.108,8	32	-65	73	Victoria 2790		
11	61	77,2	144,6				
Ausfall	108384.31.642.108,8	30	-36	82	Victoria 2790		
11	62	77,3	144,9				
Ausfall	108384.31.642.108,8	43	-54	73	Victoria 2790		
11	63	77,6	144,4				
Ausfall	108384.31.642.109,7	47	-22	61	Victoria 2790		
11	64	78,3	144,9				
Ausfall	108384.31.642.108,8	164	-55	192	Victoria 2790		
11	66	76,8	142,1				
Ausfall	108384.31.642.108,8	166	-70	166	Victoria 2790		
11	68	76,7	142,8				

Ausfa108384.31.642.108,8 ll 70 75,9 141,4	193 -61	175	Victoria	2790
Ausfa108384.31.642.108,8 ll 72 76,1 142,0	190 -74	115	Victoria	2790
Ausfa108384.21.642.108,4 ll 96 84,0 148,3	148 -77,2128		Victoria	2790
Ausfa109384.21.642.108,4 ll 05 84,8 146,6	159 -45,8188		Victoria	2790
Ergän108383.31.642.123,2 zung 83 72,8 806,6	10 -85	341	Santa Elena	2680
Ergän108383.31.642.123,2 zung 87 72,9 807,0	15 -79	351	Santa Elena	2680
Ergän108381.71.642.176,6 zung 86 44,6 922,4	275 -1	59	Esperanza	2550
Ergän108381.71.642.175,3 zun 8 44, 922 g 8 6 ,3	276 -26	32	Esperanza	2550
Ergän108381.71.642.175,0 zung 89 45,5 922,3	276 -70	18	Esperanza	2550
Ergän108381.71.642.176,6 zung 90 45,1 923,7	305 0,0	47	Esperanza	2550
Ergän108381.71.642.175,4 zung 91 45,1 923,7	305 -25,045		Esperanza	2550
Ergän108381.71.642.175,1 zung 93 45,6 923,3	300 -50	36	Esperanza	2550
Ergän108381.71.642.176,8 zung 94 44,6 922,3	277 8	61	Esperanza	2550
Ergän108381.71.642.177,2 zung 95 45,1 923,6	310 20	67	Esperanza	2550
Ergän108381.71.642.176,9 zung 97 45,1 923,6	305 10	70	Esperanza	2550
Ergän108381.71.642.176,6 zung 98 45,9 924,3	331 -1,0	73	Esperanza	2550
Ergän108381.71.642.176,9 zung 99 45,9 924,3	330 20	76	Esperanza	2550
Ergän109381.71.642.175,1 zung 01 46,3 923,7	331 -21	59	Esperanza	2550
Ergän109381.71.642.176,6 zung 03 44,2 921,3	254 0	34	Esperanza	2550
Ergän109381.71.642.176,6 zung 04 46,5 924,7	350 0	101	Esperanza	2550
Ergän109381.71.642.176,9 zung 06 46,7 924,8	347 14,8	98	Esperanza	2550
Ergän109381.71.642.177,2 zung 07 46,5 924,7	347 26	98	Esperanza	2550

Ergän109381.71.642.177,5 346,35,3 101Esperanza2550
zung 10 46,7 924,8 5

Ergän109381.71.642.177,8 346,44,4 110Esperanza2550
zung 11 46,7 924,8 2

Ergän109381.71.642.175,7 349 -25 82 Esperanza2550
zung 14 46,7 924,8

Abbildung 1: Explorationsgebiete 2017

http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2017/41011/03102017_EN_Ascendant_Exploration_results_DE_PRCOM.001.png

Qualitätssicherung und Qualitätskontrolle

Die Analysearbeiten wurden von Bureau Veritas Commodities Canada Ltd. (ACME) aus Vancouver (Kanada) durchgeführt. Die Bohrkernproben wurden im Labor von Bureau Veritas in Guatemala-Stadt (Guatemala) aufbereitet. Anschließend wurden Stoffproben an sein Labor in Vancouver (Kanada) gesendet. Alle Proben wurden auf Zink, Blei, Kupfer, Eisen und Silber analysiert und die Werte wurden mit der AR402-Atomabsorptionsspektrometrie ermittelt, während Werte über dem Grenzwert mit der FA410-Methode ermittelt wurden. Bureau Veritas führt routinemäßige Qualitätskontrollverfahren durch, um sicherzustellen, dass jede Reihe von 30 aufbereiteten Proben drei Probenwiederholungen sowie zwei Standard- und Leerproben enthält. Bureau Veritas ist von Ascendant unabhängig. Ascendant wendete beim Hinzufügen von Leer- und zertifizierten Referenzproben herkömmliche QA/QC-Verfahren an und fügte im Rahmen des Bohrprogramms auch Doppelproben hinzu. Die wissenschaftlichen und technischen Daten in dieser Pressemitteilung wurden von Robert A. Campbell, P.Geo., Director von Ascendant, einer qualifizierten Person (Qualified Person) gemäß National Instrument 43-101, geprüft und genehmigt.

Über Ascendant Resources

[Ascendant Resources Inc.](http://www.ascendantresources.com) ist ein börsennotiertes Bergbauunternehmen, die auf die aktive Zink-, Silber- und Bleimine El Mochito im westzentralen Bereich von Honduras fokussiert ist. Die Mine ist zu 100 Prozent im Besitz des Unternehmens. El Mochito ist seit 1948 in Betrieb. Das Unternehmen bewertet laufend produzierende bzw. in einem fortgeschrittenen Erschließungsstadium befindliche Rohstoffprojekte in Nord-, Süd- und Zentralamerika, die sich für eine Übernahme eignen. Die Stammaktien des Unternehmens werden hauptsächlich an der TSX Venture Exchange unter dem Börsenkürzel ASND gehandelt. Weitere Informationen zu Ascendant Resources erhalten Sie auf unserer Webseite unter www.ascendantresources.com.

Weitere Informationen erhalten Sie über:

Katherine Pryde
Director, Communications & Investor Relations
Tel.: 888-723-7413
info@ascendantresources.com

Swiss Resource Capital AG
Jochen Staiger
info@resource-capital.ch
www.resource-capital.ch

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.

Vorsorglicher Hinweis an US-Investoren: Die Informationen hinsichtlich der Mineralkonzessionsgebiete des Unternehmens wurden gemäß National Instrument 43-101 der Canadian Securities Administrators erstellt. Laut National Instrument 43-101 werden die Begriffe Mineralreserve, geprüfte Mineralreserve, wahrscheinliche Mineralreserve, Mineralressource, gemessene Mineralressource, angezeigte Mineralressource und abgeleitete Mineralressource in den Definition Standards for Mineral Resources and Mineral Reserves des Canadian Institute of Mining, Metallurgy and Petroleum (das CIM) definiert, die der CIM Council am 10. Mai 2014 einführte. Während die Begriffe Mineralressource, gemessene Mineralressource, angezeigte Mineralressource und abgeleitete Mineralressource von National Instrument 43-101 anerkannt und verlangt werden, werden sie von der U.S. Securities Exchange Commission (die SEC) nicht anerkannt. Die Leser werden darauf hingewiesen, dass Mineralressourcen keinen wirtschaftlichen Wert ergeben haben, ausgenommen jene Teile von Mineralressourcen, die als Mineralreserven klassifiziert wurden. Abgeleitete Mineralressourcen bergen ein hohes Maß an Ungewissheit hinsichtlich ihrer Existenz sowie hinsichtlich ihrer wirtschaftlichen oder rechtlichen Abbaufähigkeit in sich. Es darf nicht davon ausgegangen werden, dass alle abgeleiteten Mineralressourcen, oder Teile davon, jemals in eine höhere Kategorie eingestuft werden. Der Leser darf daher nicht annehmen, dass alle abgeleiteten Mineralressourcen, oder Teile davon, existieren, dass diese wirtschaftlich oder rechtlich abgebaut werden können oder dass sie jemals in eine höhere Kategorie eingestuft werden. Ebenso darf nicht davon ausgegangen werden, dass alle gemessenen oder angezeigten Mineralressourcen, oder Teile davon, jemals

zu Mineralreserven hochgestuft werden.

Die Leser sollten beachten, dass die Finanzausweise des Unternehmens (und die daraus resultierenden Informationen) gemäß den International Financial Reporting Standards (IFRS) des International Accounting Standards Board erstellt wurden und den kanadischen Bestimmungen hinsichtlich Auditierung und unabhängiger Auditoren unterliegen. IFRS unterscheidet sich in manchen Aspekten von den in den USA im Allgemeinen akzeptierten Buchhaltungsprinzipien, weshalb die Finanzausweise des Unternehmens (und die daraus resultierenden Informationen) möglicherweise nicht mit jenen von US-amerikanischen Unternehmen vergleichbar sind.

Vorsorglicher Hinweis bezüglich zukunftsgerichteter Informationen

Zukunftsgerichtete Informationen: Diese Pressemitteilung enthält zukunftsgerichtete Aussagen und zukunftsgerichtete Informationen (gemeinsam die zukunftsgerichteten Informationen) gemäß den anwendbaren kanadischen Wertpapiergesetzen. Sämtliche Informationen in dieser Pressemitteilung, die keine Aussagen bezüglich aktueller und historischer Tatsachen darstellen, sind zukunftsgerichtete Informationen. Oftmals, jedoch nicht immer, können zukunftsgerichtete Informationen anhand der Verwendung von Begriffen wie plant, erwartet, budgetiert, Prognose, geplant, schätzt, prognostiziert, Strategie, peilt an, beabsichtigt, Ziel, vermutet oder glaubt (und Variationen dieser oder ähnlicher Begriffe) sowie anhand von Aussagen, wonach bestimmte Aktionen, Ereignisse oder Ergebnisse eintreten könnten, würden oder sollten (und Variationen dieser oder ähnlicher Ausdrücke), identifiziert werden. Zukunftsgerichtete Informationen können auch in Aussagen über zurzeit bestehende Angelegenheiten identifiziert werden, die in Zukunft weiterhin bestehen könnten, wie etwa wird dem Unternehmen bieten, zurzeit, ermöglicht, wird weiterentwickeln, setzt fort oder andere Aussagen, die zwar in der Gegenwart formuliert sind, sich jedoch auf die Zukunft beziehen. Sämtliche zukunftsgerichteten Informationen in dieser Pressemitteilung sind durch diesen vorsorglichen Hinweis qualifiziert.

Die zukunftsgerichteten Informationen in dieser Pressemitteilung beinhalten, jedoch nicht beschränkt auf weitere Bohrarbeiten; die Möglichkeit einer erheblichen Steigerung der Höchstgehalte bei einem Abbaubetrieb; die Möglichkeit, die Ressourcen und Gehalte bei der Mine zu erweitern; den Zugang zu weiteren Erzkörpern; sowie die Bewertung der wirtschaftlichen Machbarkeit der Produktion von Kupferkonzentrat. Zukunftsgerichtete Informationen sind keine Garantie für zukünftige Ergebnisse oder Ereignisse und können dies auch nicht sein. Zukunftsgerichtete Informationen basieren unter anderem auf Meinungen, Annahmen, Schätzungen und Analysen, die - auch wenn sie von Ascendant zum Zeitpunkt ihrer Veröffentlichung als vernünftig erachtet werden - erheblichen Risiken, Ungewissheiten, Eventualitäten und anderen Faktoren unterliegen, die dazu führen könnten, dass sich die tatsächlichen Ergebnisse und Ereignisse erheblich von jenen unterscheiden, die in den zukunftsgerichteten Informationen explizit oder implizit zum Ausdruck gebracht wurden. Die wichtigsten Faktoren oder Annahmen, die Ascendant bei seinen Schlussfolgerungen oder Prognosen identifiziert und angewendet hat, die in den zukunftsgerichteten Informationen beschrieben werden, beinhalten, jedoch nicht beschränkt auf die Fähigkeit des Unternehmens, weitere Bohrungen durchzuführen; die Fähigkeit des Unternehmens, zusätzliche Erzkörper zugänglich zu machen; die Fähigkeit des Unternehmens, die Höchstgehalte beim Abbaubetrieb erheblich zu steigern; die Fähigkeit des Unternehmens, die wirtschaftliche Machbarkeit der Produktion von Kupferkonzentrat zu bewerten; sowie auf andere Ereignisse, die sich auf die Fähigkeit von Ascendant auswirken könnten, sein Projekt zu erschließen. Darüber hinaus wird vorausgesetzt, dass es zu keinen beträchtlichen und anhaltenden negativen Änderungen der allgemeinen Wirtschaftslage oder der Situation auf den Finanzmärkten kommt.

Zukunftsgerichtete Aussagen unterliegen bekannten und unbekanntem Risiken, Ungewissheiten sowie anderen bedeutsamen Faktoren, die dazu führen könnten, dass sich die tatsächlichen Ergebnisse, Leistungen oder Erfolge von Ascendant erheblich von jenen unterscheiden, die in solchen zukunftsgerichteten Aussagen explizit oder implizit zum Ausdruck gebracht wurden, einschließlich, jedoch nicht beschränkt auf die Unfähigkeit des Unternehmens, die Höchstgehalte beim Abbaubetrieb zu steigern; die Unfähigkeit des Unternehmens, die Ressourcen und Gehalte bei der Mine zu erweitern; allgemeine Risiken in Zusammenhang mit der Bergbaubranche, wie etwa wirtschaftliche Faktoren (einschließlich der zukünftigen Rohstoffpreise, Währungsschwankungen, Energiepreise und allgemeiner Kostensteigerungen); Ungewissheiten in Zusammenhang mit der Erschließung und dem Betrieb der Projekte von Ascendant; die Abhängigkeit von wichtigem Personal und Mitarbeitern sowie von den Beziehungen zur Gewerkschaft; Risiken hinsichtlich politischer oder sozialer Unruhen oder Änderungen; Rechts- und Eigentumsansprüche; Betriebsrisiken und -gefahren, einschließlich unvorhergesehener umweltbezogener, industrieller und geologischer Ereignisse und Entwicklungen sowie der Unfähigkeit, alle Risiken zu versichern; Ausfälle von Anlagen, Geräten, Prozessen, Transporten und anderer Infrastruktur, die für den planmäßigen Betrieb erforderlich ist; Erfüllung behördlicher oder umweltbezogener Bestimmungen, einschließlich Genehmigungsanforderungen und Anti-Bestechungsgesetze; volatile Finanzmärkte, die sich auf die Fähigkeit von Ascendant auswirken könnten, zusätzliche Finanzierungen zu akzeptablen Bedingungen zu

erhalten; die Unfähigkeit, die erforderlichen Genehmigungen oder Freigaben von Behörden rechtzeitig zu erhalten; Ungewissheiten in Zusammenhang mit der Geologie, der Beständigkeit, dem Gehalt und Schätzungen von Mineralreserven und -ressourcen; potenzielle Änderungen des Gehalts und der Gewinnungsraten; ungewisse Kosten von Sanierungsarbeiten; Steuerrückzahlungen; Deckungsgeschäfte; sowie die Risiken, die in der jüngsten Annual Information Form von Ascendant erörtert werden, die bei den kanadischen provinziellen Wertpapierbehörden eingereicht wurden und unter www.sedar.com verfügbar sind.

Sollten diese Risiken, Ungewissheiten, Eventualitäten oder anderen Faktoren Realität werden oder sollten sich Faktoren oder Annahmen als inkorrekt erweisen, könnten sich die tatsächlichen Ergebnisse erheblich von jenen unterscheiden, die in zukunftsgerichteten Informationen explizit oder implizit zum Ausdruck gebracht wurden. Die Leser sollten sich daher bei ihren Investitionen nicht auf zukunftsgerichtete Informationen verlassen. Ascendant ist nicht verpflichtet, zukunftsgerichtete Informationen nach dem Datum dieser Pressemitteilung zu aktualisieren oder zu überarbeiten oder erhebliche Unterschiede zwischen anschließenden tatsächlichen Ereignissen und zukunftsgerichteten Informationen zu erklären, es sei denn, dies ist gesetzlich vorgeschrieben.

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, 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/63403--Ascendant-Resources--Kontinuierliche-hochgradige-Abschnitte-bestaetigen-Theorie-hinsichtlich-hoeherer-potentiell>

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](#).