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 Aq und 0,98 % Cu
- Bohrloch 10887 23,4 m mit 7,7 % ZnÄq, 6,5 % Zn, 1,0 % Pb, 24 g/t Åg und 0,04 % Cu
- Bohrloch 10904 12,2 m mit 12,6 % ZnÄq, 6,6 % Zn, 5,6 % Pb, 81 g/t Åg 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 % ZnÄg, 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 Åg 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 Zinkäguivalent 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

07.11.2025 Seite 1/15 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

Diaman tbohr ochka egori	t	.Von (m)	Bis (m)	Intervall (m)	vWahre/: cheinba re Mächt: gkeit* (m)	ત્ર%)**	(Zn Pb Ag Cu Bereic (%)(%)(g/(%)h t)
Ergän: ung	z10860	22,9	23,9	1,1	1,0	7,1	1,01,82790,6Palmar 7
	und	182,	6186,6	4,0	3,6	9,3	Dyke 3,73,41700,1Palmar 1
	und	206,	0207,6	1,5	1,4	19,9	4
Ausfa 1	110865	18,9	21,8	2,9	2,6	8,7	6
	und	156,	4158,5	2,1	1,9	22,7	Dyke 12,8,61740,0Palmar 8 3
Ergän: ung	z10867	174,	0182,6	8,5	7,7	10,0	Dyke 6,52,969 0,1Palmar 4
	einsch ießlich		0178,3	4,3	3,8	8,5	Dyke 5,72,353 0,1Palmar 2
	einsch: ießlich		3182,6	4,3	3,8	11,5	Dyke 7,33,485 0,1Palmar 7
Ergän: ung	z10869	18,3	20,3	1,9	1,7	5,9	Dyke 2,02,21210,3Palmar 3
Ergän: ung	z10871	194,	8199,6	4,9	4,4	6,0	Dyke 3,81,655 0,1Palmar 5
	einsch: ießlich		8196,6	1,8	1,6	10,2	2
	einsch ießlich		6199,6	3,0	2,7	3,5	0
Ergän: ung	z10873	190,	2195,1	4,9	4,4	18,2	9
	einsch ießlich		2192,0	1,8	1,6	8,7	Dyke 5,32,01020,1Palmar ,0
	einsch ießlich		0195,1	3,0	2,7	23,9	Dyke 12,9,52440,0Palmar 1 7
	110874	Kein	e bedeı	utsameı	n Abschi	nitte	Dyke Palmar
1							Dyke

07.11.2025 Seite 2/15

Ergänz ung	z10875	128,9130,4	1,5	1,3	23,3	0,82,71220,7Palmar 1 4
	und	169,2175,3	6,1	5,5	45,5	Dyke 5,22,72290,9Palmar 7 8
	einschließlich	l169,2170,7 n	1,5	1,4	159,7	Dyke 16,7,98263,3Palmar 1 3 6
	einschl ießlich	1170,7174,0 n	3,4	3,0	7,2	Dyke 1,61,02860,1Palmar 4
	einschließlich	1174,0175,3 h	1,2	1,1	8,2	Dyke 1,31,03680,2Palmar 9
	und	199,2200,6	1,4	1,3	7,7	Dyke 2,42,51990,0Palmar 8
Ergänz ung	z10876	45,0 46,0	1,1	1,0	6,9	Dyke 0,30,33880,2Palmar 8
	und	148,1150,0	1,8	1,6	7,8	Dyke 1,00,93610,0Palmar 6
Ergänz ung	z10877	181,4182,9	1,5	1,4	4,1	Dyke 1,31,01210,0Palmar 7
Ausfal	L10878	11,0 12,2	1,2	1,1	8,7	Dyke 2,72,32530,3Palmar 4
Ergänz ung	z10879	152,4161,8	9,4	4,6	8,5	Dyke 3,72,41710,1Palmar 8
	einsch ießlich	1152,4153,8 h	1,4	1,2	6,3	Dyke 0,60,63140,0Palmar 9
	einschließlich	l155,4157,7 h	2,3	2,1	4,1	Dyke 1,71,671 0,1Palmar 1
	einschließlich	l160,4161,8 n	1,4	1,3	17,8	Dyke 10,5,61930,3Palmar 1 7
Ausfal	L10880	8,7 14,3	5,6	5,1	7,6	Dyke 3,12,51490,5Palmar 5
	und	25,6 26,5	0,9	0,8	53,3	Dyke 14,7,81951,2Palmar 4 8 8
	und	160,9163,7	2,7	2,5	8,5	6
Ergänz ung	z10881	19,2 20,7	1,5	1,4	19,7	Dyke 7,88,13150,5Palmar 2
	und	140,4141,2	0,9	0,8	12,6	Dyke 0,60,57000,2Palmar 0
	und	148,1150,3	2,1	1,9	5,0	Dyke 0,40,52550,0Palmar 5
	und	159,4160,8	1,4	1,3	20,5	Dyke 8,58,92840,0Palmar 2
Ausfal l	L10882	155,4158,5	3,0	2,7	6,7	0
Ausfal	L10884	119,9123,1	3,2	2,9	9,4	Dyke 1,72,43410,1Palmar

07.11.2025 Seite 3/15

1						0 Dyke
und	132,7134,7	2,0	1,8	7,8	4,82,273	0,0Palmar 4
und	158,5163,1	4,6	4,1	11,1	10,0,631	Dyke 0,1Palmar 2
Ausfal10858	25,6 28,0	2,4	2,1	5,8	3,12,537	Dyke 0,3Victor 7 ia
Ausfal10859	43,7 46,5	2,7	2,3	8,1	4,33,456	0,6Victor 2 ia
Ausfal10861	33,5 35,1	1,6	1,3	8,1	4,73,630	0,0Victor 4 ia
Ausfall0862	29,1 30,8	1,7	1,4	5,9	3,12,833	0,1Victor 0 ia
Ausfal10863	23,6 25,0	1,4	1,2	4,2	2,12,219	0,0Victor 1 ia
Ausfal10864	26,3 26,9	0,6	0,5	7,3	3,73,639	0,1Victor 7 ia
Ausfall0866	151,8156,7	4,9	2,9	7,4	6,30,919	0,0Victor 1 ia
einscl ießli	nl151,8153,6 ch	1,8	1,1	3,8	2,80,818	0,0Victor 2 ia
einscl ießlic	hl153,6156,7 ch	3,0	1,8	9,5	8,41,019	0,0Victor 1 ia
und	166,4167,6	1,2	0,7	11,1	10,0,218 7	0,2Victor 3 ia
Ausfal10868	94,4 95,7	1,3	0,8	6,4	4,02,334	0,4Victor 7 ia
und	116,4119,5	3,0	1,8	5,5	4,51,012	0,0Victor 6 ia
und	141,7143,3	1,5	0,9	13,5	12,0,324 9	0,1Victor 3 ia
Ausfal10870	115,1121,9	6,9	4,1	12,0	10,1,923 0	0,1Victor 7 ia
einscl ießlic	hl115,1118,0 ch	2,9	1,7	10,2	6,24,332	0,0Victor 1 ia
einscl ießlic	hl118,0119,7 ch	1,7	1,0	1,1	0,90,23	0,0Victor 1 ia
einscl ießlic	hl119,7121,9 ch	2,3	1,4	22,6	21,0,326 9	0,5Victor 0 ia
und	144,2145,7	1,5	0,9	7,8	7,30,318	0,0Victor 2 ia
und	146,6147,7	1,1	0,6	12,5	9,02,587	0,6Victor 4 ia
Ausfal10872	84,4 86,1	1,7	1,0	14,0	7,96,075	0,2Victor 0 ia

07.11.2025 Seite 4/15

	und	90,2 91,6	1,4	0,8	5,8	3,81,926	0,2Victor 7 ia
Ausfa l	110896	102,5105,1	2,6	1,6	6,1	3,52,628	0,0Victor 9 ia
Ausfa 1	110905	56,4 59,1	2,7	1,6	9,7	5,74,043	0,0Victor 2 ia
Ergän ung	z10883	304,5311,2	2 6,7	6,7	9,2	5,63,539	0,0Santa 3 Elena
	einsch ießlic	1304,5307,2 h	2 2,7	2,7	3,2	2,20,821	0,0Santa 0 Elena
	einsch ießlic	1307,2311,2 h	2 4,0	4,0	13,3	8,05,452	0,0Santa 5 Elena
Ergän ung	z10887	305,8334,1	28,3	23,4	7,7	6,51,024	0,0Santa 4 Elena
	einsch ießlic	1305,8311,5 h	5 5,7	3,5	14,4	8,35,310	30,0Santa 9 Elena
	einsch ießlic	1311,5315,5 h	5 4,0	3,6	11,2	9,61,622	0,0Santa 4 Elena
	einsch ießlic	1315,5319,1 h	3,7	3,3	9,0	8,70,111	0,0Santa 3 Elena
	einsch ießlic	1319,1323,1 h	4,0	3,6	3,1	2,90,18	0,0Santa 2 Elena
	einsch ießlic	1323,1326,7 h	3,7	3,3	6,1	5,70,211	0,0Santa 5 Elena
	einsch ießlic	1326,7334,1 h	7,3	6,6	5,0	4,90,07	0,0Santa 2 Elena
Ergän ung	z10886	24,4 32,6	8,2	7,0	5,8	4,80,540	0,0Espera 7 nza
	einsch ießlic	124,4 27,3 h	2,9	2,5	4,4	3,20,733	0,0Espera 8 nza
	einsch ießlic	127,3 32,6 h	5,3	4,5	6,6	5,60,343	0,0Espera 7 nza
Ergän ung	z10888	15,0 18,3	3,3	2,8	4,5	2,61,826	0,0Espera 0 nza
Ergän ung	z10889	Keine bede	eutsame	n Absch	nitte		Espera nza
Ergän ung	z10890	23,2 25,0	1,8	1,1	6,2	3,32,640	0,0Espera nza
	und	29,6 36,3	6,7	4,0	11,6	6,44,975	0,0Espera 6 nza
	einsch ießlic	129,6 32,6 h	3,0	1,8	14,4	8,05,993	0,0Espera 6 nza
	einsch ießlic	132,6 33,5 h	0,9	0,5	4,8	2,52,134	0,0Espera 4 nza

07.11.2025 Seite 5/15

	nschl33,5 3lich	35,1	1,5	0,9	16,1	8,86,9100	00,0Espera 8 nza
	nschl35,1 3lich	36,3	1,2	0,7	4,4	2,22,131	0,0Espera 5 nza
Ergänz108 ung	891 16,9	19,8	3,0	2,5	5,0	2,82,129	0,0Espera 0 nza
unc	d 21,6	25,9	4,3	3,6	4,5	3,20,458	0,0Espera 5 nza
Ergänz108 ung	893 Kein	e bedeı	ıtsameı	n Abschi	nitte		Espera nza
Ergänz108 ung	894 Kein	e bedeı	ıtsamer	n Abschi	nitte		Espera nza
Ergänz108 ung	895 Kein	e bedeı	ıtsamer	n Abschi	nitte		Espera nza
Ergänz108 ung	897 Kein	e bedeı	ıtsamen	n Abschi	nitte		Espera nza
Ergänz108 ung	398 40,8	45,1	4,3	2,6	8,4	5,32,945	0,0Espera 2 nza
	nschl40,8 3lich	43,0	2,1	1,3	11,8	8,23,260	0,0Espera 4 nza
	nschl43,0 3lich	45,1	2,1	1,3	5,0	2,42,630	0,0Espera 0 nza
Ergänz108 ung	899 Kein	e bedeı	ıtsameı	n Abschi	nitte		Espera nza
ung	899 Kein 901 21,3				nitte 8,9	5,91,987	-
ung Ergänz109 ung ein		27,3	5,9	3,6	8,9	1,92,224	nza 0,4Espera
ung Ergänz109 ung eir ieß	901 21,3	27,3	5,9	3,6	8,9	1,92,224	nza 0,4Espera 2 nza 0,0Espera
ung Ergänz109 ung eir ief eir	901 21,3 nschl21,3 3lich nschl22,3	27,3 22,3 24,4	5,9 0,9 2,1	3,6 0,5 1,3	8,9 4,0 8,7	1,92,224	nza 0,4Espera 2 nza 0,0Espera 0 nza 0,0Espera
ung Ergänz109 ung ein ief ein ief	901 21,3 nschl21,3 3lich nschl22,3 3lich nschl24,4	27,3 22,3 24,4 25,9	5,9 0,9 2,1 1,5	3,6 0,5 1,3	8,9 4,0 8,7	1,92,224 5,43,246 10,0,6204	nza 0,4Espera 2 nza 0,0Espera 0 nza 0,0Espera 1 nza 11,2Espera
ung Ergänz109 ung ein ief ein ief	901 21,3 nschl21,3 3lich nschl22,3 3lich nschl24,4 3lich nschl25,9	27,3 22,3 24,4 25,9	5,9 0,9 2,1 1,5	3,6 0,5 1,3 0,9	8,9 4,0 8,7 14,62	1,92,224 5,43,246 10,0,6204 8 4,21,061	nza 0,4Espera 2 nza 0,0Espera 0 nza 0,0Espera 1 nza 11,2Espera 6 nza 0,4Espera
ung Ergänz109 ung ein ieß ein ieß ein ieß und	901 21,3 nschl21,3 3lich nschl22,3 3lich nschl24,4 3lich nschl25,9	27,3 22,3 24,4 25,9 27,3 45,4	5,9 0,9 2,1 1,5 1,4	3,6 0,5 1,3 0,9	8,9 4,0 8,7 14,62 6,06	1,92,224 5,43,246 10,0,6204 8 4,21,061 7,90,136	nza 0,4Espera 2 nza 0,0Espera 0 nza 0,0Espera 1 nza 41,2Espera 6 nza 0,4Espera 1 nza 0,0Espera
ung Ergänz109 ung eir ieß eir ieß eir ieß und	901 21,3 nschl21,3 3lich nschl22,3 3lich nschl24,4 3lich nschl25,9 3lich d 35,1 nschl35,1	27,3 22,3 24,4 25,9 27,3 45,4 38,1	5,9 0,9 2,1 1,5 1,4 10,4	3,6 0,5 1,3 0,9 0,8 6,2	8,9 4,0 8,7 14,62 6,06 8,58 9,28	1,92,224 5,43,246 10,0,6204 8 4,21,061 7,90,136 8,90,119	nza 0,4Espera 2 nza 0,0Espera 0 nza 0,0Espera 1 nza 41,2Espera 6 nza 0,4Espera 1 nza 0,0Espera 2 nza 0,0Espera 3 nza 0,0Espera 6 nza 0,0Espera
ung Ergänz109 ung ein ief ein ief ein ief und ein ief und	901 21,3 nschl21,3 3lich nschl22,3 3lich nschl24,4 3lich nschl25,9 3lich d 35,1 nschl35,1 nschl35,1 nschl35,1	27,3 22,3 24,4 25,9 27,3 45,4 38,1 41,8	5,9 0,9 2,1 1,5 1,4 10,4 3,0	3,6 0,5 1,3 0,9 0,8 6,2 1,8	8,9 4,0 8,7 14,62 6,06 8,58 9,28 7,91	1,92,224 5,43,246 10,0,6204 8 4,21,061 7,90,136 8,90,119 7,40,128	nza 0,4Espera 2 nza 0,0Espera 0 nza 0,0Espera 1 nza 11,2Espera 6 nza 0,4Espera 1 nza 0,0Espera 9 nza 0,0Espera 7 nza 0,0Espera
ung Ergänz109 ung eir ief eir ief und eir ief eir ief	901 21,3 nschl21,3 3lich nschl22,3 3lich nschl24,4 3lich nschl25,9 3lich d 35,1 nschl35,1 3lich nschl38,1 3lich nschl38,1 nschl38,1	27,3 22,3 24,4 25,9 27,3 45,4 38,1 41,8	5,9 0,9 2,1 1,5 1,4 10,4 3,0 3,7	3,6 0,5 1,3 0,9 0,8 6,2 1,8 2,2	8,9 4,0 8,7 14,62 6,06 8,58 9,28 7,91 8,65	1,92,224 5,43,246 10,0,6204 8 4,21,061 7,90,136 8,90,119 7,40,128	nza 0,4Espera 2 nza 0,0Espera 0 nza 0,0Espera 1 nza 41,2Espera 6 nza 0,4Espera 1 nza 0,0Espera 7 nza 0,0Espera 7 nza 0,0Espera 7 nza 0,1Espera

07.11.2025 Seite 6/15

ung						nza
einschl70,6 ießlich	72,2	1,7	1,0	12,6	6,65,689	0,0Espera nza
einschl72,2 ießlich	73,2	0,9	0,5	17,3	8,68,792	0,0Espera nza
einschl73,2 ießlich	74,7	1,5	0,9	21,8	12,9,212	90,1Espera nza
einschl74,7 ießlich	76,2	1,5	0,9	6,8	4,32,435	0,1Espera nza
einschl76,2 ießlich	77,7	1,5	0,9	21,4	12,9,0119	90,2Espera nza
einschl77,7 ießlich	79,7	2,0	1,2	31,5	16,12,30° 1 6	70,8Espera nza
einschl79,7 ießlich	81,4	1,7	1,0	7,2	4,13,230	0,0Espera nza
einschl81,4 ießlich	83,2	1,8	1,1	5,8	3,22,726	0,0Espera nza
einsch183,2 ießlich	85,0	1,8	1,1	7,9	3,94,043	0,0Espera nza
einschl85,0 ießlich	86,9	1,8	1,1	8,3	4,24,240	0,0Espera nza
einschl86,9 ießlich	88,7	1,8	1,1	9,0	4,64,641	0,0Espera nza
einschl88,7 ießlich	89,9	1,2	0,7	2,5	1,41,29	0,0Espera nza
einschl89,9 ießlich	90,8	0,9	0,5	7,7	3,84,039	0,0Espera nza
Ergänz10906 62,2 ung	85,6	23,5	14,1	6,8	4,12,162	0,0Espera nza
einschl62,2 ießlich	71,6	9,4	5,7	3,1	1,10,790	0,0Espera nza
einschl71,6 ießlich	73,2	1,5	0,9	11,5	6,44,871	0,0Espera nza
einschl73,2 ießlich	74,7	1,5	0,9	12,0	5,85,890	0,1Espera nza
einschl74,7 ießlich	76,2	1,5	0,9	20,8	17,2,836 9	0,0Espera nza
einschl76,2 ießlich	77,7	1,5	0,9	7,1	5,61,420	0,0Espera nza
einschl77,7 ießlich	79,6	1,8	1,1	7,2	6,11,015	0,0Espera nza
einschl79,6 ießlich	80,8	1,2	0,7	2,6	0,71,923	0,0Espera nza
einschl80,8 ießlich	82,3	1,5	0,9	4,2	2,01,942	0,1Espera nza

07.11.2025 Seite 7/15

	einsch182,3 ießlich	85,6	3,4	2,0	8,7	4,73,944	0,0Espera nza
	einschl88,4 ießlich	89,6	1,2	0,7	2,9	1,90,913	0,0Espera nza
Ergän ung	z10907 81,1	88,0	6,9	4,1	7,7	4,22,492	0,1Espera nza
	einschl81,1 ießlich	82,3	1,2	0,7	4,5	1,50,416	50,6Espera nza
	einschl82,3 ießlich	84,1	1,8	1,1	4,5	3,20,461	0,0Espera nza
	einsch184,1 ießlich	86,0	1,8	1,1	13,5	7,84,611	70,1Espera nza
	einsch186,0 ießlich	88,0	2,0	1,2	7,2	3,63,353	0,0Espera nza
Ergän ung	z10910 74,3	85,2	10,9	6,5	9,0	4,34,754	0,0Espera nza
	einschl74,3 ießlich	75,4	1,1	0,7	6,8	3,63,239	0,0Espera nza
	einschl75,4 ießlich	76,2	0,8	0,5	9,9	5,14,853	0,0Espera nza
	einschl76,2 ießlich	78,3	2,1	1,3	12,6	5,96,771	0,0Espera nza
	einschl78,3 ießlich	79,9	1,5	0,9	12,3	5,86,574	0,0Espera nza
	einschl79,9 ießlich	81,1	1,2	0,7	8,4	3,74,752	0,0Espera nza
	einschl81,1 ießlich	82,6	1,5	0,9	4,5	2,12,232	0,0Espera nza
	einschl82,6 ießlich	83,8	1,2	0,7	7,5	3,63,945	0,0Espera nza
	einschl83,8 ießlich	85,2	1,4	0,8	8,1	4,04,049	0,0Espera nza
Ergän ung	z10911 74,1	87,0	13,0	7,8	6,7	3,53,043	0,0Espera nza
	einschl74,1 ießlich	75,9	1,8	1,1	5,5	2,92,247	0,1Espera nza
	einschl75,9 ießlich	77,4	1,5	0,9	5,5	2,82,733	0,0Espera nza
	einschl77,4 ießlich	79,2	1,8	1,1	9,0	5,33,643	0,0Espera nza
	einschl79,2 ießlich	80,8	1,5	0,9	6,6	3,72,838	0,0Espera nza
	einschl80,8 ießlich	82,3	1,5	0,9	4,8	2,52,328	0,0Espera nza

07.11.2025 Seite 8/15

	einschl ießlich		83,8	1,5	0,9	6,2	3,03,237	0,0Espera nza
	einschl ießlich		85,3	1,5	0,9	3,2	0,92,323	0,0Espera nza
	einschl ießlich	•	87,0	1,7	1,0	11,9	6,44,991	0,0Espera nza
Ergänz ung	z10914	27,1	30,8	3,7	2,2	6,7	4,02,639	0,0Espera nza
	und	34,1	36,6	2,4	1,5	6,7	2,90,7196	0,9Espera nza
	und	44,2	46,9	2,7	1,6	7,3	7,10,010	0,0Espera nza

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

```
Koordina
ten
 (UTM)
KategDDHNach Nach Höhe
                         AzimNeiguTieBereich/EUntertag
orie Nr Oste Norde über ut ng
                                  fe rzkörper eebene
                   Bezugs
                                   ( m
         (m) (m)
                                              ft)
                  ebene
                    (m)
Ergän108384.21.642.112,7 330,51,0 241Palmar Dy2790
zung 60 83,3 151,9
Ausfa108384.21.642.112,7 2
                             56
                                  201Palmar Dy2790
```

07.11.2025 Seite 9/15

^{*} 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.

11 65 84,0 152,1	ke
Ergän108384.21.642.108,4 zung 67 84,5 151,9	23 62 201Palmar Dy2790 ke
Ergän108384.21.642.112,3 zung 69 84,5 151,9	23 51 215Palmar Dy2790 ke
Ergän108384.21.642.114,9 zung 71 84,1 150,8	22 83 213Palmar Dy2790 ke
Ergän108384.21.642.113,3 zung 73 83,3 151,9	331 69 213Palmar Dy2790 ke
Ausfa108384.31.642.113,1	40 64 169Palmar Dy2790 ke
Ergän108384.21.642.114,7 zung 75 85,0 151,2	61 76 232Palmar Dy2790 ke
Ergän108384.31.642.114,1 zung 76 76,3 144,1	347 75 187Palmar Dy2790 ke
Ergän108384.21.642.114,9 zung 77 84,0 150,6	50 85 253Palmar Dy2790 ke
Ausfa108384.31.642.114,1 ll 78 76,4 143,8	360 80 197Palmar Dy2790 ke
Ergän108384.21.642.114,9 zung 79 84,0 150,5	340 81 221Palmar Dy2790 ke
Ausfa108384.31.642.114,1 11 80 76,4 143,6	30 70 176Palmar Dy2790 ke
Ergän108384.21.642.113,0 zung 81 84,0 152,1	0 60 235Palmar Dy2790 ke
Ausfa108384.31.642.112,8 11 82 76,4 145,6	358 52 183Palmar Dy2790 ke
Ausfa108384.31.642.113,1 ll 84 75,6 145,9	15 62 175Palmar Dy2790 ke
Ausfa108384.31.642.108,8 ll 58 76,4 144,0	358,-49,894 Victoria 2790 0
Ausfa108384.31.642.109,7	0,2 -22,091 Victoria 2790
Ausfa108384.31.642.108,8 ll 61 77,2 144,6	32 -65 73 Victoria 2790
Ausfa108384.31.642.108,8 ll 62 77,3 144,9	30 -36 82 Victoria 2790
Ausfa108384.31.642.108,8 ll 63 77,6 144,4	43 -54 73 Victoria 2790
Ausfa108384.31.642.109,7 ll 64 78,3 144,9	47 -22 61 Victoria 2790
Ausfa108384.31.642.108,8 ll 66 76,8 142,1	164 -55 192Victoria 2790
Ausfa108384.31.642.108,8 ll 68 76,7 142,8	166 -70 166Victoria 2790

07.11.2025 Seite 10/15

Ausfa108384.31.642.108,8	193 -61 175Victoria 2790
Ausfa108384.31.642.108,8	190 -74 115Victoria 2790
Ausfa108384.21.642.108,4 11 96 84,0 148,3	148 -77,2128Victoria 2790
Ausfa109384.21.642.108,4 ll 05 84,8 146,6	159 -45,8188Victoria 2790
Ergän108383.31.642.123,2 zung 83 72,8 806,6	10 -85 341Santa 2680 Elena
Ergän108383.31.642.123,2 zung 87 72,9 807,0	15 -79 351Santa 2680 Elena
Ergän108381.71.642.176,6 zung 86 44,6 922,4	275 -1 59 Esperanza2550
Ergän108381.71.642.175,3 zun 8 44, 922	276 -26 32 Esperanza2550
g 8 6 ,3 Ergän108381.71.642.175,0 zung 89 45,5 922,3	276 -70 18 Esperanza2550
Ergän108381.71.642.176,6 zung 90 45,1 923,7	305 0,0 47 Esperanza2550
Ergän108381.71.642.175,4 zung 91 45,1 923,7	305 -25,045 Esperanza2550
Ergän108381.71.642.175,1 zung 93 45,6 923,3	300 -50 36 Esperanza2550
Ergän108381.71.642.176,8 zung 94 44,6 922,3	277 8 61 Esperanza2550
Ergän108381.71.642.177,2 zung 95 45,1 923,6	310 20 67 Esperanza2550
Ergän108381.71.642.176,9 zung 97 45,1 923,6	305 10 70 Esperanza2550
Ergän108381.71.642.176,6 zung 98 45,9 924,3	331 -1,0 73 Esperanza2550
Ergän108381.71.642.176,9 zung 99 45,9 924,3	330 20 76 Esperanza2550
Ergän109381.71.642.175,1 zung 01 46,3 923,7	331 -21 59 Esperanza2550
Ergän109381.71.642.176,6 zung 03 44,2 921,3	254 0 34 Esperanza2550
Ergän109381.71.642.176,6 zung 04 46,5 924,7	350 0 101Esperanza2550
Ergän109381.71.642.176,9 zung 06 46,7 924,8	347 14,8 98 Esperanza2550
Ergän109381.71.642.177,2 zung 07 46,5 924,7	347 26 98 Esperanza2550

07.11.2025 Seite 11/15

Ergän109381.71.642.177,5 zung 10 46,7 924,8	346,35,3 5	101Esperanza2550
Ergän109381.71.642.177,8 zung 11 46,7 924,8	346,44,4 2	110Esperanza2550
Ergän109381.71.642.175,7 zung 14 46,7 924,8	349 -25	82 Esperanza2550

Abbildung 1: Explorationsgebiete 2017

 $http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2017/41011/03102017_EN_Ascendant_Exploration \\ results_DE_PRCOM.001.png$

07.11.2025 Seite 12/15

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. ist ein börsennotiertes Bergbauunternehmen, die auf die aktive Zink-, Silber- und Bleimine El Mochito im westzentralen Bereich von Honduras fokusiert 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

07.11.2025 Seite 13/15

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 unbekannten 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 Mitarbeiten 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

07.11.2025 Seite 14/15

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 -1999-2025. Es gelten unsere <u>AGB</u> und <u>Datenschutzrichtlinen</u>.

07.11.2025 Seite 15/15