



26. Juni 2017

TSX-V: ASND  
[www.ascendantresources.com](http://www.ascendantresources.com)

### **Ascendant durchteuft in seiner Mine El Mochito signifikante hochgradige mineralisierte Abschnitte**

**TORONTO, ONTARIO - Ascendant Resources Inc.** (TSX-V: ASND) (FRA: 2D9) („Ascendant“ oder das „Unternehmen“ - [http://www.commodity-tv.net/c/search\\_adv/?v=297653](http://www.commodity-tv.net/c/search_adv/?v=297653)) freut sich, die Ergebnisse aus 29 Diamantbohrlöchern (7.447 m) seines laufenden untertägigen Erkundungs- und Definitionsbohrprogramms in seiner Mine El Mochito in Honduras bekannt zu geben. Die Bohrerergebnisse verteilen sich gleichmäßig auf Step-out- und Infill-Bohrlöcher, mit welchen die Erweiterungen von vier Erzkörpern erkundet wurden, nämlich Palmar Dyke, Santa Elena, Victoria und Esperanza.

Drei Gebiete befinden sich sehr nahe an bestehenden Grubenanlagen, sodass innerhalb von sechs bis zwölf Monaten ein Zugang hergestellt werden könnte. Das vierte Gebiet, der Erzkörper Esperanza, wird am westlichen Rand bereits abgebaut, während diese Bohrungen eine erneute Erweiterung zum Osten hin mit ähnlichen Erzgehalten darstellt. Alle Erzkörper bleiben in Streichrichtung und in der Tiefe offen.

#### **Wichtigste Ergebnisse**

Im Folgenden einige der signifikanten Ergebnisse (es handelt es sich jeweils um die wahre Mächtigkeit):

#### **Step-out-Bohrlöcher**

- **Bohrloch 10846 – 17,6 m mit einem Gehalt von 5,3 % Zink, 3,8 % Blei und 83 g/t Silber (Palmar Dyke)**
- **Bohrloch 10844 – 8,6 m mit einem Gehalt von 10,7 % Zink, 4,0 % Blei und 95 g/t Silber (Palmar Dyke)**
- **Bohrloch 10845 – 17,0 m mit einem Gehalt von 5,0 % Zink, 2,0 % Blei und 53 g/t Silber (Victoria)**
- **Bohrloch 10837 – 5,5 m mit einem Gehalt von 17,3 % Zink, 3,6 % Blei und 142 g/t Silber (Palmar Dyke)**

#### **Infill-Bohrlöcher**

- **Bohrloch 10833 – 35,4 m mit einem Gehalt von 5,6 % Zink, 2,0 % Blei und 31 g/t Silber,  
○ einschließlich 5,4 m mit einem Gehalt von 7,8 % Zink, 2,6 % Blei und 35 g/t Silber (Santa Elena)**
- **Bohrloch 10847 – 17,5 m mit einem Gehalt von 6,2 % Zink, 2,2 % Blei und 41 g/t Silber (Esperanza)**
- **Bohrloch 10828 – 26,5 m mit einem Gehalt von 5,7 % Zink, 0,6 % Blei und 18 g/t Silber (Santa Elena)**
- **Bohrloch 10826 – 17,1 m mit einem Gehalt von 5,8 % Zink, 1,2 % Blei und 36 g/t Silber (Esperanza)**

Chris Buncic, der President und CEO von Ascendant, merkte dazu an: *„Diese ersten Bohrerergebnisse sind deutlich über den aktuellen Erzgehalten angesiedelt und unterstreichen das unglaubliche Potenzial für eine weitere hochgradige Zinkmineralisierung in unserem Konzessionsgebiet El Mochito. Von entscheidender*

*Bedeutung ist die Tatsache, dass sich viele der Gebiete, in denen wir zurzeit Bohrungen vornehmen, in der Nähe von aktiven Grubenanlagen befinden, die innerhalb der nächsten zwölf Monate in die Produktionsplanung aufgenommen werden können. Hier handelt es sich um das erste ernsthafte Explorationsprogramm seit vielen Jahren, das in El Mochito umgesetzt wird, und wir sind zuversichtlich, dass sich weitere Chancen ergeben werden. Wir werden in den kommenden Monaten gerne weitere Ergebnisse aus unserem aktuellen Bohrprogramm über 33.200 m bekannt geben, sobald diese vorliegen."*

**Tabelle 1: Signifikante Untersuchungsergebnisse**

Bohrlöcher	Von	Bis	Intervall (m)	Wahre/augenscheinliche* Mächtigkeit (m)	Zn (%)	Pb (%)	Ag (g/t)	Gebiet
<b>10839**</b>	191.41	196.69	5.27	4.75	2.9	2.5	67	Palmar Dyke
including	195.07	196.69	1.62	1.45	7.9	6.7	164	Palmar Dyke
<b>10846**</b>	173.13	192.69	19.57	17.61	5.3	3.8	83	Palmar Dyke
including	173.13	179.53	6.40	5.76	3.9	3.2	66	Palmar Dyke
including	180.44	184.40	3.96	3.57	6.3	4.4	97	Palmar Dyke
including	188.67	192.69	4.02	3.62	11.7	8.1	179	Palmar Dyke
<b>10852**</b>	40.75	41.76	1.01	0.91	4.4	12.4	1,565	Palmar Dyke
and	184.86	190.20	5.33	4.80	4.5	3.0	394	Palmar Dyke
and	195.07	201.63	6.55	5.90	5.6	4.2	75	Palmar Dyke
including	196.60	198.12	1.52	1.37	6.5	6.8	116	Palmar Dyke
Including	199.64	201.63	1.98	1.78	10.9	6.7	118	Palmar Dyke
<b>10854**</b>	38.25	39.47	1.22	1.10	0.7	0.8	658	Palmar Dyke
and	40.54	41.76	1.22	1.10	1.4	1.2	148	Palmar Dyke
and	166.12	176.48	10.36	9.33	3.9	2.2	59	Palmar Dyke
and	191.11	193.55	2.44	2.19	9.8	1.3	80	Palmar Dyke
<b>10856**</b>	164.59	166.73	2.13	1.92	14.0	6.4	188	Palmar Dyke
and	207.26	211.23	3.96	3.57	6.9	5.1	58	Palmar Dyke
<b>10848**</b>	29.41	30.18	0.76	0.69	1.0	0.7	324	Palmar Dyke
and	179.22	181.05	1.83	1.65	3.2	4.5	126	Palmar Dyke
<b>10842**</b>	21.64	23.62	1.98	1.78	2.2	1.6	220	Palmar Dyke
and	171.91	173.58	1.68	1.51	1.4	0.9	1,882	Palmar Dyke
<b>10837**</b>	129.84	131.22	1.37	1.23	29.7	12.7	277	Palmar Dyke
and	135.33	136.40	1.07	0.96	3.3	2.7	1,405	Palmar Dyke
and	146.30	152.40	6.10	5.49	17.3	3.6	142	Palmar Dyke
including	146.30	149.05	2.74	2.47	34.1	7.0	287	Palmar Dyke
and	160.63	167.03	6.40	4.11	2.6	1.7	203	Palmar Dyke
including	165.81	167.03	1.22	1.10	4.9	3.2	665	Palmar Dyke
<b>10844**</b>	174.50	184.10	9.60	8.64	10.7	4.0	95	Palmar Dyke
including	178.31	181.05	2.74	2.47	15.2	7.1	163	Palmar Dyke
<b>10828</b>	327.69	328.03	0.34	0.30	4.0	3.8	65	Santa Elena
and	332.93	362.41	29.47	26.53	5.7	0.6	18	Santa Elena
including	332.93	334.37	1.43	1.29	11.3	7.7	90	Santa Elena
including	337.41	338.72	1.31	1.18	14.1	0.1	7	Santa Elena
including	341.38	347.78	6.40	5.76	6.5	0.2	22	Santa Elena
including	355.40	362.41	7.01	6.31	11.0	0.3	10	Santa Elena
<b>10833</b>	345.34	389.53	44.20	35.36	5.6	2.0	31	Santa Elena
including	345.34	352.04	6.71	5.36	7.8	2.6	35	Santa Elena
Including	346.86	348.48	1.62	1.29	16.3	5.5	73	Santa Elena
and	355.55	362.41	6.86	5.49	8.3	0.9	14	Santa Elena
and	363.63	374.90	11.28	9.02	5.9	5.1	69	Santa Elena
and	382.83	389.53	6.71	5.36	7.2	0.9	37	Santa Elena
including	385.27	386.79	1.52	1.22	17.0	1.3	95	Santa Elena
<b>10838</b>	330.37	345.03	14.66	12.02	7.8	3.7	46	Santa Elena
including	330.37	337.11	6.74	5.52	9.2	8.0	95	Santa Elena
including	332.54	337.11	4.57	3.75	11.6	10.2	125	Santa Elena
and	343.20	345.03	1.83	1.50	11.4	0.0	8	Santa Elena
<b>10826</b>	369.20	393.19	23.99	17.13	5.8	1.2	36	Esperanza
Including	369.20	380.09	10.88	7.77	5.6	2.5	57	Esperanza
Including	369.20	370.33	1.13	1.68	7.1	7.3	136	Esperanza
including	372.86	376.12	3.26	2.33	7.5	2.7	72	Esperanza
including	383.44	393.19	9.75	6.97	7.3	0.2	21	Esperanza
<b>10834</b>	307.54	309.37	1.83	1.31	11.0	0.0	9	Esperanza
and	315.47	325.37	9.91	7.08	7.3	0.5	22	Esperanza
and	329.18	337.41	8.23	5.88	3.4	0.6	24	Esperanza

including	329.18	330.71	1.52	1.09	5.1	1.6	97	Esperanza
<b>10840</b>	234.39	237.74	3.35	2.39	4.6	4.8	117	Esperanza
and	354.97	360.76	5.79	3.18	5.2	0.2	14	Esperanza
and	368.50	379.84	11.34	8.10	6.7	2.8	171	Esperanza
including	368.50	374.60	6.10	4.35	3.8	2.1	187	Esperanza
including	376.12	379.84	3.72	2.66	13.8	5.1	213	Esperanza
<b>10843</b>	283.46	306.02	22.56	18.07	4.3	3.3	45	Esperanza
and	312.12	314.55	2.44	1.74	6.7	0.1	12	Esperanza
<b>10847</b>	387.25	410.87	23.62	17.53	6.2	2.2	41	Esperanza
including	387.25	399.59	12.34	8.82	9.4	4.1	70	Esperanza
and	405.08	410.87	5.79	4.14	5.5	0.4	22	Esperanza
<b>10850</b>	420.01	429.77	9.75	6.97	9.4	3.1	54	Esperanza
and	436.78	438.91	2.13	1.52	0.0	0.2	306	Esperanza
<b>10853</b>	344.82	363.93	19.11	13.65	4.0	0.9	30	Esperanza
Including	344.82	350.22	5.39	3.85	4.6	1.3	20	Esperanza
including	356.92	363.93	7.01	5.01	5.7	0.7	28	Esperanza
<b>10823</b>	49.99	52.76	2.77	2.50	8.0	4.3	54	Victoria
including	51.51	52.76	1.25	1.12	14.6	8.7	107	Victoria
<b>10824**</b>	86.87	88.48	1.62	1.45	2.6	2.1	50	Victoria
<b>10827**</b>	40.05	41.45	1.40	1.26	8.6	5.6	56	Victoria
<b>10841**</b>	126.34	128.02	1.68	1.51	2.2	1.8	352	Victoria
and	144.29	146.33	2.04	1.84	23.8	2.0	134	Victoria
and	147.40	148.74	1.34	1.21	3.6	2.2	151	Victoria
and	155.14	156.97	1.83	1.65	27.3	0.1	25	Victoria
<b>10845**</b>	139.29	158.19	18.90	17.01	5.0	2.0	53	Victoria
including	149.35	158.19	8.84	7.96	8.1	3.1	69	Victoria
including	149.35	150.88	1.52	1.37	14.3	2.7	47	Victoria
and	154.23	155.30	1.07	0.96	17.0	10.4	211	Victoria
and	156.97	158.19	1.22	1.10	8.6	5.0	101	Victoria
and	103.33	104.55	1.22	1.10	1.6	1.4	215	Victoria
<b>10851**</b>	156.36	158.50	2.13	1.92	20.8	0.5	93	Victoria
<b>10855</b>	98.63	102.29	3.66	3.29	4.7	3.7	469	Victoria
including	100.58	102.29	1.71	1.54	8.4	5.3	740	Victoria
and	144.38	149.35	4.97	4.47	11.0	4.3	123	Victoria
and	153.92	156.97	3.05	2.74	10.2	1.4	53	Victoria
<b>10836, 10849, 10857</b> Keine signifikanten Ergebnisse								
* Im Falle von Victoria und Palmar Dyke ist die wahre Mächtigkeit zu diesem Zeitpunkt noch nicht bekannt.								
** Step-out-Bohrloch								

**Tabelle 2: Bohrlochinformationen**

DDH-Nr.	Lokale Koordinaten		Höhe	Azimut	Neigung	Tiefe	Gebiet	UT-Ebene	Kategorie
	Osten	Norden							
10826	2,632.5	12,212.1	10,796.00	12	-47	1360	Esperanza	1815	In-fill
10834	2,631.9	12,213.1	10,796.00	5	-51.5	1170	Esperanza	1815	In-fill
10840	2,632.0	12,213.6	10,796.00	4.5	-44.5	1307	Esperanza	1815	In-fill
10843	2,632.5	12,214.4	10,801.00	7.5	-55.2	1130	Esperanza	1815	In-fill
10847	2,632.8	12,217.2	10,801.00	7	-45	1390	Esperanza	1815	In-fill
10850	2,632.9	12,217.7	10,801.00	7	-39.3	1510	Esperanza	1815	In-fill
10853	2,633.4	12,217.0	10,801.00	11.5	-49.5	1250	Esperanza	1815	In-fill
10837	11,348.5	9,950.5	9,845.70	341.5	64	583	Palmar Dyke	2790	Step-out
10839	11,048.4	9,975.1	9,843.70	340	58.8	763	Palmar Dyke	2790	Step-out
10841	11,350.0	9,945.0	9,844.00	341	52.7	590	Palmar Dyke	2790	Step-out
10842	11,048.4	9,975.1	9,843.70	337.1	51.2	775	Palmar Dyke	2790	Step-out
10844	11,051.0	9,975.1	9,848.70	23	65.2	710	Palmar Dyke	2790	Step-out
10845	11,348.6	9,950.5	9,847.70	342.5	69.5	578	Palmar Dyke	2790	Step-out
10846	11,052.7	9,974.7	9,849.70	30	72	703	Palmar Dyke	2790	Step-out

10848	11,052.7	9,974.7	9,847.70	31	60	749	Palmar Dyke	2790	Step-out
10851	11,350.0	9,950.8	9,845.70	30	60	536	Palmar Dyke	2790	Step-out
10852	11,052.7	9,974.7	9,850.70	31	79.5	715	Palmar Dyke	2790	Step-out
10854	11,054.2	9,974.4	9,848.70	46	67	717	Palmar Dyke	2790	Step-out
10855	11,350.0	9,950.8	9,846.70	3.8	69	545	Palmar Dyke	2790	In-fill
10856	11,050.0	9,973.3	9,851.90	355	80	723	Palmar Dyke	2790	Step-out
10857	11,048.0	9,975.0	9,849.70	329.5	74.2	765	Palmar Dyke	2790	Step-out
10828	8,062.4	12,123.3	9,876.00	19.5	-67.3	1260	Santa Elena	2680	In-fill
10833	8,061.7	12,121.5	9,876.60	18.5	-63.5	1349	Santa Elena	2680	In-fill
10838	8,061.3	12,120.5	9,876.60	17.5	-74.1	1200	Santa Elena	2680	In-fill
10823	11,347.8	9,948.8	9,831.70	327.6	-23	438	Victoria	2790	In-fill
10824	11,349.6	9,946.6	9,831.70	342.6	-5.6	400	Victoria	2790	Step-out
10827	11,348.6	9,950.2	9,831.70	341.5	-41.5	365	Victoria	2790	Step-out
10836	11,348.5	9,946.2	9,831.70	310	-51.2	330	Victoria	2790	Step-out
10849	11,348.6	9,950.5	9,836.70	343.2	21.5	522	Victoria	2790	Step-out

Der folgende Link zeigt die Standorte der vorgestellten Gebiete im Verhältnis zum Grubenlayout:  
<http://bit.ly/2t3O9YN>

### **Qualitätssicherung und Qualitätskontrolle (QS/QK)**

Die Analysearbeiten wurden von Bureau Veritas Commodities Canada Ltd. (ACME), Vancouver, Kanada, durchgeführt. Die Bohrkernproben wurden im Labor von Bureau Veritas in Guatemala-Stadt, Guatemala, aufbereitet. Die Trübeproben wurden danach an deren Analyselabor in Vancouver, Kanada, versandt. Alle Proben wurden mittels Atomabsorptionsspektrometrie (Methoden-Code AR402) auf die Zink-, Blei-, Kupfer-, Eisen- und Silberwerte untersucht; alle den Grenzwert überschreitenden Werte wurden mittels der Methode mit dem Code FA410 bestimmt. Bureau Veritas hält routinemäßige Qualitätskontrollverfahren vor, die sicherstellen, dass in jede Charge aus 40 aufbereiteten Proben drei Wiederholproben und zwei kommerzielle Standard- und Leerproben eingefügt werden. Bureau Veritas ist ein von Ascendant unabhängiger Dienstleister. Ascendant griff bei der Einfügung von Leerproben in den Probenstrom des Bohrprogramms auf die standardmäßigen QS-/QK-Verfahren zurück. Die wissenschaftlichen und technischen Informationen in dieser Pressemitteilung wurden von Andy Campbell, P.Geo., Director von Ascendant und qualifizierter Sachverständiger im Sinne des National Instrument 43-101, geprüft und genehmigt.

### **Über Ascendant Resources**

Ascendant Resources Inc. ist ein börsennotiertes Bergbauunternehmen, dessen Hauptaugenmerk auf seinen Hauptbetrieb, die aktive Zink-, Silber- und Bleimine El Mochito im westzentralen Bereich von Honduras gerichtet ist. Die Mine ist zu 100 Prozent im Besitz des Unternehmens. El Mochito ist seit 1948 nahezu ununterbrochen in Betrieb. Auf breiterer Basis bewertet das Unternehmen 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 an der TSX Venture Exchange unter dem Börsenkürzel „ASND“ gehandelt. Weitere Informationen zu Ascendant Resources erhalten Sie auf unserer Webseite unter [www.ascendantresources.com](http://www.ascendantresources.com).

*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. Weitere Informationen erhalten Sie über:*

Chris Buncic  
 President & CEO  
 Tel: 888-723-7413

[info@ascendantresources.com](mailto:info@ascendantresources.com)

In Europa:  
Swiss Resource Capital AG  
Jochen Staiger  
[info@resource-capital.ch](mailto:info@resource-capital.ch)  
[www.resource-capital.ch](http://www.resource-capital.ch)

### **Vorsorglicher Hinweis bezüglich zukunftsgerichteter Informationen**

*Diese Pressemitteilung beinhaltet bestimmte „zukunftsgerichtete Informationen“ im Sinne der geltenden kanadischen Wertpapiergesetze.*

*Zukunftsgerichtete Informationen basieren auf begründeten Annahmen von Ascendant zum Zeitpunkt der Veröffentlichung dieser Informationen und unterliegen einer Reihe von Risiken, Unsicherheiten sowie anderen Faktoren, die dazu führen könnten, dass sich die tatsächlichen Ergebnisse, Aktivitäten, Leistungen oder Erfolge von Ascendant erheblich von jenen unterscheiden, die in den zukunftsgerichteten Informationen direkt bzw. indirekt zum Ausdruck gebracht wurden. Dazu zählen unter anderem: die Ungewissheit in Bezug auf Herrn Guillermo Kaelin Bestellung in das Board of Directors des Unternehmens; Produktionsstatistiken; Erzgehalte; die aufbereiteten Erzmengen; Gewinnungsraten; Betriebskosten; Zeitpunkt und Umfang der geschätzten zukünftigen Produktion; Kapitalaufwendungen; Auswirkungen der allgemeinen Geschäfts- und Wirtschaftssituation; der erfolgreiche Abschluss der Verhandlungen eines Tarifabkommens; das Vermögen des Unternehmens, die Produktionsleistung zu steigern; das Eintreffen neuer Gerätschaften; Probleme, die sich naturgemäß aus der Vermarktung von Grund- und Edelmetallen ergeben; die Branchensituation, einschließlich Schwankungen bei den Grund- und Edelmetallpreisen; Zinsschwankungen; Regierungsbehörden, die entweder neue Steuergesetze umsetzen oder bestehende Steuergesetze in einer Form interpretieren, die sich auf Ascendant nachteilig auswirkt; die Volatilität an den Aktienmärkten; der Wettbewerb; sowie andere Faktoren, die hier an anderer Stelle beschrieben oder angesprochen werden, wie z.B. unvorhersehbare und/oder ungewöhnliche Ereignisse. Viele dieser Faktoren können von Ascendant nicht beeinflusst oder vorhergesagt werden.*

*Ascendant hat sich bemüht, wichtige Faktoren aufzuzeigen, die dazu führen könnten, dass die tatsächlichen Ergebnisse wesentlich abweichen. Es können aber auch andere Faktoren dazu führen, dass die Ergebnisse nicht wie erwartet, geschätzt oder beabsichtigt ausfallen. Es kann nicht garantiert werden, dass sich zukunftsgerichtete Informationen als wahrheitsgemäß herausstellen. Tatsächliche Ergebnisse und zukünftige Ereignisse könnten unter Umständen erheblich von solchen zukunftsgerichteten Informationen abweichen.*

*Diese vorsorglichen Hinweise gelten für alle zukunftsgerichteten Informationen in dieser Pressemeldung und den Lesern wird empfohlen, zukunftsgerichtete Informationen nicht überzubewerten, da sie naturgemäß mit Unsicherheiten behaftet sind. Sofern nicht gesetzlich vorgeschrieben, schließt Ascendant jegliche Absicht oder Verpflichtung zur Aktualisierung zukunftsgerichteter Informationen aufgrund einer neuen Sachlage, künftiger Ereignisse oder Ergebnisse bzw. aus sonstigen Gründen aus. Bei diesen zukunftsgerichteten Informationen darf nicht davon ausgegangen werden, dass sie die Ansichten des Unternehmens zu einem beliebigen Zeitpunkt nach dem Datum dieser Meldung darstellen.*

*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](http://www.sedar.com) , [www.sec.gov](http://www.sec.gov) , [www.asx.com.au/](http://www.asx.com.au/) oder auf der Firmenwebsite!*