



# Marschmusikbewertung - Gesamtbericht

Blasmusikverband Tirol

<http://www.blasmusikverband-tirol.at>



Marschmusikbewertung in: Lienz am 17.09.2011

Bezirk: Lienzer Talboden (LZ)

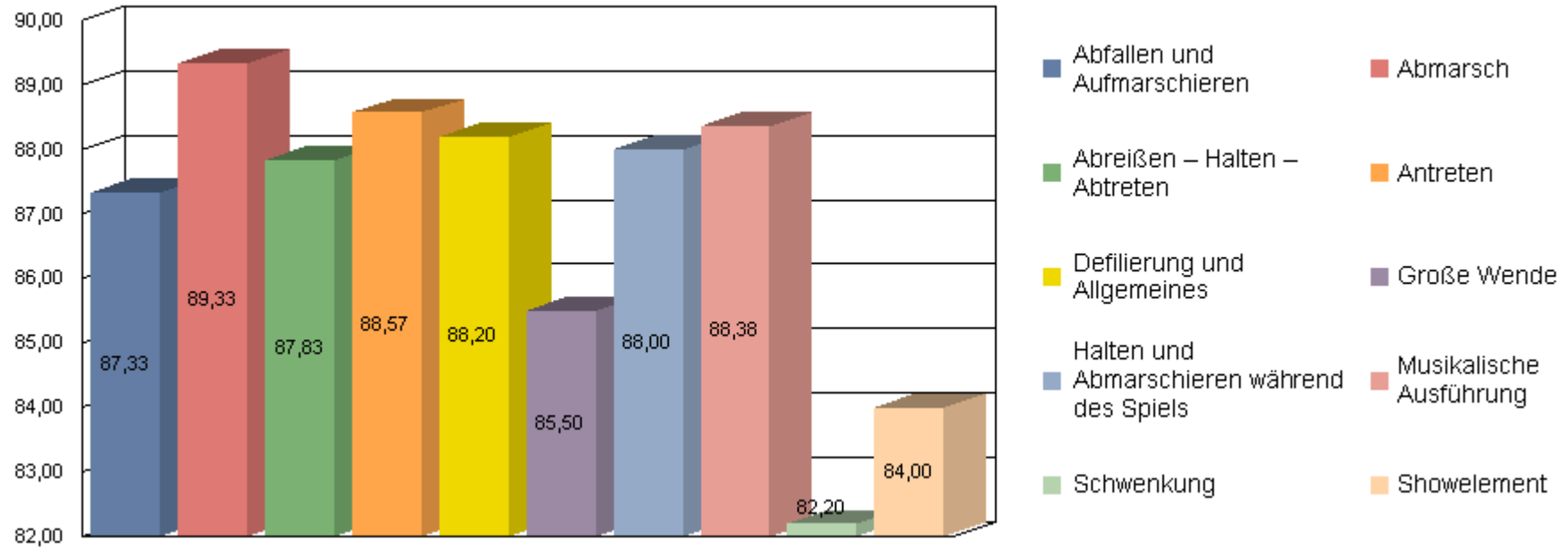
Name der Kapelle	Stabführer Kapellmeister	Stf	Titel des Marsches / Komponist	Showprogramm	Punkte
<b>Musikkapelle Franz von Defregger Dölsach</b> <i>Vereins-Nr.: TI-17-004</i>	Markus Pedarnig	<b>C</b>	Salut á Luxemburg / Edmung Patzke		<b>85.86</b>
<b>Musikkapelle Gaimberg</b> <i>Vereins-Nr.: TI-17-006</i>	Paul Tschurtschenthaler	<b>C</b>	Standschützen / Sepp Tanzer		<b>86.19</b>
<b>Musikkapelle Ainet</b> <i>Vereins-Nr.: TI-17-001</i>	Christian Gander	<b>C</b>	Kitzbühler Standschützen / Georg Kaltschmid		<b>86.19</b>
<b>Musikkapelle Assling</b> <i>Vereins-Nr.: TI-17-002</i>	Heinz Theurl	<b>D</b>	Auf Retablierung / Johann Holzinger		<b>91.17</b>
<b>Marktmusikkapelle Nußdorf-Debant</b> <i>Vereins-Nr.: TI-17-010</i>	Roman Possenig	<b>E</b>	Flotte Burschen / Erwin Trojan Die lustige Dorfschmiede / Julius Fucik	<i>(Hammer) Mühle</i>	<b>86.15</b>

Name der Kapelle	Stabführer Kapellmeister	Stf	Titel des Marsches / Komponist	Showprogramm	Punkte
------------------	-----------------------------	-----	--------------------------------	--------------	--------

Kapellen	Leistungsstufe	AVG.	MIN.	MAX.
3	C	86,08	85,86	86,19
<b>3</b>	<b>C</b>	<b>86,08</b>	<b>85,86</b>	<b>86,19</b>
1	D	91,17	91,17	91,17
<b>1</b>	<b>D</b>	<b>91,17</b>	<b>91,17</b>	<b>91,17</b>
1	E	86,15	86,15	86,15
<b>1</b>	<b>E</b>	<b>86,15</b>	<b>86,15</b>	<b>86,15</b>
<b>Gesamt:</b>	<b>5</b>	<b>87,11</b>	<b>85,86</b>	<b>91,17</b>

Name der Kapelle	Stabführer Kapellmeister	Stf	Titel des Marsches / Komponist	Showprogramm	Punkte
------------------	-----------------------------	-----	--------------------------------	--------------	--------

### Bezirksdurchschnitt



	Abfallen und Aufmarschieren	Abmarsch	Abreißen – Halten – Abtreten	Antreten	Defilierung und Allgemeines	Große Wende	Halten und Abmarschieren während des Spiels	Musikalische Ausführung	Schwenkung	Showelement
<b>C</b>	86,30	88,33	86,39	87,14	87,33		85,67	88,13	80,00	
<b>D</b>	90,56	91,67	90,83	92,86	93,00	90,00	95,00	90,00	89,00	
<b>E</b>	87,22	90,00	89,17	88,57	86,00	81,00	88,00	87,50	82,00	84,00
<b>Ø</b>	87,33	89,33	87,83	88,57	88,20	85,50	88,00	88,38	82,20	84,00