



Marschmusikbewertung - Gesamtbericht

Blasmusikverband Tirol

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



Marschmusikbewertung MB Imst in: Karres am 07.06.2009

Bezirk: Imst (TI-14)

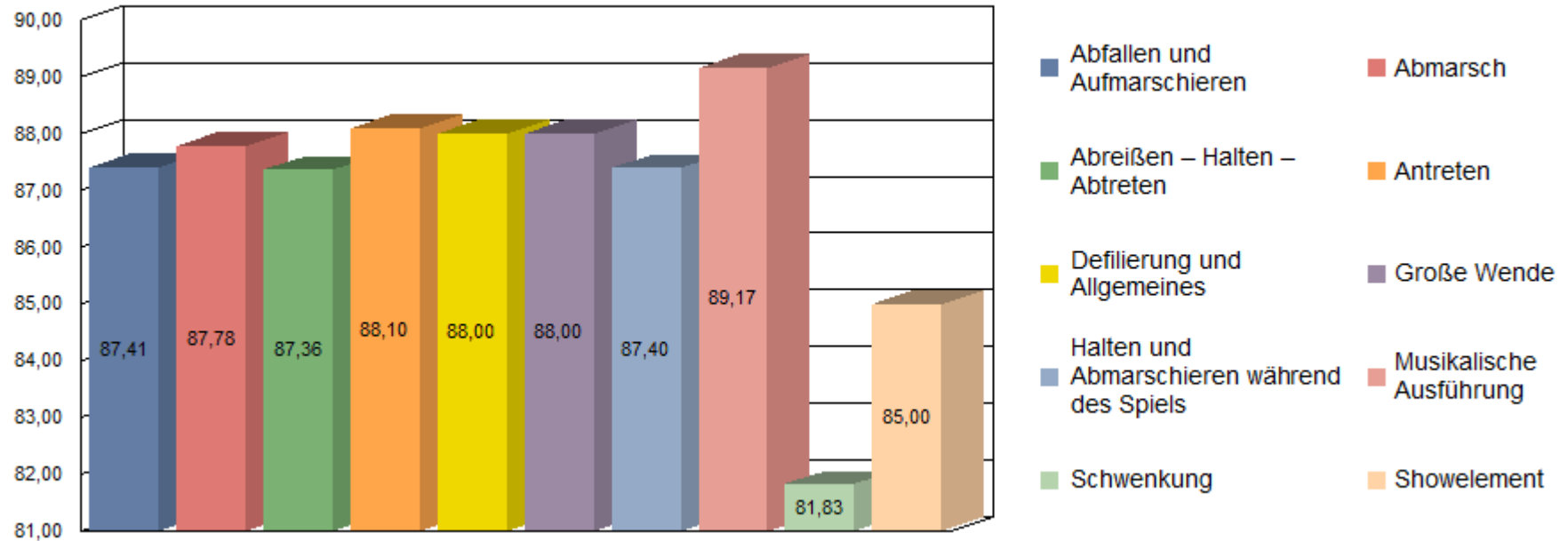
Name der Kapelle	Stabführer Kapellmeister	Stf	Titel des Marsches / Komponist	Showprogramm	Punkte
Musikkapelle Piller <i>Vereins-Nr.: 009</i>	Norbert Huter	A	Juventas / Peter Fihn		83.92
Musikkapelle Jerzens <i>Vereins-Nr.: 004</i>	Erich Reinstadler	B	Ruetz / Erwin Trojan		88.18
Musikkapelle Karrösten <i>Vereins-Nr.: 006</i>	Josef Köll	B	Frisch auf / Robert Pensch		86.81
Musikkapelle Imsterberg <i>Vereins-Nr.: 003</i>	Klemens Vögele	C	Schloss Leuchtenburg / Sepp Thaler		87.19
Musikkapelle Nassereith <i>Vereins-Nr.: 008</i>	Reinhold Falbesoner	E	Schloss Leuchtenburg / Sepp Thaler	<i>ähnlich Karree</i>	84.30
Musikkapelle Roppen <i>Vereins-Nr.: 011</i>	Anton Auer	E	Olympiade / Jaroslav Labsky Dem Land Tirol die Treue / Florian Pedarnig	<i>Schnecke und Drehwürfel</i>	90.80

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

Kapellen	Leistungsstufe	AVG.	MIN.	MAX.
1	A	83,92	83,92	83,92
1	A	83,92	83,92	83,92
2	B	87,50	86,81	88,18
2	B	87,50	86,81	88,18
1	C	87,19	87,19	87,19
1	C	87,19	87,19	87,19
1	E	90,80	90,80	90,80
1	E	84,30	84,30	84,30
2	E	87,55	84,30	90,80
Gesamt:	6	86,87	83,92	90,80

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
A		86,67	86,67	88,57	82,00			87,50	71,00	
B		87,50	88,33	88,57	90,00		87,00	88,13	84,00	
C	85,56	86,67	86,67	88,57	88,00		89,00	88,75	84,00	
E	88,33	89,17	87,08	87,14	89,00	88,00	87,00	91,25	84,00	85,00
Ø	87,41	87,78	87,36	88,10	88,00	88,00	87,40	89,17	81,83	85,00