



Marschmusikbewertung - Gesamtbericht

Blasmusikverband Tirol

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



Marschmusikbewertung in: Schwendt am 29.07.2012

Bezirk: St. Johann in Tirol (09)

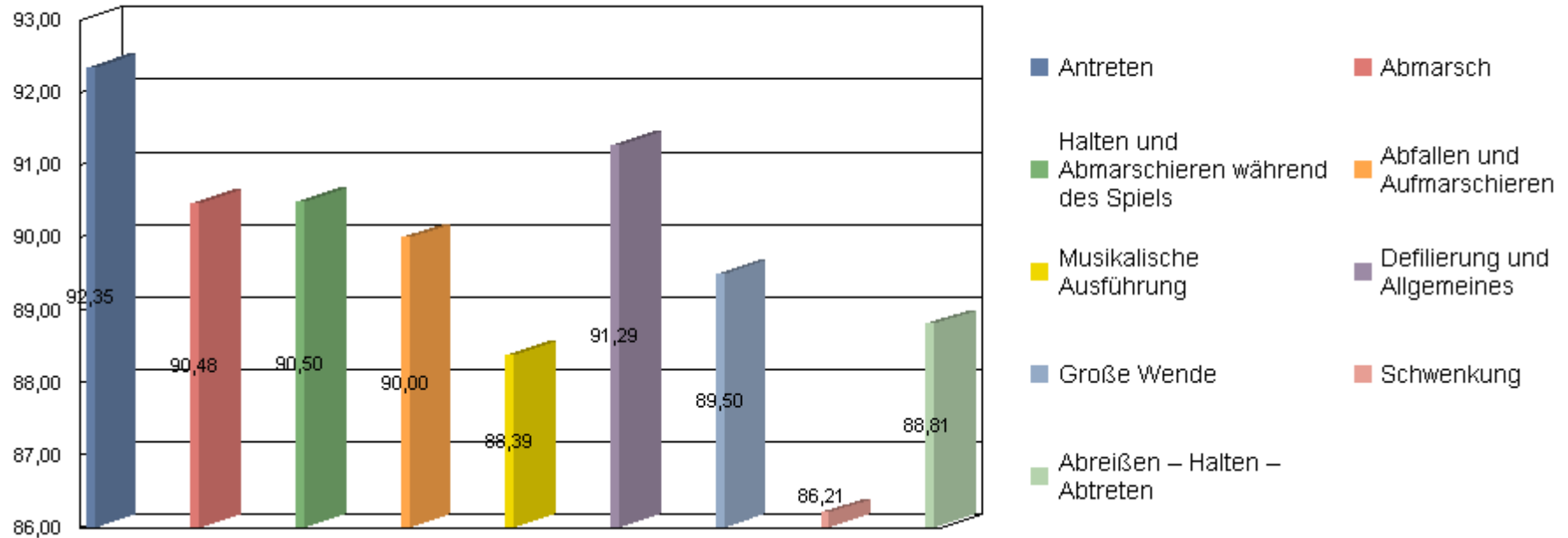
Name der Kapelle	Stabführer Kapellmeister	Stf	Titel des Marsches / Komponist	Showprogramm	Punkte
Bundesmusikkapelle Kirchdorf <i>Vereins-Nr.: 005</i>	Mario Lintschinger Andreas Wörter	B	Schloß Leuchtenburg / Sepp Thaler		89.92
Bundesmusikkapelle Oberndorf <i>Vereins-Nr.: 007</i>	Peter Höck Peter Höck	B	Castaldo / Rudolf Novacek		86.43
Bundesmusikkapelle Waidring <i>Vereins-Nr.: 012</i>	Josef Niedermoser Josef Niedermoser	B	Schloß Leuchtenburg / Sepp Thaler		89.46
Knappenmusik Fieberbrunn <i>Vereins-Nr.: 002</i>	Georg Foidl Georg Foidl	B	Freude zur Musik / Hubert Weissmann		91.21
Bundesmusikkapelle Hochfilzen <i>Vereins-Nr.: 004</i>	Anton Wimmer Alois Brüggel	B	Juventas / Peter Fihn		88.18
Bundesmusikkapelle Going <i>Vereins-Nr.: 003</i>	Gerhard Werlberger Gerhard Werlberger	C	Simson Marsch / Hans Schmid		87.40

Name der Kapelle	Stabführer Kapellmeister	Stf	Titel des Marsches / Komponist	Showprogramm	Punkte
Bundesmusikkapelle Erpfendorf <i>Vereins-Nr.: 001</i>	Gerald Embacher Gerald Embacher	D	Der österreichische Soldat / Adam Prohaska		92.05

Kapellen	Leistungsstufe	AVG.	MIN.	MAX.
1	B	91,21	91,21	91,21
4	B	88,50	86,43	89,92
5	B	89,04	86,43	91,21
1	C	87,40	87,40	87,40
1	C	87,40	87,40	87,40
1	D	92,05	92,05	92,05
1	D	92,05	92,05	92,05
Gesamt:	7	89,24	86,43	92,05

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

Bezirksdurchschnitt



Antreten Abmarsch Halten und Abmarschieren während des Spiels Abfallen und Aufmarschieren Musikalische Ausführung Defilierung und Allgemeines Große Wende Schwenkung Abreißen – Halten – Abtreten

B	91,29	90,00	89,70	0,00	88,38	91,60	0,00	86,20	88,92
C	93,57	90,00	90,50	89,44	87,50	88,00	0,00	84,00	80,83
D	96,43	93,33	94,50	90,56	89,38	93,00	89,50	88,50	96,25
Ø	92,35	90,48	90,50	90,00	88,39	91,29	89,50	86,21	88,81