

Sangefreude über Generationen hinweg

Kreissingen Chorgesang in mehreren Facetten

Marktoberdorf Unterschiedlicher hätten die Chöre des Ostallgäuer Sängerkreises beim Kreissingen des Jahres 2013 kaum sein können. Und trotzdem verband sie etwas, das Landrat Johann Fleschhut in seinem Grußwort zu der Formulierung veranlasste: „Singen ist das beste Anti-Aging-Programm.“ Also ein Mittel gegen das Älterwerden.

Im Richard-Wengenmeier-Saal der Bayerischen Musikakademie in Marktoberdorf stellte Dr. Paul Wengert, Präsident des Chorverbandes Bayerisch-Schwaben, fest, dass Singen besonders im Chor einfach Spaß mache. Sänger aus Westendorf im Norden des Landkreises Ostallgäu trafen auf Pfaffenwinkler Musici aus dem benachbarten Hohenfurch nördlich von Schongau und auf Marktoberdorfer Interpreten.

Wobei sich hier zwei Welten präsentierten, die jeweils in ihrer „Klasse“ weltmeisterlich auftraten. Bewundernd genoss das Publikum den ausgefeilten Klang des Carl Orff Chores. Auf der anderen Seite er-

freuten die Schüler der Marktoberdorfer Chorklasse der St.-Martin-Schule die Erwachsenen mit erfrischend ungekünsteltem Spaß am Gesang.

Thematische Programme

Einen Kontrapunkt zu beiden setzte der Liederkreis Westendorf, bei dem von jungen Frauen bis zu gesetzteren Herren alle Mitwirkenden ihrer Sangesfreude unter dem Textmotto „Bei unserem Programm dreht sich alles um die Liebe“ Ausdruck verliehen. Einen nochmals anderen Kontrapunkt setzte der Männergesangsverein aus Hohenfurch: In oberbairischer Tracht, mit Hut und Flaum, sangen die Männer das Hohe Lied der Entschleunigung – und dies nicht nur textlich, auch ihre Weisen reichten von besinnlich über wehmütig bis nachdenklich. So gut kamen die Musikgruppen an, dass das Publikum am Ende voller Inbrunst das Motto des Abends auf seine Weise machtvoll singend erklingen ließ: „Fein sein, bei'nder bleib'n.“ (*ton*)



Das „Schokoladen-Lied“ hatte es den kleinen Sängern der Chorklasse der Marktoberdorfer St.-Martin-Schule beim Kreissingen besonders angetan. Foto: Anton Reichart