

Lieder aus zwei Kulturkreisen

Windisch Vindonissa-Singers und Chor Grovosa begeisterten

In der reformierten Kirche Windisch trafen sich zwei Chöre aus verschiedenen Kulturen zum gemeinsamen Adventskonzert. Die einheimischen Vindonissa-Singers und der aus der Region Baden stammende afrikanische Chor Grovosa begeisterten das zahlreich erschienene Publikum mit mitreissenden Liedvorträgen.

Unter der Leitung von Dirigent Paul-André Läng trugen die rund vierzig Köpfe (respektive Stimmen) zählenden Vindonissa-Singers gut ein Dutzend bekannte und weniger bekannte Weihnachtslieder aus al-

ten Zeiten vor. Die englischsprachigen «Christmas Carols» boten mit ihren wunderschönen Melodien und Texten eine besinnliche Einstimmung auf die bevorstehende Festzeit. Mit ihrer Begleitung an der Orgel sorgte Beatrice Märki für die strahlende Abrundung der Darbietungen, die sich auf hohem Niveau bewegten.

Zwischen den beiden Liedblöcken trat der Gastchor Grovosa (Groupe Vocal et Spirituel de l'Argovie) in Aktion.

Die Mitglieder dieses in Baden beheimateten, 1991 gegründeten Chors stammen alle aus der Republik Kongo und singen mit ihren kräftigen Stimmen sowohl Eigenkompositionen wie auch Melodien aus ihrer afrikanischen Heimat, und zwar teils in französischer Sprache, teils in kongolesischen Dialekten. Der zahlenmässig kleine Chor – er

trat am Konzert in Windisch als Septett an – vermochte den Raum akustisch problemlos auszufüllen, obwohl die Gesänge a cappella vorgetragen wurden und die Kirche praktisch bis auf den hintersten Platz besetzt war, was erfahrungsgemäss recht viel Schall absorbiert. Aber auch die unverkrampfte Vortragsweise mit rhythmischen Bewegungen und Gesten sowie der teilweise Einbezug des Publikums beim Singen und Klatschen sorgten für eine spezielle Ambiance.

Grossartig interpretierten die beiden Chöre zum Abschluss gemeinsam die Lieder «Siyahamb'ekukhanyen kwen khos» und «Amen». Die Hörerinnen und Hörer aller Altersklassen honorierten die Ausführenden mit langanhaltendem Applaus für ihre höchst beachtliche Leistung. (mw)