

Die Herzen weit geöffnet

Innsbruck – Musik zur Adventzeit, weihnachtliche Klänge, bei denen sich das Herz öffnet – man muss sie suchen, aber man findet sie. Gerade in Tirol scheint das Parallelangebot zur allgegenwärtigen Dauerberieselung der Qualitätsstufe akustischer Müll ein sehr großes. Das vom Institut für Tiroler Musikforschung unter dem Vorstand von Manfred Schneider organisierte Tiroler Weihnachtskonzert ist ein Beispiel von mehreren sehr guten.

Im Rahmen von drei Konzerten am Wochenende im Tiroler Landeskonservatorium durfte man das musikalische Werk des aus dem Lechtal stammenden und im Augustiner-Chorherrenstift Neustift bei Brixen tätigen Komponisten, Chorregenten und Pädagogen Wilhelm Johann Nepomuk Lechleitner (1779–1827) kennen lernen. Vom Orchester und Chor der Akademie St. Blasius unter der Leitung von Karlheinz Siessl realisiert stand u. a. Lechleitners Weihnachtsmesse C-Dur für Sopran, Alt, Bass, Chor, Orchester und Orgel auf dem Programm.

Ebenfalls zu hören, waren Schuhplattler aus der Sammlung Kastelruther Tänze sowie Weihnachtslieder der Kirchsinger von Prettau/Ahrntal. Als Solisten fungierten Simone Schwark (Sopran), Martha Senn (Alt) und Michael Kranebitter (Bass). Lechleitner kennen lernen, heißt im konkreten Fall auf Schritt und Tritt Haydn begegnen. Lechleitner verstand sich exzellent darauf, ohrwurmverdächtige Motive und Themen bekannter Komponisten in sein Werk zu integrieren. Mit dem ersten Takt finden „seine“ Melodien den Weg zum Herzen und erhellen das Gemüt. Maßgeblichen Anteil für die Gemütherhellung durften Orchester und Chor der Akademie St. Blasius sowie die Solisten für sich in Anspruch nehmen. Beseelt und mit unbändiger Freude am Musizieren, mit großem Sinn für die von der Volksmusik bestimmende, musikalische Aura, gelang es vom ersten Takt an, das Gefühl von musikalischer Heimat zu vermitteln und die Herzen der Zuhörer weit zu öffnen. (hau)



Chor und Orchester der Akademie St. Blasius beim Weihnachtskonzert des Instituts für Tiroler Musikforschung.

Foto: Hauser