

<http://www.derwesten.de/staedte/bochum/elite-spielt-im-barocken-einklang-id1946045.html>

Elite spielt im barocken Einklang

25.04.2007 | 15:38 Uhr

Trisonaten-Konzert des Fördervereins in der Liebfrauenkirche begeistert Zuhörer mit Harmonie

Linden. Der Förderverein Kirchenmusik in der Liebfraueugemeinde hatte wieder einen Grund, sich ehrlich zu freuen. Es waren namhafte Interpreten, die in der trotz des Frühlingswetters mit 170 Zuhörern gut gefüllten Kirche ein Konzert erlebten, das anspruchsvoll und spannend zugleich war.

Diesmal waren es vor allem die weit über Bochum hinaus bekannten Interpreten, die mit barocken Trisonaten für reichlich Begeisterung bei den Zuhörern sorgten. Michael Freimuth ist einer der gefragtesten Solisten auf der Laute, Gitarre und Basslaute. Und mit Susanne Wahmhoff, Solo-Cellistin der Neuen Philharmonie Westfalen, Thomas Kügler, Dozent für Traversflöte in Münster, Taiwan und Honkong sowie der Violistin Annette Wehnert, als Konzertmeisterin in Köln lehrend, war eine Elite der barocken Musikszene vertreten.

Fast ein Jahr brauchte der Lindener Kirchenmusiker Siegfried Kühbacher, selbst an der Truhenergeln, um den Kreis der Künstler zu finden, das Programm zu erarbeiten und zu proben. Selbst Kritiker mussten nach dem Konzert feststellen, dass das Zusammenspiel der Interpreten wie in einem jahrelang aufeinander eingespielten Ensemble geklungen hatte. So wurden die Trisonaten von Telemann, Bach, Händel, Vivaldi und Leclair, begünstigt durch die ideale Akustik der Liebfrauenkirche, zu einem Klangerlebnis der besonderen Art. Dabei gelang es den Interpreten sehr eindrucksvoll, die verschiedenen Stimmungen der Werke einfühlsam und überzeugend zu transportieren.

Nach dem Konzert war man sich im Gemeindezentrum einig: Diese Konzerte, für die der Förderverein Kirchenmusik sich stark macht, haben einen festen Platz im kulturellen Leben des Stadtteils gefunden. Man darf sich schon auf den 2. September freuen, wenn Kantaten von Heinrich Stölzel und Johann Pachelbel aufgeführt werden. GMF