

General-Anzeige Mi, 9. 1. 08

Klassik und Carnevale di Venezia

KULTUR Neujahrskonzert des Kulturförderkreises Tannen-Busch-Dorf.
Erlös der Aufführung des Ensembles Animato Cologne ist für Kinder

Von **Sarah-Lena Gombert**

TANNENBUSCH. Mit hochkarätiger klassischer Musik begann das Jahr im Gustav-Heinemann-Haus: Der Kulturförderkreis Tannen-Busch-Dorf hatte auch in diesem Jahr zu diesem traditionellen Konzert eingeladen.

Zu hören gab es diesmal Stücke quer durch die klassische Musikgeschichte, präsentiert von den drei Damen des Ensemble Animato Cologne. Auch wenn Doris Wesser (Querflöte), Polly Lohrer (Cello) und Tatiana Koslova (Klavier) alle drei in Köln Musik studiert haben, so ist das Animato-Trio trotzdem ziemlich international. „Wir kommen aus Amerika, Russland und Deutschland“, erklärt Doris Wesser.

Auch die Musikstücke, die gespielt wurden, waren international. Nach der Aufführung der Trio-Sonate in C-Moll vom Berliner Komponisten Johann Joachim Quantz folgten zum Beispiel Werke des Franzosen Jean Michel Damase.

Neben der sehr gut ausgewählten Musik gab es für die Besucher des Neujahrskonzerts auch noch etwas Besonderes zu sehen: Die Bonner Gruppe Carnevale di Venezia überraschte die Zuschauer mit ihren farbenprächtig-



Mit Klassik ins neue Jahr: (von links) Doris Wesser, Polly Lohrer und Tatiana Koslova musizieren im Gustav-Heinemann-Haus. FOTO: HEINZ ENGELS

gen Kostümen und den typischen Masken. Sie tanzten barocke Tänze zu Musik von Antonio Vivaldi und stimmten ihr Publikum so auf eine ganz besondere Weise in die neue Karnevals-Session ein.

Wie in jedem Jahr nahm der Kulturförderkreis keinen Eintritt für sein Konzert, sondern erbat nur Spenden. „Damit wollen wir den bedürftigen Kindern im Stadt-

teil Tannenbusch helfen“, sagte Vereinsvorsitzender Roman Rudnick.

So unterhält der Verein Kontakt zu den Schulen im Stadtteil und spendet Lehr- und Lernmaterial für Sprachförderungskurse. Außerdem werden mit den Spenden spezielle Konzerte und andere kulturelle Events für Kinder finanziert.