

Folk in der Kirche

In der Reihe „12xk“ sind Lieder zu hören, die Lebensfreude versprühen

VON BRIANNA LACHE

SEELZE. Unter dem Motto „Kirche meets Rat City Folk“ konnten die Besucher der 67. Veranstaltung der Harenberger Kulturreihe „12xk“ sich an Musik, die pure Lebensfreude versprühte, erfreuen. Mit einer Mischung aus rhythmischen und kraftvollen irisch, kanadisch und britisch gefärbten englisch- und deutschsprachigen Liedern brachte die Band „Tone Fish“ das Publikum zum Mitwippen und Klatschen.

Dabei spielte sie altbekannte Songs neu aufgelegt und in ihrem ganz eigenen Stil interpretiert, unter anderem „Englishman in New York“. Der überwiegende Teil des Programmes war jedoch mit eigenen Liedern der Band bestückt. Auch die Erkennungsmelodie der Hamelner Band „Des Spielmanns Stolz“ und ihr Bandklassiker „Sailing to Philadelphia“ durften in ihrem Programm für 12xk nicht fehlen.

„Vor drei Jahren hat mit diesem Song mit unserer Band alles angefangen, daher spielen

wir ihn immer wieder gerne“, erklärte der Bandgründer Stefan Gliwitzki. Er und die drei weiteren Bandmitglieder Michaela Jeretzky, Bianca Kaup und Jochen Siepmann bereicherten Seelze zum ersten Mal mit ihrer Musik und erwiesen sich in der St-Barbara-Kirche in Harenberg als musikalische Multitalente: Die vier Musiker spielten im Laufe des Abends an insgesamt 15 Instrumenten. Neben neun verschiedenen Flöten, den sogenannten Tin-Whistles, und einer Querflöte, mehreren Gitarren, dem

Bouzouki, einem Akkordeon und einem Schlagwerk begeisterten sie auch mit ihrem mehrstimmigen Gesang.

„Normalerweise spielen wir mit Lautsprechern und meistens tanzen die Leute während unserer Konzerte oder können sich auch mal unterhalten. Somit war es zwar ungewohnt für uns, es hat uns aber sehr gut gefallen. Die Musik hier ist sehr direkt“, so Gliwitzki. „12xk ist eine tolle Veranstaltungsreihe, wir würden gerne nach Seelze wiederkommen“, ergänzte er.



Stefan Gliwitzki (von links), Jochen Siepmann, Bianca Kaup, Michaela Jeretzky bilden die Band „Tone Fish“.

Foto: Lache