

Domputzer feierten mit vielen Überraschungen

Mülheim (fs). „Wir konnten diese Nummer in nur wenigen Trainingstagen mit viel Einsatz einstudieren. Dank an die Truppe!“, freute sich Michaela Cella und spendete selbst Applaus. Die Einlage des Tanzcorps war einer der Höhepunkte auf dem Veedelsfest der KG Domputzer. Zusammen mit Jenny Bauer bildet Michaela Cella bereits seit einigen Wochen das neue Trainergespann der Truppe. Nun wurden beide offiziell auf dem Veedelsfest eingeführt. Michaela Cella

war schon lange Mitglied der Domputzer und hat jahrzehntelange Tanz- und Trainingserfahrung, die sie mehrfach mit Jenny Bauer zusammen führte, die ihrerseits seit zwei Jahren als Trainerin tätig ist. Der Kontakt führte zu einer fruchtbaren Zusammenarbeit, die jetzt in der neuen Aufgabe bei den Domputzern mündete. Beide haben sich vorgenommen, der Truppe in den nächsten Monaten „neue Impulse zu geben“, sagte Michaela Cella. Das neue Trainerteam wurde vom

1. Vorsitzenden Hans Walter Müller vorgestellt. Dem Gründungsmitglied der KG liegt die Truppe weiterhin besonders am Herzen. „Denn 1979 haben wir uns zunächst als reine Tanzgruppe gegründet. Die Entwicklung zur KG kam erst mit den Jahren“, erklärte Müller, der selbst viele Jahre in der Truppe getanzt hat. Präsident Jürgen Scheidt hatte in seiner Begrüßung einige Überraschungen versprochen, zu denen auch der Auftritt von Wolfgang Hildebrandt gehör-

te. Mit seinen Interpretationen erfolgreicher Klassiker von Neill Diamond und Engelbert brachte er amerikanisches Schlagerentertainment mit einem Schuss Countryromantik auf das Veedelsfest. Eigene Kompositionen rundeten den professionellen Auftritt ab, der ihm großen Applaus und Rufe nach einer Zugabe bescherten. „Das Veedelsfest ist eine gute Gelegenheit für uns, mit unseren Freunden zusammenzukommen und richtig zu feiern“, meinte Müller zufrieden.



■ **Wolfgang Hildebrandt brachte amerikanisches Entertainment zu den Domputzern. Hier wird er umringt von Präsident Jürgen Scheidt (l.) und Hans Walter Müller (r.). Foto: Schlage**