

Ein Feuerwerk bunter Melodien in der Maschinenfabrik

KULTUR Das Blasorchester des Unternehmens spielte vor Kollegen und Freunden.

REGENSBURG. Eine Idee von Katrin Winkler und Hans Reinstein, ein Aushang am Schwarzen Brett, eine erste Probe im Januar 2008. Dazu die Erfahrung eines Klaus Ixmeier, als musikalischen Leiter: Das waren die Grundsteine für das Blasorchester der Maschinenfabrik Reinhausen mit dem sinnigen Namen „Musikfabrik Reinhausen“. Heute spielen 30 Musikanten als Werksorchester – allesamt MR-Mitarbeiter. Ihr Repertoire reicht von Kirchenkonzerten bis zum gemütlichen Dultfrühschoppen. Jetzt traten

sie als Dankeschön für die Unterstützung vor ihren Kollegen und Freunden auf. Es ist die zweite Sommerserenade, die sie vor heimischer Kulisse zum Besten gaben.

Moderiert von Katrin Winkler und Karl Haß erspielten sich die Musiker mit Klarinette, Saxophon, Trompete, Horn, Bariton, Tenorhorn, Tuba und Schlagzeug auf einem sehr hohen konzertanten Niveau die Sympathie der Zuhörer. Von der ersten Note an versprühten sie ein kleines Feuerwerk aus bunten Melodien und nahmen die 200 Zuhörer musikalisch an die Hand.

„Musik ist unsere Welt“, sagte Katrin Winkler und dieses Motto zog sich wie ein roter Faden durch das Konzert als Reise durch Raum und Zeit, weit

weg in die Ferne. Gute-Laune-Musik zum Schunkeln und Mittanzen wurde geboten, dazu beschwingte Melodien, stramme Märsche und lustige Polkas. Aber auch Musik jenseits der traditionellen Blasmusik hatten die MR-ler in ihrer Programmkiste. Wie etwa das Filmmusik „Movie Adventures“ von Henri Mancini oder „Raindrops Keep Fallin on My Head“ aus dem Film „Zwei Banditen“ – allesamt mit Ohrwurmgarantie.

Trotz freien Eintritts wurde reichlich gespendet. Spendengelder, die zur Hälfte Unicef Regensburg sowie dem Thomas-Wiser-Haus Regenstauf zugute kommen. Unterstützt werden Projekte für Kinder aus der Region und auf der ganzen Welt. (msr)



Das Orchester der Maschinenfabrik Reinhausen verzauberte die Konzertbesucher mit einem bunten Melodienstrauß. Foto: Strasser