

Für lebendige Flussnatur



18. November 2019

Wasserklänge-Konzert: Einstimmen auf die Luhe-Renaturierung

Am Samstag, dem 16. November 2019, fand mit rund 80 Musikerinnen und Musikern der Musikschule Winsen in der bis zum letzten Platz gefüllten Winsener Stadthalle ein außergewöhnliches Konzert zum Naturschutzprojekt der Stiftung Lebensraum Elbe an der Luhe statt.

Tropfen, Plätschern, Sprudeln, Rauschen: Die Klangvielfalt des Wassers stand im Mittelpunkt des Konzerts, das die Stiftung Lebensraum Elbe in Kooperation mit der Musikschule Winsen und der Unteren Naturschutzbehörde des Landkreises Harburg veranstaltete.

Einen solchen Auftritt wird den Musikerinnen der Musikschule Winsen und den über 500 begeisterten Zuhörern lange in Erinnerung bleiben. Drei Stunden lang nahmen die Solistinnen und Solisten, die Bigband, der Popchor und weitere Ensembles der Musikschule die Zuhörer mit auf ihre musikalische Reise. Einzigartig war auch der musikalisch beeindruckende Auftritt des erstmals für diesen Anlass zusammengestellten Sinfonieorchesters mit Werken von Georg Friedrich Händel, Camille Saint-Saens und Bedrich Smetana.

Die Moderatorin und TV-Reporterin Vanessa de Lacaze lockerte die Umbauphasen zwischen den Auftritten mit kurzweiligen Interviews auf. So erfuhren die Zuhörerinnen einiges über die Renaturierungsmaßnahmen an der Luhe nördlich von Winsen. Die Luhe bekommt hier ihren ursprünglichen geschwungenen Lauf zurück, außerdem entstehen Teiche und Priele in der Aue. Diese neue Naturwelt kann man wunderbar vom Stöckter Deich aus erleben. Insgesamt ein gelungener Nachmittag mit einem bunten Mix aus Informationen und musikalischen „Wassergenüssen“.

Über die Stiftung:

Die Stiftung Lebensraum Elbe wurde am 11. Mai 2010 durch Beschluss der Hamburgischen Bürgerschaft gegründet. Die Arbeit der Stiftung ist legislatur- und parteiübergreifend.

*Stiftung Lebensraum Elbe
Dr. Elisabeth Klocke
Neuenfelder Straße 19
21109 Hamburg
Tel. 040 42840-8344
info@stiftunglebensraumlbe.de
www.stiftunglebensraumlbe.de*