

Shantyfreunde aus aller Welt in Dahme vereint

VON GUNTER LOTHERT

DAHME – Start bei strahlendem Sonnenschein, dann ein Gewitterschauer vom Feinsten und wieder freundlicher Himmel: Das „Internationale Shantychortreffen“ im Ostseeheilbad Dahme hatte am Sonnabend das in diesem Jahr fast typische wechselhafte Wetter erwischt.

Zahlreiche Shantychöre aus aller Welt gaben sich in Dahme ein Stelldichein. Den Start machte der Vorjahressieger und Gewinner des Wanderpokals 2003, der Shantychor „De Platt-Fisch“ aus Kiel. Die dritte Veranstaltung dieser Art ist in diesem Jahr wirklich international: Die Shantychöre „De Kaapstander“, „Stowaway“ mit Jan Huttinga, „Nelsons Blood“ und „West Süd West“ aus den Niederlanden, Danny Spooner – die Stimme Australiens, Helge Aridsoe mit den „Forbitters“ aus Dänemark, „Seadog“ mit Tom Lewis aus Kanada, „De Fastmokers“ vom NOK, der Shantychor Herten, die Dahmer Chorgemeinschaft und der Shantychor der Lütjenburger Liedertafel sorgten für Stimmung. Und die wird auch am heutigen Sonntag sicherlich anhalten, denn das zahlreiche Publikum ging begeistert mit und ließ sich durch die Wetterkapriolen die Stimmung nicht vermiesen.

Die Veranstaltungsreihe steht unter der Schirmherrschaft von Ministerpräsidentin Heide Simonis, deren Stellvertreterin Anne Lütkes – ihres Zeichens Justiz-, Frauen-, Jugend- und Familienministerin – im Familienbad Dahme das „Internationale Shantychortreffen“ eröffnete. Bürgermeister Heinrich Plön und Kurdirektor Frank Timpe konnten neben den zahlreichen Kurgästen und Dahmern auch den CDU-Landtagsabgeordneten Klaus Klinckhamer sowie den Kreissportverbandsvorsitzenden Manfred Hoffmann aus Oldenburg begrüßen. Die Gesamtleitung hatte Shantymann Dieter Peschel aus Oldenburg. Das Wasserschutzpolizeiboot „Fehmarn“, der Seenotrettungskreuzer „Bremen“ und das Wasserzollboot „Priwall“ sorgten an der Seebrücke für den maritimen Rahmen. •



Zum Start des „Internationalen Shantychortreffens“ in Dahme sang der Vorjahressieger „De Platt-Fisch“ aus Kiel. Foto: GUNTER LOTHERT