

[Nationalparkverwaltung](#)

Nationalparkverwaltung: Konzert des Folktrios "DreyBartLang" während der Zugvogeltage

Beigetragen von JNN am 13. Okt 2015 - 10:14 Uhr

Am vergangenen Wochenende haben im Nationalpark Niedersächsisches Wattenmeer die 7. Zugvogeltage begonnen. Auch auf Juist gibt es wieder zum Thema Vogelzug ein interessantes und spannendes Programmangebot. Von der klassischen Vogelbeobachtung über ein kulinarisches Dinner mit Vortrag in der Domäne Bill bis hin zur Einführung in die Vogelfotografie, für alle "Vogelbegeisterten" ist etwas dabei.

Als Highlight wird es am 14. Oktober um 20 Uhr ein besonderes Konzertangebot geben. Auf Einladung des Juister Nationalpark-Hauses wird das Folktrio "DreyBartLang" zusammen mit der Sprecherin Sylva Springer seinen in Zusammenarbeit mit dem Gänseforscher Prof. Dr. Hans-Heiner Bergmann entwickelten "Nordischen Zugfolk II - Das Jahr der Ringelgans in Wort und Musik" präsentieren. "DreyBartLang" begleitet musikalisch einen Trupp Ringelgänse von Nordsibirien über Finnland, Schweden, Dänemark, England, Ostfriesland und die Niederlande bis an die französische Atlantikküste und taucht in die Stimmungen ihrer Brut-, Futter- und Ruheplätze ein. Eingebettet in diese Musik beschreibt die Sprecherin Sylva Springer eindrucksvoll den Jahreslauf dieser Gänse - einer typischen Zugvogelart des Wattenmeeres, die alljährlich weite Strecken von ihrem Brutgebiet ins Winterquartier und zurück fliegt.

Persönlich eng mit dem heimischen Wattenmeer verbunden, haben sich "DreyBartLang" mit Petra Walentowitz (Akkordeon), Kati Bartholdy (Geige) und Holger Harms-Bartholdy (Gitarre) mit ihrem konzertanten Folk vieler verschiedener Länder einen guten Namen in der Region erworben. Im November 2013 wurden sie für ihren damaligen Beitrag zu den Zugvogeltagen und für ihre anderen musikalischen Aktivitäten mit dem Förderpreis der Oldenburgischen Landschaft ausgezeichnet.

Unser Foto zeigt das Trio "DreyBartLang" zusammen mit Sylva Springer.

TEXT UND JNN-FOTO: NATIONALPARKHAUS JUIST

Article pictures

