



Presseinformation

7. April 2016

Jubiläumsveranstaltung in Bad Belzig: 100. Versammlung des Deutschen Rates für Vogelschutz

Termin: Sonnabend, 9. April (Festveranstaltung)
Zeit: 14.00 Uhr
Ort: Seminarhotel Paulinenhof
Kuhlowitzer Dorfstraße 1, 14806 Bad Belzig

Bad Belzig – Zur 100. Versammlung des Deutschen Rates (DRV) für Vogelschutz treffen sich am Wochenende in Bad Belzig Vogelschützer aus ganz Deutschland. Gastgeber der Jubiläumsveranstaltung ist die Staatliche Vogelschutzwarte Brandenburg im Landesamt für Umwelt. Einen Festvortrag wird Prof. Franz Bairlein vom Institut für Vogelforschung halten.

Beim 100. Treffen wird es einen Rückblick auf die bisherige Arbeit des DRV geben, dem ein Blick auf die aktuellen Arbeitsschwerpunkte folgt. Vom 8. bis 10. April werden die Experten unter anderem die Umsetzung der Naturschutz-Offensive 2020 für biologische Vielfalt des Bundes, die Umsetzung der EU-Vogelschutzrichtlinie in Deutschland sowie den Großtrappenschutz diskutieren.

Thematisiert werden auch Konflikte zwischen dem Ausbau der Windenergie und dem Vogelschutz. Eine wichtige Rolle dabei spielt der Rotmilan, der zu über 50 Prozent seines Weltbestandes in Deutschland vorkommt. Eine Reihe von Projekten ermöglicht heute eine recht genaue Prognose und Bewertung des Kollisionsrisikos durch Windenergieanlagen.

Gleichzeitig zeigen positive Entwicklungen einer Reihe von Vogelarten, dass das NATURA 2000-Programm der EU zu greifen beginnt. Allerdings zählen eher seltene Arten, die oft Gegenstand gezielter Bemühungen sind, zu den Gewinnern, während die Bestände von „Allerweltsarten“ abnehmen. Die gilt insbesondere für Feldlerche, Goldammer und andere Arten, die in hohem Maße von der Art der Landnutzung abhängen.

Der DRV ist der Dachverband für Einrichtungen und Verbände des Vogelschutzes in Deutschland und hat derzeit 18 Mitgliedsverbände. Zweck des DRV ist der Schutz der Vogelwelt und ihrer Lebensräume auf wissenschaftlicher Grundlage. Er finanziert und betreibt eigene Vogelschutz- und -forschungsprojekte.