



**LANDESJAGDVERBAND RHEINLAND-PFALZ E. V.**  
ANERKANNTER NATURSCHUTZVERBAND

---

Pressemeldung

14.02.2014

**Rheinland-pfälzische Jägerschaft solidarisch**

**Am Valentinstag protestieren Jäger für ein ideologiefreies Landesjagdgesetz im Saarland. Der Landesjagdverband Rheinland-Pfalz e.V. (LJV) unterstützt den Kampf der Saarjäger.**

Schulter an Schulter marschieren Jägerinnen und Jäger aus unterschiedlichen Bundesländern und dem benachbarten Ausland für ein tier- und artenschutzgerechtes Landesjagdgesetz im Saarland. „Wir stärken den Waidgenossen aus dem Saarland den Rücken und protestieren an ihrer Seite. Unser Motto: keine Blumen für den Landtag!“, sagt LJV-Pressereferent Günther D. Klein. Von Anfang unterstützte der LJV den Protest der Saarjäger und rief seine Mitglieder auf, der saarländischen Landesregierung „Valentinsgrüße“ der besonderen Art zu übermitteln.

„Tierschutzwidrige Regelungen haben nichts in einem Landesjagdgesetz verloren – egal in welchem Bundesland“, betont Klein. „Egal ob im Saarland, in Rheinland-Pfalz oder in irgendeinem anderen Bundesland: Eigenverantwortung der Jägerschaft, Tier- und Artenschutz sowie der Abbau von Bürokratie muss überall Eingang in die Gesetzgebung finden.“

Fotos: Günther D. Klein

---

**Landesjagdverband Rheinland-Pfalz e.V.**

Egon-Anheuser-Haus - 55457 Gensingen - Tel. 06727/89440 - Fax. 06727/894422  
info@ljev-rlp.de - www.ljev-rlp.de

Günther Diether Klein, Referat Presse- und Öffentlichkeitsarbeit, E-Mail: g.d.klein@ljev-rlp.de

Der Landesjagdverband Rheinland-Pfalz e. V. ist eine nach § 38 Landesnaturschutzgesetz anerkannte Naturschutzorganisation. Aufgaben und Ziele des Verbandes sind die Pflege und Förderung aller Zweige des Jagdwesens, insbesondere der Schutz und die Sicherung der natürlichen Lebensgrundlagen sowie die Förderung des Natur- und Umweltschutzes, der Landschaftspflege und des Tierschutzes. Im 1949 gegründeten Landesjagdverband Rheinland-Pfalz sind die Jäger des Landes zusammengeschlossen. Er hat zurzeit rund 18.000 Mitglieder.