



Bild: Hannes Conrad

Vormerken!
**23. Sept.
2024**

NATIONALPARK-AKADEMIE

Montag, 23.09.2024 | 19:00 Uhr, Umwelt-Campus Birkenfeld

Große Pflanzenfresser in Nationalparks

Vortrag von Prof. Dr. Dr. Sven Herzog von der TU Dresden zu Bedeutung und Management von großen Pflanzenfresser in Nationalparks

Während wir uns in Nationalparks und großen Schutzgebieten seit vielen Jahrzehnten intensiv mit vegetationskundlichen Fragen beschäftigen, fehlt vielfach noch der Blick auf das Ökosystem als Ganzes. Dies gilt nicht nur, aber besonders für Flächen mit dem Ziel "Prozessschutz". So werden bis heute Huftiere, d.h. die Wildwiederkäuer oder Wildschweine, in ihrer

Bedeutung für ein Schutzgebiet kaum wahrgenommen oder sogar wegen möglicher Schäden ausserhalb des Gebietes bzw. vermeintlicher Schäden im Gebiet intensiv bejagt. Ihre ökosystemare Rolle, z.B. die Rolle der Fraßeinwirkungen oder des Diasporetransportes, aber auch diejenige als Beute für große Prädatoren, ist in den meisten Nationalparks Deutsch-

lands bislang unverstanden oder bewusst ausgeblendet. Der Vortrag ist ein Plädoyer dafür, größer und langfristiger zu denken und den großen Pflanzenfressern wieder einen angemessenen Platz in den naturnahen Waldökosystemen der Zukunft, die niemals diejenigen der Vergangenheit sein werden, zukommen zu lassen.

Nationalpark
Hunsrück-Hochwald

