

20.03.2023 – 21.03.2023 • Universität Koblenz-Landau

Grenzüberschreitende Konferenz

Kulturlandschaft im Wandel – mit vierbeinigen
Landschaftspflegern in eine nachhaltige Zukunft

20.03.2023 – 21.03.2023 • Université Koblenz-Landau

Conférence transfrontalière

Le paysage culturel en mutation – vers un avenir durable
grâce aux gardiens du paysage à quatre pattes



Extensive Beweidungssysteme mit langer Tradition

Schafe, Ziegen, Rinder, Pferde und Esel spielten früher und spielen bis heute als Landschaftsgestalter und beim Wandel unserer Kulturlandschaft eine wesentliche Rolle. Sie haben damit unsere Ökosysteme seit der Aufnahme einer Bewirtschaftung durch die Bauern in der Jungsteinzeit wesentlich geprägt.

Die intensive Landwirtschaft in der jüngeren Geschichte hat dazu geführt, dass viele naturnahe Weiden aufgegeben wurden – ein Grund dafür, dass die Vielfalt der Arten seit 200 Jahren stetig zurückgeht. Die naturnahe Beweidung kann, wie zahlreiche Untersuchungen bestätigen, Abhilfe schaffen. Durch sie entsteht eine Vielzahl von Biotopen, die im Verbund ein strukturreiches Netzwerk naturnaher Zustände wiederherstellen und artenfördernde Prozesse aktivieren.

Heute haben extensive Beweidungssysteme neben der Pflegemahd oder Entbuschungsmaßnahmen für den Biotopt- und Artenschutz beziehungsweise als Instrumente des Naturschutzes eine herausragende Bedeutung.

Die Rolle von Dungkäfern & Co.

Für viele seltene Tier- und Pflanzenarten sind die Wirkungen der Weidetiere wie zum Beispiel Fraß, Tritt, Wälzen oder der Dung wichtige Existenzgrundlagen. Im Naturschutz haben sich vielfältige extensive Weidenutzungsformen entwickelt. Dabei werden mehrere Ansätze wie die traditionelle Pflege wertvoller Kulturlandschaften durch extensive Beweidung unterschieden.

Des systèmes de pâturage extensifs de longue tradition

Hier comme aujourd’hui, les moutons, les chèvres, les bovins, les chevaux et les ânes ont toujours joué un rôle essentiel dans la configuration et l’anthropisation de nos paysages culturels. Ils ont ainsi considérablement marqué nos écosystèmes, non seulement depuis les débuts de l’agriculture au néolithique.

Toutefois, l’agriculture intensive de notre histoire récente a entraîné l’abandon de nombreux pâturages semi-naturels, et c’est une des raisons du déclin continu de la biodiversité depuis 200 ans. Comme le confirment de nombreuses études, le pâturage proche de la nature peut y remédier. Il crée une multitude de biotopes qui, associés entre eux, recréent des réseaux de milieux variés, proches de l’état naturel, et activent des processus favorisant la biodiversité.

Aujourd’hui, les systèmes de pâturage extensif, à côté de la fauche d’entretien ou des mesures de débroussaillage, revêtent une importance primordiale pour la protection des biotopes et des espèces et constituent de véritables instruments de protection de la nature.

Le rôle des coléoptères coprophages et autres

De nombreuses espèces animales et végétales rares ont besoin de la présence d’animaux de pâture, qui se traduit par la consommation d’herbe, le piétinement, les déjections etc. pour exister et se reproduire. De multiples formes d’utilisation extensive des pâturages ont été développées dans le cadre de la protection de la nature. On distingue plusieurs approches, comme l’entretien traditionnel de paysages culturels à préserver par le pâturage extensif.



Auf Hirtenwegen mit den Samentaxis unterwegs

Gerade der Wanderschäferei kommt eine weitere wichtige Funktion bei der Erhaltung des lebendigen Biotopverbundes zu, da die ziehenden Schafe als „Samentaxis“ für die weiträumige Verbreitung von Samen und Kleinstlebewesen fungieren. Diese Thematik wird unter anderem im chance. natur-Projekt „Neue Hirtenwege im Pfälzerwald“ aufgegriffen und in den nächsten 10 Jahren weiterentwickelt.

Daneben gewinnen großflächige naturnahe Weidelschaften mit dem Ziel des langfristigen Managements wertvoller Biotope oder von FFH-Lebensraumtypen oder mit dem Schwerpunkt Naturentwicklung („Neue Wildnis“) zunehmend an Bedeutung.

Die Thematik der Tagung hat auch eine touristische Dimension, nämlich insoweit als durch extensive Beweidung eine attraktive Kulturlandschaft geschaffen wird.

En route sur les chemins de bergers avec les taxis à semences

Le pastoralisme joue aujourd’hui un rôle important dans la mise en réseau des biotopes vivants, les moutons faisant office de « taxis à semences » pour la diffusion à grande échelle de graines et de microorganismes. Cette thématique est traitée entre autres dans le cadre du projet « Neue Hirtenwege im Pfälzerwald » (Nouveaux chemins de bergers en Forêt palatine) et y sera développée au cours des 10 prochaines années.

Par ailleurs, les paysages comportant de grandes superficies de pâturages proches de l’état naturel ayant pour objectif la gestion à long terme de biotopes précieux ou de types d’habitats FFH ou qui sont gérés de manière à développer la nature (« Neue Wildnis », nouvelle nature sauvage), gagnent de plus en plus en importance.

La thématique du congrès a également une dimension touristique dans la mesure où les animaux de pâture permettent de créer un paysage culturel attrayant.

Chancen und Herausforderungen für die Beweider*innen

Obwohl extensive Beweidungsformen naturschutzfachlich und touristisch von hohem Nutzen sind, stehen die Tierhalter*innen heute vor ganz besonderen Herausforderungen, wie beispielsweise zunehmende Bürotätigkeit, Verfall der Preise von Wolle und Fleisch oder eine fehlende Hofnachfolge.

Vor diesem Hintergrund möchte die Tagung die Chancen und Herausforderungen extensiver Beweidungssysteme wie z. B. Wanderschäferei, Großbeweidungsvorhaben und lokale Beweidungsmodelle anhand von Best Practice-Beispielen auch aus dem französischen Teil des Biosphärenreservates aufzeigen. Im Laufe der Veranstaltung sollen verschiedene Vorhaben und Strategien der extensiven Beweidung unter vielfältigen Aspekten von Expert*innen aus Frankreich und Deutschland präsentiert und diskutiert werden.

Sie haben bei der Tagesveranstaltung zwischen den interessanten Vorträgen und bei der anschließenden Exkursion am Dienstag, 21. März, genügend Gelegenheit zur Diskussion und zum Austausch.

Chances et défis pour les éleveurs

Bien que les diverses formes extensives de pâturage soient d'une grande utilité pour la protection de la nature et le tourisme, les éleveurs sont aujourd'hui confrontés à des défis très particuliers (formalités de plus en plus chronophages, chute des prix de la laine et de la viande, manque de repreneurs pour leurs exploitations...).

Dans ce contexte, la conférence souhaite montrer les opportunités et les défis des systèmes de pâturage extensifs tels que la transhumance, les projets de pâturage à grande échelle, les modèles de pâturage locaux à l'aide d'exemples de bonnes pratiques, y compris dans la partie française de la réserve de biosphère. Au cours de la manifestation, différents projets de pâturage extensif seront présentés et discutés sous différents aspects par des experts français et allemands.

Les participants auront d'amples occasions de discuter et d'échanger leurs points de vue lors des pauses entre les interventions intéressantes de la journée de conférence ainsi que lors des visites de terrain qui auront lieu le lendemain, le mardi 21.03.2023.



Montag 20.03.2023

09:00 Uhr	Grußworte Bezirkstagsvorsitzender Theo Wieder, Direktorin des Naturparks Nordvogesen Rita Jacob
09:30 Uhr	Eröffnung / Überblick Tagung
09:40 Uhr	Bedeutung der Beweidung früher und heute, großräumige Biotopvernetzung durch Transhumanz, Überblick über Beweidungsformen, Beweidung und Biotopvernetzung, Chancen und Herausforderungen, Vermarktungsmöglichkeiten Prof. Dr. Rainer Luick, Hochschule für Forstwirtschaft Rottenburg
10:20 Uhr	Fragen und Austausch
10:30 Uhr	Kaffeepause
10:50 Uhr	Überblick über wilde Weiden/Ganzjahresbeweidung, ein Instrument des Naturschutzes, ökologische Effekte, Chancen und Herausforderungen Edgar Reisinger, Taurus Naturentwicklung e. V., Jena
11:30 Uhr	Fragen und Austausch
11:40 Uhr	Neugeschaffene Waldweiden als Naturschutzinstrumente Monitoring auf offenen, halboffenen und Waldweideflächen Dr. Verena Rösch, Universität Landau (Ökosystemanalyse)

12:00 Uhr	Fragen und Austausch
12:10 Uhr	Mittagspause
13:25 Uhr	chance.natur-Projekt „Neue Hirtenwege im Pfälzerwald“ Helmut Schuler, chance.natur, Biosphärenreservat Pfälzerwald-Nordvogesen
13:45 Uhr	Fragen und Austausch
13:55 Uhr	Vortrag zur Wanderschäferei auf der schwäbischen Alb Adelheid Schnitzler, Biosphärengebiet Schwäb. Alb, Landwirtschaft, Schäferei, Regionalvermarktung
14:25 Uhr	Die ökologische Bewirtschaftung von Brachflächen in den Nordvogesen durch Beweidung mit rustikalen Rindern (Highland Cattle): Ziel, Methode, Bilanz Marie-Laure Tonnelier (Sycoparc), Natura 2.000-Wald, ökologische Bewirtschaftung von Brachen, Naturreservat Reichshoffen und Projekt „Landschaft hat Geschmack“
14:55 Uhr	Kaffeepause
15:10 Uhr	Verbesserung der Grünlandnutzung mit Pilotbetrieben nach der Pâtur'Ajuste-Methode, Moderation lokaler Gruppen von Landwirten Lucile Figuiere (Sycoparc) , Nachhaltige Landwirtschaft und Vermarktungsketten
15:30 Uhr	Fragen und Austausch

Lundi 20.03.2023

09h00	Mots d'accueil Président du Bezirksverband Theo Wieder, Directrice du Parc Naturel des Vosges du Nord Rita Jacob
09h30	Ouverture / Aperçu du congrès
09h40	Importance du pâturage hier et aujourd'hui, connexion de biotopes à grande échelle par la transhumance, aperçu des formes de pâturage, pâturage et connectivités écologiques, chances et défis, possibilités de commercialisation Prof. Dr. Rainer Luick, École supérieure de sylviculture de Rottenburg
10h20	Questions, échanges
10h30	Pause-café
10h50	Aperçu des pâturages sauvages/pâturage à l'année, un instrument de protection de la nature, effets écologiques, opportunités et défis Edgar Reisinger, Taurus Naturentwicklung e. V., Jena
11h30	Questions, échanges
11h40	Neugeschaffene Waldweiden als Naturschutzinstrumente Suivis en milieux ouverts, semi-ouverts et de forêts pâturées Dr. Verena Rösch, Universität Landau (Ökosystemanalyse),
12h00	Questions, échanges
12h10	Pause repas
13h25	Projet chance.natur « Nouveaux sentiers de bergers dans le Pfälzerwald ». Helmut Schuler, chance.natur, Biosphärenreservat Pfälzerwald-Nordvogesen
13h45	Questions, échanges
13h55	Conférence sur la transhumance dans le Jura souabe Adelheid Schnitzler, Réserve de biosphère du Jura souabe, agriculture, bergerie, circuits courts
14h25	La gestion écologique des friches dans les Vosges du Nord par pâturage de bovidés rustiques (Highland Cattle) : Objectif, Méthode, Bilan Marie-Laure Tonnelier (Sycoparc) , Forêt Natura 2.000, gestion écologique des friches, réserve naturelle de Reichshoffen et projet "Le paysage a du goût"
14h55	Pause-café
15h10	Amélioration de l'utilisation des prairies avec des fermes pilotes selon la méthode Pâtur'Ajuste, animation de groupes locaux d'agriculteurs Lucile Figuiere (Sycoparc) , Pâturage de zones humides avec des chevaux Konik en Lorraine
15h30	Questions, échanges

Montag 20.03.2023

15:40 Uhr	Beweidung von Feuchtgebieten mit Konik Pferden in Lothringen Jessica Becker, CEN (Conservatoire d'espaces naturels Lorraine)
16:00 Uhr	Fragen und Austausch
16:10 Uhr	Abschluss und Verabschiedung
16:25 Uhr	Ende der Veranstaltung

Dienstag 21.03.2023 *Exkursionen*

09:00 Uhr	Beginn der Exkursionen
16:00 Uhr	Ende der Exkursionen

Anmeldedaten

Bitte melden Sie sich bis zum 10. März unter der E-Mailadresse a.marsteller@pfaelzerwald.bv-pfalz.de an.

Das deutsch-französische UNESCO-Biosphärenreservat – Grenzüberschreitende Zusammenarbeit seit 25 Jahren

Das grenzüberschreitende UNESCO-Biosphärenreservat Pfälzerwald-Nordvogesen feiert dieses Jahr sein 25-jähriges Bestehen. Wir arbeiten gemäß dem MAB („Man and the Biosphere“) -Programm der UNESCO, laut dem Leben und Wirtschaften des Menschen mit seiner belebten Umwelt in Einklang gebracht werden soll. Das Zusammenführen verschiedener Ansichten und Wahrnehmungen in einer Modellregion für nachhaltige Entwicklung wie der unseren, die sich über zwei unterschiedliche Sprach- und Kulturräume erstreckt, ist eine besondere Herausforderung und eine große Chance mit vielfältigen Potenzialen.

Wir freuen uns, dieses Jubiläum feiern zu können, das für die wertvolle deutsch-französische Zusammenarbeit steht.

Lundi 20.03.2023

15h40	Pâturage de zones humides avec des chevaux Konik en Lorraine Jessica Becker, CEN (Conservatoire d'espaces naturels Lorraine)
16h00	Questions, échanges
16h10	Mots de conclusion
16h25	Fin de la conférence

Mardi 21.03.2023 *Excursions*

09h00	Début des excursions
16h00	Fin des excursions

Données d'inscription

Veuillez vous inscrire avant le 10 mars à l'adresse e-mail a.marsteller@pfaelzerwald.bv-pfalz.de pour vous inscrire.

La réserve de biosphère franco-allemande de l'UNESCO – Une Coopération transfrontalière qui dure depuis 25 ans

La réserve de biosphère transfrontalière UNESCO Vosges du Nord-Pfälzerwald fête cette année ses 25 ans d'existence. Nous œuvrons dans le cadre du programme MAB (« Man and the Biosphere ») de l'UNESCO, selon lequel la vie et l'économie humaines doivent être en harmonie avec l'environnement naturel. La réunion de différents points de vue et perceptions dans une région modèle pour le développement durable telle que la nôtre, qui s'étend sur deux espaces linguistiques et culturels différents, représente un défi particulier tout en offrant de nombreuses opportunités.

Nous sommes heureux de pouvoir célébrer cet anniversaire, qui marque l'importance inestimable de la coopération franco-allemande.

Veranstaltungsort | Lieu de la conférence

Universität Koblenz-Landau

Forststr. 7
76829 Landau in der Pfalz
Hörsaal III (E1) - AUDIMAX

Veranstalter | Organisation



Social Media



[facebook.com/biosphaerenreservatpfaelzerwald](https://www.facebook.com/biosphaerenreservatpfaelzerwald)



[instagram.com/biosphaere_pfaelzerwald](https://www.instagram.com/biosphaere_pfaelzerwald)

Herausgeber | Éditeur

© 2023 Biosphärenreservat Pfälzerwald

Franz-Hartmann-Straße 9
D-67466 Lambrecht (Pfalz)
info@pfaelzerwald.bv-pfalz.de
www.pfaelzerwald.de

Bilderquellen | Iconographie

BR Pfälzerwald-Nordvogesen,
R Letscher Sycoparc

RB Vosges du Nord - Pfälzerwald

Hinweis | Remarque

Dieses Printprodukt sowie die Konferenz wird unterstützt durch das Land **Rheinland-Pfalz**.

Ce produit imprimé ainsi que la conférence sont soutenus par le Land de **Rhénanie-Palatinat**.

Literaturquellen | Sources

BEITRÄGE DER AKADEMIE FÜR NATURSCHUTZ UND UMWELTSCHUTZ BADEN-WÜRTTEMBERG (2022): Weiden! Wege zur Bewahrung der Biodiversität, Band 59, Hirzel, 258 S.

Abgerufen am 30.01.2023

HOCHSCHULE ANHALT UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES (2023):
Beweidungskonzepte. <https://offenland-info.de/themen/beweidungskonzepte>.

Consulté le 30.01.2023