



# Steppenlebensräume Europas Gefährdung, Erhaltungsmaßnahmen und Schutz

Internationale Tagung



3. bis 6. Juni 2012  
Erfurt, Augustinerkloster



## SONNTAG, 3. JUNI

### 13:00 Uhr - Exkursion in den Naturpark Kyffhäuser und in LIFE-Projektgebiete „Steppenrasen Thüringens“ (Teil 1) – Abfahrt am Augustinerkloster

1. Die Steppen am Kyffhäuser / Das Naturschutzgroßprojekt Kyffhäuser (1997-2008)
2. LIFE-Projektgebiet 2: „Bottendorfer Hügel“ mit Schwermetallrasen
3. LIFE-Projektgebiet 3: „Spatenberge“ bei Hemleben

- Ende ca. 19:30 Uhr – Ankunft in Erfurt: ca. 20:15 Uhr

## MONTAG, 4. JUNI

ab 8:00 Uhr: Anmeldung / Posteraufbau / Büchertisch

9:00 Uhr: Tagungsbeginn / Grußworte

Eröffnung durch Herrn Minister JÜRGEN REINHOLZ, TMLFUN  
Grußwort von FRANK VASSEN, Europäische Kommission, Generaldirektion Umwelt  
Grußwort von Dr. ELSA NICKEL, Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit, Bonn

### Block I: Die Verbreitung von Steppenreliktarten und Steppenlebensräumen in Europa im chorologisch-ökologischen und vegetationsgeschichtlichen Kontext

9:30

Die Steppenlebensräume im Natura 2000-Netzwerk der EU 27-Staaten  
Dr. AXEL SSYMANK (Bundesamt für Naturschutz, Bonn)

9:55

Pflanzen mit Migrationshintergrund: die quartäre Herkunft der Steppenpflanzen  
Dr. ANDREAS ZEHM (Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung, Stuttgart)

10:20

Die Analyse der Gesamtareale als Schlüssel zum Verständnis der mitteleuropäischen Steppenvegetation  
Dr. ERIK WELK (Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg)

#### Diskussion

10:50

#### Kaffeepause

11:20

Chorologisch-ökologische Auswertung der Daten der Floristischen Kartierung Deutschlands – was zeichnet die Steppengebiete aus?  
Dr. HEIKO KORSCH (Friedrich-Schiller-Universität Jena)

11:45

Wechselbeziehungen zwischen Steppenrasen und Adventiv- bzw. Ruderalpflanzen  
Prof. Dr. DIETMAR BRANDES (Technische Universität Braunschweig)

12:10

Die Steppenreliktart *Astragalus exscapus* - eine Schlüsselart der Steppenreste Mitteleuropas?  
Dr. THOMAS BECKER (Universität Trier)

**12:35**

Die European Dry Grassland Group (EDGG) - ein internationales Netzwerk zur Erforschung und zum Schutz von Trockenrasen- und Steppenhabitaten

Dr. JÜRGEN DENGLER (EDGG, Hamburg)

**Diskussion**

**13:15**

**Mittagspause**

## **Block II: Natura 2000 – Subpannonische Steppen Mitteleuropas (Kontinentale Region) - Steppenstandorte in Deutschland**

**14:15**

Gebiete mit Steppenvegetation in Thüringen

Dr. WERNER WESTHUS (Thüringer Landesanstalt für Umwelt und Geologie, Jena)

**14:35**

Die nordwestlichen Vorposten der Steppenvegetation im nördlichen Harzvorland

Dr. HANS-ULRICH KISON (Nationalpark Harz)

**15:00**

Die Steppenrasen im Unteren Saaletal - Wiederherstellung und Pflege durch Ziegenbeweidung

DANIEL ELIAS, S. MANN & Prof. Dr. S. TISCHEW (Hochschule Anhalt, Bernburg)

**15:25**

Wie klein dürfen Steppen sein? – Untersuchungsergebnisse aus der Porphyrhügellandschaft des Mittleren Saaletals nördlich von Halle

Dr. MONIKA PARTZSCH (Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg)

**Diskussion**

**16:00**

**Kaffeepause / Posterpräsentation**

**16.30**

Steppenrasen in Hessen: Erhaltung und Restitution - Erfahrungen aus dem E&E-Vorhaben „Ried und Sand“

Dr. CHRISTIAN STORM (Technische Universität Darmstadt)

**16:55**

Steppen-Trockenrasen in Brandenburg - Zustand und Entwicklungsaussichten

Dr. FRANK ZIMMERMANN (Landesumweltamt Brandenburg)

**Diskussion**

**17:30**

**Ende der Veranstaltung**

**18:30**

**Abendessen (Buffet)**

**20:00**

**Führung durch das Augustinerkloster (deutsch/englisch)**

**DIENSTAG, 5. JUNI**

**Block III: Natura 2000-Steppenslebensräume Österreichs und Ungarns (Pannonische Region)**

**8:30**

Pannonische Steppen Österreichs  
Dr. WOLFGANG WILLNER (VINCA, Wien)

**8:55**

Grassland management - Nature conservation aspects in Pannonian grasslands  
Dr. KÁROLY PENKSZA (Universität Gödöllő)

**Block IV: Natura 2000-Steppenslebensräume in Rumänien und Bulgarien (Kontinentale Region, Steppenregion und Schwarzmeerregion)**

**9:20**

Steppen und Trockenrasen im Hochland von Siebenbürgen und ihre Bedeutung für das Natura 2000-Netzwerk  
Prof. Dr. ERIKA SCHNEIDER (Karlsruher Institut für Technologie)

**9:45**

Bulgarian steppe grasslands  
KIRIL VASSILEV & Prof. Dr. I. APOSTOLOVA (Bulgarische Akademie der Wissenschaften, Sofia)

**Diskussion**

**10:15**

**Kaffeepause**

**Block V: Steppenslebensräume des „Emerald Network“ (Berner Konvention) außerhalb der EU-Staaten**

**10:45**

Ukrainian kurgans as refugia of the steppe flora and their potential role in the restoration of the steppe  
Prof. Dr. BARBARA SUDNIK-WÓJCIKOWSKA (Universität Warschau)

**11:10**

Konflikte zwischen landwirtschaftlicher Nutzung und Steppenschutz in der Waldsteppe der Region Pensa (Russland)  
Prof. CLEMENS FUCHS (Fachhochschule Neubrandenburg), Prof. Dr. W. D. KOROTNEW & Prof. Dr. A. I. IWANOW (Akademie für Landwirtschaft Pensa)

**11:35**

Die Steppen der inneralpinen Trockentäler des Wallis (Schweiz)  
MICHAEL DIPNER (Externe Fachberatung im Auftrag des Bundesamtes für Umwelt, Bern)

**12:00**

**Mittagspause**

## **Block VI: EU-LIFE-Projekte und andere Projekte zur Erhaltung und Entwicklung von Steppenrasen**

### **Block VIa: Das LIFE+-Projekt „Erhaltung und Entwicklung der Steppenrasen Thüringens“**

**13:00**

Das LIFE+-Projekt „Erhaltung und Entwicklung der Steppenrasen Thüringens“ (2009-2014) im Überblick

Dr. HENRYK BAUMBACH (Projektmanager)

**13:20**

Steppen- und Halbtrockenrasen des (süd)westlichen Thüringer Beckens - Lebensraumtypen, Flora und Fauna

MARION LÖHR-BÖGER (PGNU Frankfurt/M.) & MARTINA FÖRSTER (AVENA, Marburg)

**13:40**

Steppen- und Halbtrockenrasen des nordöstlichen und mittleren Thüringer Beckens - Lebensraumtypen, Flora und Fauna

FRANK MEYER & STEFAN KLEIN (RANA, Halle)

**14:00**

Das Management der Steppenrasen Thüringens – von der Wiederherstellung zur Dauerpflege

CLAUDIA BARNKOTH (LIFE-Projektbüro, Sömmerda)

#### **Diskussion**

**14:30**

#### **Kaffeepause**

**15:00**

Erste Ergebnisse des Feuermanagements in Steppenrasen

STEFAN KLEIN (RANA, Halle)

**15:25**

Waldbauliche Ziele in den Trockengebieten Thüringens versus Wiederherstellung von gehölzbestandenen Steppenrasenflächen – wie lassen sich Zielkonflikte vermeiden?

JÜRGEN BODDENBERG (ThüringenForst, Erfurt)

**15:50**

Landschaftspflege ohne Schäfer? – Ergebnisse aus dem Pilotprojekt „Biodiversität und Energieholz“ (2007-2013)

Dr. DIERK CONRADY (Naturstiftung David, Erfurt)

#### **Diskussion**

### **Block VIb: Projekte in anderen Ländern**

**16:25**

Die LIFE-Projekte „Pannonische Steppen- und Trockenrasen“ (2004-2008) und „Bisamberg“ (2006-2011) der Niederösterreichischen Landesregierung

HEINZ WIESBAUER (Wien)

**16:50**

LIFE-Projekte für die Erhaltung der Steppenrasen in Ungarn  
ÉVA SASHALMI (Ministerium für Ländliche Entwicklung, Budapest)

**17:15**

Management sekundärer Trockenrasen in Ungarn – Zurückdrängung von *Calamagrostis epigejos* durch Mahd  
JUDIT HÁZI (Universität Gödöllő)

**17:35**

Initiativen der Michael-Succow-Stiftung zum Schutz der Steppen und Halbwüsten in Aserbaidschan  
Dr. JAN PEPER (Koblenz)

**Diskussion**

**Ende ca. 18:00 Uhr**

## **Abendveranstaltung im Naturkundemuseum Erfurt**

**19:00 Uhr:**

Begrüßung

- ANDREAS BAUSEWEIN, Oberbürgermeister der Landeshauptstadt Erfurt
- MATTHIAS HARTMANN, Direktor des Naturkundemuseums Erfurt

Musikalischer Beitrag: „Der Klang der Steppe“ – Prof. CLAUDIA BUDER/Akkordeon

**19:30 Uhr:**

Abendessen (Buffet)

**ab 20:30 Uhr:**

I) Führungen durch die neuen Ausstellungen  
„Karge Schönheit - Steppenrasen in Thüringen“ (LIFE-Projekt) und  
„Die Steppen Osteuropas und West-Asiens“

II) Präsentation der Filme „Die Steppen Thüringens“ (Premiere) und  
„Pannonische Steppen und Trockenrasen“ von HEINZ WIESBAUER

**Ende ca. 22:00 Uhr**

## **MITTWOCH, 6. JUNI**

### **Block VII: Ex situ-/In situ - Erhaltungsmaßnahmen für Steppenpflanzen**

**8:30**

Wiederansiedlung von *Astragalus exscapus*, *Scorzonera purpurea* und *Pulsatilla pratensis* subsp. *nigricans* in Steppenrasen im Thüringer Becken – Erste Ergebnisse aus einem laufenden Projekt  
OLIVER KIENBERG, L. THILL & Dr. T. BECKER (Georg-August-Universität Göttingen und Universität Trier)

**8:55**

The LIFE-Project “Conservation of the Pannon endemic *Dianthus diutinus* (2006-2011)“  
ANDRÁS BANKOVICS & O. MILE (Kiskunság National Park Kecskemét)

9:20

Untersuchungen zur Populationsgenetik in ex situ- und Wildpopulationen von *Silene otites*  
DANIEL LAUTERBACH (Technische Universität Berlin)

**Diskussion**

9:50

**Kaffeepause / Posterpräsentation**

10:20

Projekte und Initiativen des Botanischen Gartens der Universität Wien zur Erhaltung von Steppenpflanzen wie *Artemisia panicii* und *Dracocephalum austriacum*  
FRANK SCHUMACHER, D. PREHSLER, B. KNICKMANN, R. MAIER, F. TOD, F. GRÜNWEIS & M. KIEHN  
(Botanischer Garten der Universität Wien)

10:45

Die Millennium Seed Bank der Royal Botanic Gardens, Kew und ihre Länderprogramme zum Ex-situ Schutz bedrohter Steppenpflanzenarten in Osteuropa, dem Kaukasus und Kirgisistan  
Dr. JONAS MÜLLER (Royal Botanic Gardens, Kew)

11:10

Steppenpflanzen in Saatgutbanken – der Beitrag der Dahlemer Saatgutbank (Dahlem Seed Bank) und der Genbank für Wildpflanzen für Landwirtschaft und Ernährung (WEL) zum Erhalt der pflanzlichen Biodiversität der Europäischen Steppen  
Dr. ELKE ZIPPEL, T. DÜRBYE (Botanischer Garten und Botanisches Museum Berlin-Dahlem) & Dr. P. BORGMANN (Botanischer Garten Osnabrück)

**Diskussion**

11:40

**Tagungsresümee**

12:00

**Mittagspause**

**13:15 -Exkursion in LIFE-Projektgebiete „Steppenrasen Thüringens“ (Teil 2)  
- Abfahrt am Augustinerkloster**

1. LIFE-Projektgebiet 9 „Trockenrasen nordwestlich von Erfurt“ - NSG Schwellenburg
2. LIFE-Projektgebiet 10 „Drei Gleichen“

**Ende ca. 18:30 – Ankunft in Erfurt: ca. 19:30 Uhr**

**Informationen und Anmeldung:**

LIFE-Projektbüro des TMLFUN  
Uhlandstraße 3  
99610 Sömmerda

Tel.: 03634-359190  
Fax.: 03634-359193

<http://www.thueringen.de/de/tmlfun/themen/naturschutz/steppenrasen/>  
e-mail: [tagung@steppenrasen.thueringen.de](mailto:tagung@steppenrasen.thueringen.de)

**Änderungen vorbehalten!**