

Tuexenia 22: 35–36. Göttingen 2002.

Floristisch-soziologische Arbeitsgemeinschaft e.V.

75 Jahre Vegetationskunde und Naturschutz

Göttingen, 24. – 27. Mai 2002

Tagungsprogramm

Freitag, 24.05.2002

11.30 **Ordentliche Jahresversammlung** (Großer Hörsaal des Albrecht-von-Haller-Instituts für Pflanzenwissenschaften der Georg-August-Universität Göttingen)

14.15 **Eröffnung, Begrüßung** (Großer Hörsaal A.v.H.-Institut)

14.35 - 15.15 **Prof. Dr. Gerhard Wagenitz** (Göttingen): *Geobotanik in Göttingen von Albrecht von Haller bis Heinz Ellenberg*

15.15 - 16.00 **Prof. Dr. Henning Haeupler** (Bochum): *Der Beitrag der Floristischen Geobotanik zur Erläuterung der Biodiversität*

16.30 - 17.15 **Prof. Dr. Richard Pott** (Hannover): *Aspekte der modernen Vegetationskunde*

17.15 - 18.00 **Prof. Dr. Wolfgang Schmidt** (Göttingen): *Urwälder von morgen – Ziele und Ergebnisse der Naturwaldforschung*

18.00 - 18.45 **Prof. Dr. Wolfgang Schumacher** (Bonn): *Vegetationskunde als Grundlage landschaftsbezogener Naturschutzkonzepte*

19.30 **Gemeinsames Abendessen** in der Universitätsmensa

Tagesexkursionen

Sonnabend, 25.05., 8.15 Uhr: Exkursionen A, B, C, D, - , F

Sonntag, 26.05., 8.15 Uhr: Exkursionen A, B, - , D, E, F

Montag, 27.05., 8.00 Uhr: Nachexkursionen G, H

A Mittleres Werratal bei Treffurt (Adolfsburg, Heldrastein) (25.+26.05.)

Dr. Marcus Schmidt, Dr. Thilo Heinken

Natürliche und anthropogene Trockenvegetation. Vegetationsentwicklung vom Mittelalter bis zur Gegenwart. Konsequenzen für den Naturschutz. Fußwege 5+3 km

B Meißner und Vorland (25.+26.05.)

Dr. Cord Pepler-Lisbach, Dr. Thomas van Elsen

Extensivgrasland (Magerrasen, Bergwiesen, Kleinseggenriede), Kalkäcker, Hangschuttwälder. Flora, Vegetation, Schutz- und Entwicklungsmaßnahmen. Fußwege 3 + 4 km

- C Magerrasen auf Gips im West-Ost-Klimagefälle des Südharzes (25.05.)**
Priv.-Doz. Dr. Helge Bruelheide, Dr. Ute Jandt
Neuhof-Walkenried, Singerberg bei Buchholz: Geologie, Ökologie von Gipsstandorten, Magerrasen mit und ohne Nutzung, Gipsabbau, Naturschutz. Fußwege ca. 8 km
- D Nationalpark Harz (Niedersachsen) (25.+26.05.)**
Dipl.-Biol. Eckhard Garve, Dipl.-Ing. Meike Hullen
Odertal – Sonnenberg – Rabenklippen – Eckertal – Baste: Montane bis hochmontane Buchen- und Schluchtwälder, Hochmoore, Borstgrasrasen, Bergheiden (Flachbärflappe), Kleinseggensümpfe. Ziele und Maßnahmen im Nationalpark, Wiederansiedlungsprojekt Luchs. Fußwege ca. 5,5km
- E Waldschutzgebiete im Harz (Hainholz, Staufenberg) (26.05.)**
Prof. Dr. Wolfgang Schmidt, Dipl.-Biol. Thomas Kompa
Laubwälder auf basenarmen und -reichen Standorten; Störungen durch Windwurf, Sukzession; Baumartenkonkurrenz; Diversität durch Bewirtschaftung. Fußwege 2+1 km
- F Montanes Grasland im Harz (Benneckenstein, St. Andreasberg) (25.+26.05.)**
Prof. Dr. Hartmut Dierschke, Dipl.-Biol. Bettina Günzl, Dr. Kathrin Baumann
Seggenriede, Magerrasen, Bergwiesen mit und ohne Nutzung, Hochstaudenfluren; Brachlandsukzession, Pflegeversuche, Naturschutz. Fußwege 4+3 km
- G Brocken/Nationalpark Hochharz (Sachsen-Anhalt) (2 Busse G1 + G2)**
Dr. Gunther Karste, Dr. Hans-Ulrich Kison, Dr.sc. Gerhard Stöcker, Dr. Uwe Wegener
Hochmontane Wälder, Moore, Heiden, Brockenkuppe mit Brockengarten, Nationalpark-problematik. Goetheweg Torfhaus – Brocken – Torfhaus, ca.18 km
- H Bodetal zwischen Treseburg und Thale**
Prof. Dr. Christoph Leuschner, Dipl.-Biol. Thomas Becker
Treseburg – Roßtrappe: Wildflußklamm; Blockhaldenwälder; subkontinentale Trockenwälder, Gebüsche und Felsfluren. Fußweg ca. 10 km