

Hessischer Floristentag 2008

K.- D. JUNG

Der Hessische Floristentag 2008 fand am 7. März zum 42. Mal in Darmstadt und wiederum im großen Hörsaal des Fachbereiches Biologie der Technischen Universität statt. Etwa 60 Floristen aus Hessen und weit darüber hinaus waren der Einladung des Umweltamtes der Wissenschaftsstadt Darmstadt gefolgt, um Fachvorträge zu hören und mit Kollegen zu diskutieren. Dank der engagierten Mitwirkung der Vortragenden konnte erneut ein interessantes und vielseitiges Programm zusammengestellt werden. Es enthielt - nach der Eröffnung durch die Leiterin des Grünflächen- und Umweltamtes Frau D. FATH und eines Grußwortes des HMULF durch Herrn Dr. W. SCHÜTZ - die folgenden Beiträge:

D. TEUBER: Die häufigsten Torfmoosarten in Hessen – Verbreitung und Merkmale.

Dr. C. MÜCKSCHEL: Zum Vorkommen von *Opuntia humifusa* im Lahntal (Hessen).

Dr. M. UEBELER: Ergebnisse der floristischen Kartierung im Hohen Taunus.

Dr. G. KASPEREK: Nachweis botanischer Literatur über Hessen in der virtuellen Fachbibliothek Biologie.

C. FAUST: Kaninchenbeweidung in Sandtrockenrasen.

Dr. K.BÖGER: Der Bergsträßer Sandkiefernwald bei Seeheim – 10-jährige Vegetationsentwicklung auf ausgewählten Beobachtungsflächen.

Im Anhang erfolgte ein Aufruf von Dr. K. BÖGER zur floristischen Kartierung der Region Starkenburg.

Frau Prof. Dr. A. SCHWABE-KRATOCHWIL und Herr Dr. T. GREGOR übernahmen die Moderation der Veranstaltung. Die Vorträge der Veranstaltung sind in einem Heft der Schriftenreihe des Umweltamtes der Stadt Darmstadt veröffentlicht (Band XVIII, Heft 3, 2008).

Verfasser:

Dr. Klaus- Dieter Jung, Umweltamt der Wissenschaftsstadt Darmstadt
Bessunger Str. 125 C, 64295 Darmstadt

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Hessische Floristische Briefe](#)

Jahr/Year: 2009

Band/Volume: [58](#)

Autor(en)/Author(s): Jung Klaus Dieter

Artikel/Article: [Hessischer Floristentag 2008 31](#)