

Rheinische Tagung für Geobotanik und Populationsbiologie am 06. April 2013 in Bonn

Programm

- 10:00 Uhr **Prof. em. Dr. Wolfgang Schumacher** (Universität Bonn)
Begrüßung und kurze Info zur neuen floristischen Kartierung NRW
- 10:15 Uhr **Prof. Dr. Kai Müller** (Universität Münster)
Das GBOL-Projekt – DNA-Barcoding in Deutschland
- 10:40 Uhr **Dr. Jörg Wunder** (Max-Planck-Institut für Pflanzenzüchtungsforschung, Köln)
Sippendifferenzierung, Populationsstruktur und lokale Anpassung am Beispiel von *Melampyrum* und *Arabis* – Potenzial molekularbiologischer Methoden
- 11:05 Uhr Pause
- 11:15 Uhr **Dr. Rolf Wißkirchen** (Remagen)
Kritische Anmerkungen zur Gattung *Chenopodium*
- 11:40 Uhr **Angelika und Heinz Baum** (Köln)
Platanthera bifolia – Wo kommt sie her, wo geht sie hin?
- 12:05 Uhr **Pascal Manthey** (Bonn)
Anthericum ramosum – Neu für NRW!
- 12:20 Uhr Mittagspause
- 13:50 Uhr **Kurzmitteilungen, u.a.:**
Dr. Günter Matzke-Hajek (Alfter)
Die Gunst der Fuge – Seltene Mauerpflanzen im Bonner Süden
Dr. Peter Keil (Biologische Station Westliches Ruhrgebiet, Oberhausen)
Zur Struktur der neuen floristischen Kartierung NRW
Martin Schmelzer (Bonn)
Ein interessantes Online-Hilfsmittel für die floristische Kartierung
- 14:10 Uhr **Simon Keelan** (Stiftung Rheinische Kulturlandschaft, Bonn)
Das Ackerwildkrautprojekt – Ein Beitrag zur biologischen Vielfalt auf rheinischen Äckern
- 14:35 Uhr **Dr. Andreas Hussner** (Universität Düsseldorf)
Die Veränderungen in der Wasserpflanzenvegetation von indigenen und neophytischen Arten in der Erft im Zeitraum 2003-2011 – And the winner is ...
- 15:00 Uhr **Inge Paulini** (Universität Bonn)
Heuwiesen im Klausenburger Hügelland (Siebenbürgen) – Flora, Vegetation, Schutzstrategien
- 15:25 Uhr **Prof. em. Dr. Wolfgang Schumacher** (Universität Bonn)
Populationsbiologie von *Gentianella germanica* – Beobachtungen der letzten Jahre
- 15:40 Uhr Tagungsende