



Naturwissenschaftlicher
Verein Osnabrück e.V.

Version vom April 2020

**16. Jahrestagung
der Gesellschaft zur Erforschung der Flora Deutschlands (GEFD)
vom 13.–15. November 2020
im Museum am Schölerberg, Klaus-Strick-Weg 10
49082 Osnabrück**

Freitag, 13. November 2020

18:00 – 19:00 **Altstadtspaziergang:** Treffpunkt vor der Rathauptreppe
ab 19:15 **Abendessen:** Lokalität wird noch bekannt gegeben

Samstag, 14. November 2020, Museum am Schölerberg

ab 8:45 Tagungsbüro

9:30 **Begrüßung**

9:45 – 10:15 **Peter Borgmann (Osnabrück):** Bedeutung von Saatgutgenbanken und Ansiedlungsmaßnahmen im botanischen Artenschutz in Deutschland

10:15 – 10:45 **Klaus Mummenhoff (Osnabrück):** Voll in die Kresse! Was wir von Molekülen und Morphologie über Evolution und Ökologie lernen können

10:45 – 11:30 **Kaffeepause**

11:30 – 12:00 **Klaus Kaplan (Bad Bentheim):** Studien an Wildrosen in Nordwestdeutschland

12:00 – 12:30 **Günter Matzke-Hajek (Alfter):** Nach der Roten Liste ist vor der Roten Liste – Aufgaben des neuen Rote-Liste-Zentrums in Bonn

12:30 – 14:00 **Mittagessen**

14:00 – 14:30 **Jürgen Koch (Ebsterf) & Nikolai Friesen (Osnabrück):** Feuerlilien (*Lilium bulbiferum* aggr.) in der nordwesteuropäischen Tiefebene und im Harz – mehrere Taxa!?



Naturwissenschaftlicher
Verein Osnabrück e.V.

- 14:30 – 15:00 **André Fichtner (Gießen) & Volker Wissemann (Gießen):** Ein Kreis wird rund – neue genetische Erkenntnisse bei *Crataegus* L.
- 15:00 – 15:45 **Kaffeepause**
- 15:45 – 16:15 **Michael Rzanny (Jena):** Flora Incognita – Potenzial und Grenzen bei der automatischen Pflanzenbestimmung
- 16:15 – 16:45 **Hannes Dittberner (Köln), Norbert Hölzel (Münster), Aurelien Tellier (Freising) & Juliette de Meaux (Köln):** Genetische Untersuchungen offenbaren historischen und gegenwärtigen Genfluss zwischen *Arabis nemorensis* und *Arabis sagittata*
- ab 17:00 **Herbardemonstrationen und Vorlage von Rätselpflanzen**
- ab 19:00 **Abendessen:** Lokalität wird noch bekannt gegeben

Sonntag, 15. November 2020, Museum am Schölerberg

- 9:00 – 9:45 **Walter Bleeker (Osnabrück):** 150 Jahre floristische Forschung im Osnabrücker Land
- 9:45 – 10:15 **Bernd Tenbergen (Münster):** Bestand, Sammlungen und Perspektiven – Das Herbarium MSTR zieht um: Ein Erfahrungsbericht
- 10:15 – 10:45 **Kaffeepause**
- 10:45 – 11:15 **Uwe Raabe (Marl):** Zur Entwicklung der Flora einiger Heideweier in Westfalen nach Pflege- bzw. Wiederherstellungsmaßnahmen
- 11:15 – 11:45 **C. Nikolaus Schröder (Heidelberg):** *Saxifraga sponhemica*: historische Untersuchungen zu einer gefährdeten Sippe
- 11:50 – 12:30 **Mitgliederversammlung der GEFD**
- ab ca. 14:30 **Führung im Botanischen Garten** (durch **Nikolai Friesen**, Garten-Adresse: Albrechtstraße 29, 49076 Osnabrück)

In diesem Jahr wird **keine Tagungsgebühr** erhoben; Spenden an die GEFD sind aber generell willkommen.



Naturwissenschaftlicher
Verein Osnabrück e.V.

Wegbeschreibung Museum am Schölerberg

Das Museum liegt direkt neben dem Haupteingang des Osnabrücker Zoos

- **mit dem Bus:**
Buslinie M5 ab Neumarkt bis Endhaltestelle „Kreishaus/Zoo“
Buslinie 12 ab Hauptbahnhof bis Endhaltestelle „Paradiesweg“
- **mit dem Auto**
Autobahn A 30 Osnabrück-Hannover - Abfahrt Osnabrück-Nahne.
Hinweisschildern „Zoo“ folgen.

Weitere Infos zum Museum: www.museum-am-schoelerberg.de

Zimmerbestellungen bitten wir individuell vorzunehmen. Günstige Angebote lassen sich über Hotelportale finden. <http://www.trivago.de> beispielsweise fasst verschiedene Portale zusammen.

Anmeldung zur Jahrestagung der „Gesellschaft zur Erforschung der Flora Deutschlands“ vom 13. bis 15. November 2020 in Osnabrück

Bitte ausfüllen und bei der Anmeldung mitteilen:

Teilnahme	
Tagung	<input type="radio"/>
Stadtführung am Freitagabend	<input type="radio"/>
Abendessen am Freitag	... Person/en
Abendessen am Samstag	... Person/en
Herbardemonstration am Samstag	mit ca Belegen
Gartenführung	... Person/en

Anmeldung bitte per E-Mail (bevorzugt) oder per Post an

Walter Bleeker

Staudenweg 7, 49082 Osnabrück

mail@walterbleeker.de