

## Hinweis: Veranstaltungsort geändert!

Im Wintersemester 2017/2018 finden unsere Veranstaltungen statt im

**Naturkundemuseum Ostbayern,  
Am Prebrunntor 4, 93047 Regensburg**

und in der

**Universität Regensburg,  
Neubau Biologie, Hörsaal H52  
Am Biopark, 93053 Regensburg**



Bilder: Wikipedia \*

Wir bitten darum, unsere Veranstaltungen zahlreich zu besuchen! Gäste sind herzlich willkommen; alle Veranstaltungen sind kostenfrei!

## Geschäftsadresse

Prof. Dr. Peter Poschlod  
1. Vorsitzender  
Institut für Pflanzenwissenschaften  
93040 Regensburg  
botanische.gesellschaft@biologie.uni-regensburg.de

## Spendenkonto

IBAN DE76 7601 0085 0010 5728 56  
SWIFT-BIC PBNK DE FF (Postbank Nürnberg)  
Spenden an die RBG sind steuerlich absetzbar!

## Internetauftritt

[www.regensburgische-botanische-gesellschaft.de](http://www.regensburgische-botanische-gesellschaft.de)

# Regensburgische Botanische Gesellschaft von 1790 e.V.



Veranstaltungsprogramm  
Dezember 2017 bis Februar 2018

[www.regensburgische-botanische-gesellschaft.de](http://www.regensburgische-botanische-gesellschaft.de)

### Montag, 4. Dezember 2017, 19.30 Uhr, im Vortragsraum des Naturkundemuseums Ostbayern

Gemeinschaftsveranstaltung mit dem Naturwissenschaftlichen Verein Regensburg

#### Vortrag

Jörg Meister (Holzkirchen)

### Die Bergwelten Nordost- und Ostafrikas – Fauna, Flora und Vegetation der höchsten Berge des schwarzen Kontinents



Bild: Jörg Meister

Die Bergwelten Nordost- und Ostafrikas zeigen eine große Vielfalt unterschiedlichster Landschaftstypen mit einer einzigartigen Tier- und Pflanzenwelt.

Der Vortrag schlägt einen Bogen von den Hochebenen der Simen- und Balegebirge Äthiopiens zu den Pflanzengiganten des Ruwenzori-Massivs, von den Virunga-Vulkanen mit seinen Berggorillas und einem der weltweit einzigen Lavaseen hin zu Afrikas schönstem Berg – dem Mount Kenya – und den faszinierenden Gletscherwelten des Kilimandscharos.

### Montag, 8. Januar 2018, 19.30 Uhr, im Vortragsraum des Naturkundemuseums Ostbayern

Gemeinschaftsveranstaltung mit dem Naturwissenschaftlichen Verein Regensburg

#### Vortrag

Peter Poschlod (Universität Regensburg)

### Zwischen Küste und Gebirge – die Kulturlandschaft Sardinien und Korsikas und ihre Flora und Vegetation



Bild: Peter Poschlod

Sardinien und Korsika gelten als zwei der beliebtesten Urlaubsinseln im Mittelmeer. Abseits von den Stränden findet sich eine unglaublich vielfältige Kulturlandschaft, die ihre besondere Schönheit außerhalb der Haupturlaubszeit, im späten Frühjahr und Frühsommer entfaltet.

Der Vortrag führt sowohl durch die kulturelle als auch floristische und Lebensraum-Vielfalt der beiden Inseln.

### Montag, 5. Februar 2018, 18:00 Uhr, Universität Regensburg, Neubau Biologie H52

Ordentliche Mitgliederversammlung nach §10 der Satzung

daran anschließend, 19:30 Uhr

#### Vortrag

Josef Simmel (Universität Regensburg)

### Vom Leben der „niederen Pflanzen“: wie Geschichte und Landnutzung die Kryptogamen beeinflussen



Bild: Josef Simmel

Moose, Flechten und Pilze tragen in vielen Habitaten wesentlich zu Artenvielfalt und Ökosystemfunktionen bei. Dem zum Trotz bleiben sie nicht selten bei Vegetationsstudien unbeachtet. Dabei gibt es noch in vielen Bereichen Forschungsbedarf, so etwa bei der Frage, wie Kryptogamen auf Störungen und Landnutzungswandel reagieren. Gleichfalls sind der Einfluss der Nutzungsgeschichte, von Sukzessionsprozessen sowie der aktuellen Klimaveränderungen nur in Teilen bekannt.

In dem Vortrag werden die Ergebnisse mehrerer Forschungsprojekte vorgestellt. Für verschiedene Grünland- und Waldtypen sowie für Sukzessionsflächen werden die Ergebnisse an Beispielen erläutert.

In dem Vortrag werden die Ergebnisse mehrerer Forschungsprojekte vorgestellt. Für verschiedene Grünland- und Waldtypen sowie für Sukzessionsflächen werden die Ergebnisse an Beispielen erläutert.

#### außerdem laufend



Bild: Helmut Zitzmann

Pilzkundliche Arbeitsgemeinschaft Oberpfalz (PAGO)

### Pilzexkursionen

Programm auf Anfrage bei Helmut Zitzmann (0941/84994) oder unter: [www.rbg1790.de](http://www.rbg1790.de)

Unterstützen Sie die Arbeiten der Regensburgischen Botanischen Gesellschaft bitte durch Ihren Besuch, durch Ihre Spende oder durch Ihre Mitgliedschaft!