

- Zwei je einstündige Radiosendungen für das Radio FRO zum Thema „Zwischen den Kriegen“, 14. November 2018, Freistadt
- Workshop „Kuratieren und Ausstellen“ für die Universität Salzburg, 28. November 2018, Linz

Peter MÄRZ

## 1.2 Ausstellungsreferat Naturwissenschaften

### Ausstellungen im Biologiezentrum

- Flechten – Farbe, Gift & Medizin  
3. November 2016 bis einschl. 1. Mai 2018 (Verlängerung)
- „Ghupft wia gsprunga“. Heuschrecken und ihre Verwandten  
18. Mai 2018 bis 1. Mai 2019

### Rahmenprogramm zu den Ausstellungen im Biologiezentrum im Jahr 2018

- Flechten – Farbe, Gift & Medizin:  
Drei Vorträge, ein Flechtenbestimmungskurs und eine Exkursion an den Vorderen Gosausee bildeten 2018 das gut besuchte Rahmenprogramm.
- „Ghupft wia gsprunga“ Heuschrecken und ihre Verwandten im Biologiezentrum:  
Ein Vortrag, eine Preview-Führung für Förderer, eine Abendführung und ein Insekten-Zeichenkurs für Kinder bildeten das Rahmenprogramm zur Ausstellung. Im Zuge einer monatlichen Verlosung unter den Ausstellungsbesuchern wurden fünf Gutscheine zu Führungen mit Workshops für Kinder eingelöst.

### Sammlungseingänge

Für die Ausstellung „Ghupft wia gsprunga“ wurde ein Modell der Gestreiften Zartschrecke (aus Kunststoff 3D Druck, 1:10) von der Firma Leitl extra als Prototyp gefertigt. Um den ungewöhnlichen Lebensraum der Höhlenheuschrecken zeigen zu können wurde eine Nachbildung eines Höhlenschnittes angekauft. Als Vorbereitung zur bevorstehenden Ausstellung „Streck die Fühler aus! Schnecken in ihrer vollen Pracht“ wurden bereits drei kleine Gletscherglasschnecken sowie das Modell einer Weinbergschnecke mit Einblick in die Lage der Organe angekauft.

### Leihe

Das Modell einer Blattschneiderameise ist seit Dezember 2017 an die Universität Wien verliehen. Die Leihe wurde um ein Jahr verlängert. Die Wegameisen-Modelle (2 *Lasius niger*) wurden im Dezember 2018 für die Ausstellung „Stechen. Kratzen. Beißen – Mit den Waffen der Natur“ für das Museum Niederösterreich bis zum 2. März 2020 als Leihgabe zur Verfügung gestellt.

**Betreuung der Mykologischen Arbeitsgemeinschaft:**

Die Betreuung der Mykologischen Arbeitsgemeinschaft obliegt im Verantwortungsbereich der Ausstellungskuratorin. Die Ausführungen dazu finden sich im Naturwissenschaftlichen/ Botanischen Teil des Jahresberichtes (S. 512).

Alexandra ABERHAM

**2. Bibliothek****Statistik**

Literaturbestand: 182.826 Bände

Bestandsvermehrung: 1.816 Bände

Entlehnungen: 1.935 Bände

Benutzer vor Ort: 2.239 Personen benützten 9.883 Bände

**Ankäufe**

Im November wurden Autographen von Alfred Kubin an Hansi und Adolf Hellmann (2 Briefe, 1 Kuvert, 1 Postkarte) im Dorotheum Wien ersteigert.

Im Dezember erfolgte der Ankauf von Autographen von Wilhelm Kienzl (Brief vom 02. 11. 1937 und Notenzeile vom 19. 10. 1937) und Alfred Cossmann, Exlibris für Karl Andorfer mit Porträt Anton Bruckner über ein Wiener Antiquariat.

**Geschenke**

Im Laufe des Jahres kamen mehrere Objekte als Geschenke an die Bibliothek des Oberösterreichischen Landesmuseums:

- Matthäus Vogel, Lebensbeschreibungen der Heiligen Gottes auf alle Tage des Jahres mit Lehrstücken versehen und zur Nachfolge vorgestellt, Salzburg 1851 (über Vermittlung von Dr. Thekla Weissengruber)
- Ein Autor (Franz Haudum) widmet seine Arbeit über die Wilheringer Häuserchronik „Bräuhaus, Taverne und Stiftskellerei Wilhering“ dem Oberösterreichischen Landesmuseum
- Mehrere Werke von landes- und wirtschaftskundlichem Interesse (Dr. Rainer Steinhäuser)

Auch die Sondersammlungen erfuhren Bereicherung:

- Ein Stammbuch (Frau Eschner)
- Ein umfangreicher Briefverkehr zwischen Alfred Kubin und Verwandten (Angehörige der Familie Katzwendel), Privatfotos aus der Familie sowie einige von Kubin gewidmete Bücher aus Familienbesitz ergänzen die Sondersammlung zu Alfred Kubin (Frau Margarete Fauler).

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Jahrbuch des Oberösterreichischen Musealvereines](#)

Jahr/Year: 2019

Band/Volume: [164](#)

Autor(en)/Author(s): Aberham Alexandra

Artikel/Article: [1.2 Ausstellungsreferat Naturwissenschaften 529-530](#)