

## Anmeldeformular

3. Bayerische Biodiversitätstage  
01./02.07.2022 · Universität Bayreuth, Audimax  
Universitätsstraße 30, 95447 Bayreuth

Ja, ich komme zu den 3. Bayerischen  
Biodiversitätstagen am 01./02.07.2022,  
Tagungsgebühr € 50,-

Name, Vorname

Anschrift

E-Mail

Ermäßigte Gebühr € 30,-  
(LBV-Mitglied, Schüler, Student)

„Early-Bird“-Rabatt (Buchung bis 01.05.2022)

Online:  
<https://eveeno.com/272991684>



Per Mail:  
[biodiversitaetstage@lbv.de](mailto:biodiversitaetstage@lbv.de)

Per Post:  
Landesbund für Vogelschutz  
in Bayern (LBV) e. V.  
z. Hd. Alexandra Thiel,  
Eisvogelweg 1, 91161 Hilpoltstein

Anmeldeschluss: 28.06.2022

Datenschutzhinweise unter: <https://eveeno.com/de/privacy>



Landesbund für Vogelschutz in Bayern (LBV) e. V.  
Eisvogelweg 1, 91161 Hilpoltstein  
Telefon: +49 9174 4775-0 Fax: +49 9174 4775-7075  
[infoservice@lbv.de](mailto:infoservice@lbv.de) · [www.lbv.de](http://www.lbv.de)

in Zusammenarbeit mit



UNIVERSITÄT  
BAYREUTH



staatliche  
naturwissenschaftliche  
sammlungen bayerns

mit Unterstützung von



Gestaltung: WAGNER · Bildarchiv: LBV · Thomas Staub (Strebobstweide + Apfel) · Henja Kochert (Einfeld der Strebobstweide)



## Einladung

# 3. Bayerische Biodiversitätstage

Strebobst als Hotspot der Biodiversität

01./02. Juli 2022 · Universität Bayreuth

## Anmeldung

3. Bayerische Biodiversitätstage  
01./02. Juli 2022 · Universität Bayreuth

Tagungsgebühr € 50,-  
(inkl. Tagungsgetränke, Mittagessen am 02.07.2022,  
Tagungsunterlagen)  
„Early-Bird-Buchung“ bis 01.05.2022: € 40,-

Ermäßigte Tagungsgebühr € 30,-  
(für LBV-Mitglieder, Schüler, Studenten)  
„Early-Bird-Buchung“ bis 01.05.2022: € 20,-

Wir haben für die Tagungsteilnehmer  
preisreduzierte Zimmerkontingente  
reserviert, die Sie direkt [hier buchen](#) können:  
[www.lbv.de/buchung-biodivtage](http://www.lbv.de/buchung-biodivtage)



## Der LBV

Gründe, Natur zu schützen, sind vielfältig wie die Natur selbst

Ist es das Zirpen seltener Heuschrecken in einem LBV-Schutzgebiet?  
Sind es die Schwärme der Zugvögel am Herbsthimmel? Die Wunder  
einer frei fließenden Donau? Der Schrei des Adlers über den blumen-  
bedeckten Grashängen der Allgäuer Hochalpen? Die Kröte, die wir  
sicher über die Straße gebracht haben? Das Lachen von Kindern bei  
einem Naturerlebnistag?

Oder ist es der Wille, Fehlentwicklungen aufzuhalten? Unsere  
Gesellschaft nachhaltiger und enkelfreundlicher zu machen?  
Das eigene Gewicht auf die richtige Waagschale zu werfen?

Sicherlich haben unsere Förderinnen und Förderer, hat jeder Aktive,  
jede Ehrenamtliche, alle Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, jedes  
Kind in einer Kindergruppe seine eigenen Gründe, warum es sich  
für die Natur einsetzt. Was sie oder ihn am meisten fasziniert.  
Doch eines haben wir alle gemeinsam: Wir lieben die Natur und  
wollen sie erhalten – für uns Menschen und für sich selbst. Für jetzt  
und für immer.

## Programm Freitag, 01.07.2022 Universität Bayreuth, Audimax

14.30–15.00 Prof. Dr. Carl Beierkuhnlein (Uni Bayreuth),  
Dr. Norbert Schäffer (LBV),  
Dr. Andreas Segerer (ZSM)

### Vortragsblock „Ökosystem Streuobstwiese“

15.00–18.00 Stefan Kilian (Lfl): Aktuelle Situation des  
Streuobstanbaus in Bayern 20:00

**Prof. Dr. Carl Beierkuhnlein (Uni Bayreuth):**  
Streuobstwiese – Beitrag der Biodiversität zum  
Schutz vor Klimaextremen

**Prof. Dr. Alexander Siegmund (PH Heidelberg):**  
Streuobst erfassen, bewerten und vermitteln  
– Integratives Monitoring-Konzept zur nach-  
haltigen Entwicklung und Kommunikation  
von Streuobstbeständen in Bad Schönborn

Kaffeepause

**Klaus Vowinkel (OGBW):** Die Vogelwelt einer  
Streuobstwiese am Schönbuch: Ergebnisse eines  
Siedlungsdichte-Vergleichs 2016 mit 1993 sowie  
Erfassungen im Jahresverlauf

**Simon Niederbacher (LBV):** Bedeutung von  
Streuobst für Wiedehopf, Wendehals und  
Kleinspecht

Jürgen Schmidl & Nicola Grasse (büro für  
faunistisch-ökologische Studien bufos,  
Nürnberg): Apfel-Streuobst in Unterfranken –  
Hotspot der Artenvielfalt für holzbewohnende Käfer

**Abendprogramm im Brausaal  
der Biererlebniswelt Maisel & Friends**  
([www.maiselandfriends.com/conference](http://www.maiselandfriends.com/conference))

u. a. Filmpräsentation:  
„Karussell des Lebens – Die Streuobstwiese“  
Filmgespräch **Dr. Norbert Schäffer mit den Autoren  
Annette und Klaus Scheurich**

Abendessen mit Streuobstwiesen-Produkten  
der Firma Schlaraffenburger



## Programm Samstag, 02.07.2022 Universität Bayreuth, Audimax

### Vortragsblock „Schutzkonzepte für Streuobstwiesen“

09.00–12.00 Begrüßung  
Prof. Dr. G. Haszprunar (ZSM)

**Klaus Weber (LPV Bamberg):** Streuobstbestände –  
Hotspots für Wildbienen

**Dr. Andreas Beck (Botanische Staatssammlung  
München):** Flechten als mögliche Bioindikatoren  
in Streuobstwiesen – Eine Übersicht aus benach-  
barten (Bundes-)Ländern

Kaffeepause

**Dr. Stefan Böger (HNB Mfr):** Sortenvielfalt, Erhalt  
alter Sorten bei Streuobst, Maßnahmen der  
Umweltbildung: Projekte Mittelfranken (insbes.  
Markt Berolzheim)

**Jörg Hirsche (StMELF), Wolfram Gütler (StMUV):**  
Umsetzung des Streuobstpaktes in Bayern aus  
Sicht der Staatsregierung

12.00–13.30 Mittagspause  
Mittagessen in der Mensa der Universität Bayreuth

### Vortragsblock „Nachhaltige Bewirtschaftung von Streuobst“

13.30–15.00 **Alexander Vorbeck (Aschaffenburg):** Biodiver-  
sität und Ökonomie in den Streuobstwiesen  
– Lösungsansätze zum Spannungsfeld zwischen  
ökologischer Vielfalt und ökonomischer Not-  
wendigkeit am Beispiel der Schlaraffenburger  
Streuobstagentur in Aschaffenburg

**Hans-Joachim Bannier (Bielefeld):** Streuobst-  
bestände als Schatzkammer genetischer Vielfalt  
und Pflanzengesundheit. Kritische Fragen zur  
Sortenentwicklung des Erwerbsobstbaus und der  
modernen Obstzüchtung

15.00– 15.30 Kaffeepause

15.30–17.00 Podiumsdiskussion  
Ist der Anbau von Streuobst etwas Museales oder  
gibt es Perspektiven für einen biodiversitätsför-  
dernden Streuobstanbau in Bayern? Wie kann  
der Streuobstpakt Bayern erfolgreich umgesetzt  
werden? Aspekte: Neuanlage, Pflege, Sorten  
(Auswahl und Vielfalt), Anbauform, Bewirtschaft-  
ung, Biodiversität,

**Moderation: NN**

Teilnehmer: **Alexander Vorbeck, Hans-Joachim  
Bannier, Stefan Kilian Lfl, Wolfram Gütler  
StMUV, Dr. Norbert Schäffer, Dr. Andreas Segerer,  
Prof. Dr. Carl Beierkuhnlein**

Moderation: **Dr. Andreas Segerer, Prof. Dr. Carl Beierkuhnlein,  
Dr. Andreas von Lindeiner**