

# Jahresveranstaltung 2018 in Wittbrietzen

Am 30.6.2018 brachte der Verein hochkarätige Fachleute zusammen, die Ihr Wissen an die interessierten Besucher weitergaben.

Nach Grußworten von [Carsten Preuss \(BUND- Landesvorsitzender und Landtagsabgeordneter\)](#), sowie Katrin Greiser vom [Naturpark Nuthe-Nieplitz](#) sprachen unsere landwirtschaftlichen Partner Carsten Wunderlich (Agrar Gesellschaft Buchholz mbH und [Spargelhof Klaistow- Buschmann/Winkelmann](#)) und unser Partner der ersten Stunde Jürgen Frenzel (Landgut Hennickendorf gmbH). Sie versicherten die weitere Unterstützung des Vereins.



Foto Uta Rohr

# GartenVielfalt ArtenVielfalt

Wie wir die Natur in unsere Gärten einladen können  
Vorbilder und Irrwege heutiger Gartenkultur aus Sicht des Naturschutzes



Eine Ausstellung der Evangelischen Kirche in Mitteldeutschland  
(Umweltbeauftragter) und des BUND Kreisgruppe Herne (2014)



Text und Gestaltung: Karin Rohr - Beratung: Hiltrud Buddemeier  
Fotos: Karin Rohr 113 (meist Pflanzenfotos) und Martin Rohr 40  
(meist Tierfotos) Sonstige Bildnachweise auf den Tafeln

## GartenVielfalt ArtenVielfalt

Frau Karin Rohr präsentierte ihre Ausstellung „Gartenvielfalt – Artenvielfalt“ und begeisterte die Zuhörer mit ihrer Passion. Etliche aus dem Auditorium bewarben sich um die Ausstellung, die die Zusammenhänge von Artenvielfalt und dem Handeln jedes einzelnen Gartenbesitzers darstellt. [Die Ausstellung kann hier angeschaut werden!](#)



Förderung der Biodiversität in Agrarlandschaften durch die  
Anlage artenreicher Blühstreifen und –flächen

Sandra Mann



Hochschule Anhalt

Fachbereich Landwirtschaft, Ökotropologie  
& Landschaftsentwicklung  
Strenzfelder Allee 28  
06406 Bernburg

Tel.: 03471-355 1281  
mail: [sandra.mann@hs-anhalt.de](mailto:sandra.mann@hs-anhalt.de)



SACHSEN-ANHALT



Europäische Kommission  
Europäischer Landwirtschaftsfonds für die Entwicklung  
des ländlichen Raums  
HIER INVESTIERT EUROPA IN DIE LÄNDLICHEN GEBIETE



Folie 1 Sandra Mann

[Sandra Mann von der Hochschule Anhalt](#), Fachbereich  
Landwirtschaft, Ökotropologie  
& Landschaftsentwicklung zeigte auf überaus anschauliche Weise  
in ihrem Vortrag: „Förderung der Biodiversität in  
Agrarlandschaften durch die Anlage artenreicher Blühstreifen  
und –flächen“ mit welchen Möglichkeiten  
Landwirtschaftsbetriebe durch Ausbau von Biotopen und einer  
Änderung des Mahdregimes viel für die Förderung von

Biodiversität tun können. Die Nachbarländer Sachsen und Sachsen Anhalt sind mit ihrer Förderung und Forschung auf dem Gebiet deutlich weiter als Brandenburg, wo die Betriebe mit ihren Anstrengungen allein gelassen sind. [Der gesamten Vortrag kann hier als \\*.pdf der Powerpoint-Folien heruntergeladen werden.](#)

LANDESAMT FÜR UMWELT,  
LANDWIRTSCHAFT  
UND GEOLOGIE



## Blühflächenförderung – Agrarumweltmaßnahmen in Sachsen Überblick, fachliche Grundlagen, Ergebnisse, Weiterentwicklung



Foto: Archiv Naturschutz LfULG, M. Deussen



Europäischer Landwirtschaftsfonds für die Entwicklung des ländlichen Raums: Hier investiert Europa in die ländlichen Gebiete

Folie 1 Michael Deussen

Michael Deussen vom [Sächsischen Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie](#) stellte in seinem Vortrag“ Überblick, fachliche Grundlagen, Ergebnisse, Weiterentwicklung Blühflächenförderung – Agrarumweltmaßnahmen in Sachsen“ die Blühflächenförderung und Ergebnisse von Studien in Sachsen vor. [Auch dieser Vortrag kann hier als \\*.pdf der Powerpoint-Folien heruntergeladen werden.](#)

Herzlichen Dank an die Vortragenden, auch für die Erlaubnis, ihre Folien hier anbieten zu können.



## DorfGemeinschaftsHaus Wittbrietzen

Herzlichen Dank auch an alle Besucher und vor allem auch an die fleißigen Hände, die für das leibliche Wohl gesorgt haben mit sehr leckerer Kartoffelsuppe, belegten Brötchen sowie wunderbarem Kuchen. [Vielen Dank an den Dorfladen von Wittbrietzen.](#)

Im Anschluß an die Vorträge ging es auf einige Blühflächen, wo weitere Fachgespräche stattfanden.

Hier ein Fotoalbum der Veranstaltung:

Diese Diashow benötigt JavaScript.