

Einladung zur Informationsveranstaltung - Blühwiesen im privaten und kommunalen Raum -

Programm

13. September 2019 – Radis

Treffpunkt: Dorfgemeinschaftshaus Radis (s. Seite 2)

Ab 15:00 bis ca. 19:00

Begrüßung

15.00 Uhr, Vortrag: Renate Froese-Genz – Biologische Vielfalt im Naturgarten – Anlage, Pflege, Artenreichtum

17.00 Uhr, Vortrag: Philipp Seeligmann, Sandra Mann – Naturnahes Öffentliches Grün – Alternative Gestaltungsmöglichkeiten von artenreichen Grünflächen im öffentlichen Raum

Umsetzungsbeispiel: Werner Beyer – Kleingartenverein Gute Hoffnung Zörbig e.V.

Die Veranstaltung ist kostenfrei und wird vom Landschaftspflegeverband Wittenberg e.V. und dem Ortschaftsrat Radis in Unterstützung mit dem NaturGarten e.V. und der Hochschule Anhalt angeboten.



Blühwiesen im privaten und kommunalen Raum

Insektenfreundliche Grünflächen

Derzeit ist ein Thema in aller Munde: das Insektensterben - mittlerweile hat es eine bedrohliches Ausmaß erreicht. Darunter leiden Vögel und andere insektenfressende Tiere, die Artenvielfalt schwindet.

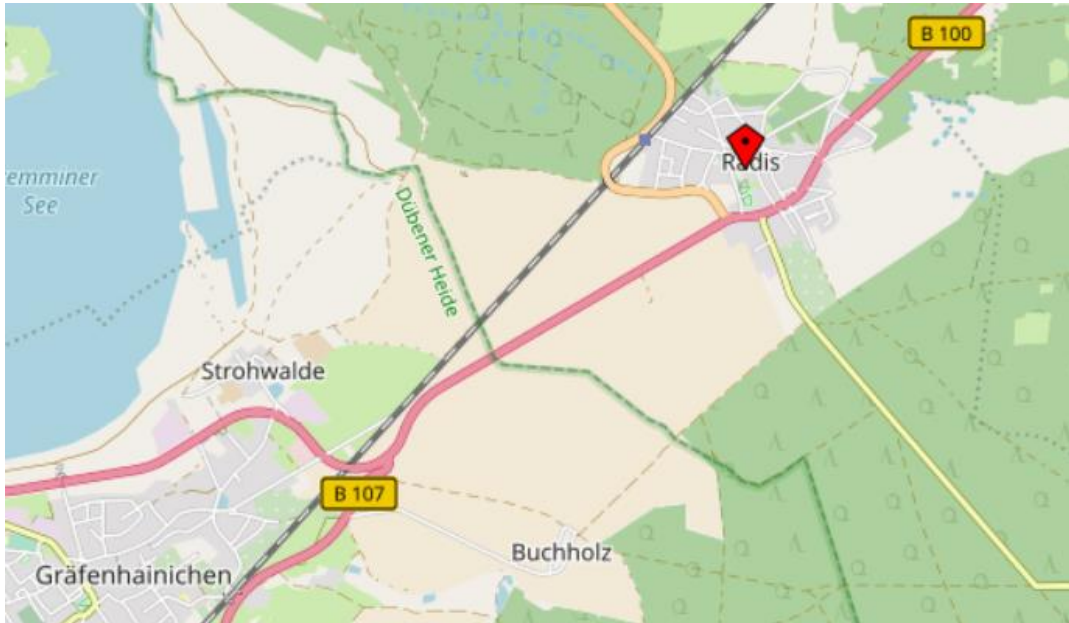
Artenreich blühende Grünflächen sind für Schmetterlinge, Wild- und Honigbienen sowie zahlreichen anderen Insekten ein Schlaraffenland. Vor allem Vögel profitieren von dem Reichtum, indem sie genügend Futter für die Aufzucht ihrer Jungen finden. Solche Blühflächen stellen oft die letzte Nahrungsquellen und Rückzugsmöglichkeiten dar.

Doch wie gehen wir mit der aktuellen Trockenheit um? Können wir auf kurzgeschorene Flächen, die aufgrund der Hitze und Trockenheit nicht grün sind, verzichten? Angepasste Wildblumenmischung mit regionalem Saatgut halten der Witterung besser stand – ist das die Alternative?

Lassen wir die Grünflächen, entgegen dem „Ordnungssinn“ einfach wachsen! Ein Geschenk, von uns, an die Natur.

Wir wollen mit zwei Vorträgen zeigen, wie es möglich ist, naturnah Flächen zu begrünen.





Anfahrt zum Dorfgemeinschaftshaus Radis

Adresse: Radiser Bahnhofstraße 18a
06901 Kemberg

Mit dem Auto Anfahrt über die B100

Parkmöglichkeiten befinden sich vor Ort.

