



VDN/Nobse 53

Abflug in den Blühenden Naturpark !

Im Rahmen einer landesweiten Kampagne der Naturparke Baden-Württembergs, soll auch der Naturpark Stromberg Heuchelberg *aufblühen*. Unsere Kulturlandschaft lebt von landschaftlicher Vielfalt und wertvollen Lebensräumen. Unterstützt durch das *Sonderprogramm zur Stärkung der biologischen Vielfalt* der Landesregierung sollen Flächen in den Naturparkgemeinden ökologisch aufgewertet werden. Dies soll einen Beitrag zum Ausgleich für den Rückgang ökologisch wertvoller Flächen leisten.



VDN/Friedrich J. Flint

Alle machen mit !

Während die Naturparkgemeinden Flächen zur Verfügung stellen, Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter der Bauhöfe die praktische Vorbereitung und Pflege übernehmen, koordiniert der Naturpark das Projekt und übernimmt die Öffentlichkeitsarbeit. Experten, darunter Imker, bringen ihr Fachwissen ein. Schulen oder Kindergärten dürfen das Saatgut ausbringen.



VDN/Johannes Kurzawa



Wie genau?

Angepasste regionale Saatmischungen heimischer Wildkräuter werden auf innerörtlichen Flächen in den Naturpark-Gemeinden ausgebracht: Ortseingänge, Verkehrsinseln, Straßenrandstreifen und Parks dürfen aufblühen und zu *Bienenweiden*, *Falterfutter* und *Hummel-tummel-Plätzen* werden.



VDN/Uta H.

Und wozu?

Ökologisch wertvolle Wildblumenwiesen sollen Insekten ein Zuhause bieten. Unter den Insekten finden sich sowohl viele bestäubende Insekten als auch weitere Nützlinge und hübsche Falter. Letztendlich sind neben dem Menschen auch viele Vögel auf Insekten angewiesen. Die Wildblumenwiesen sollen einen Beitrag zum Schutz der Insekten leisten. Die Vielfalt an Wildblumen und Kräutern darf dabei auch den Menschen eine Freude sein, bewundert werden und als Outdoor-Labor für Kindergärten und Schulen dienen.



Programm

Forum Blühender Naturpark · 15. Juni 2018

- 10:00 – 10:20 Uhr Begrüßung & Einführung durch Naturpark-Geschäftsführer Dietmar Gretter
Grußwort Präsident Ulrich Kinkel des Landesverbandes Württembergischer Imker
- 10:20 – 10:50 Uhr „Alles Wiese oder was?“ Die ökologische Bedeutung von Wildblumenwiesen
Manfred Kraft (Obmann für Bienenweide des Landesverbandes Badischer Imker e.V., Projektleiter Blühende Naturparke Baden-Württembergs)
- 10:50 – 11:35 Uhr Anlage ökologisch wertvoller Wildblumenwiesen
- Erfolgsfaktoren für die Anlage von ökologisch wertvollen Wildblumenwiesen
- Vergleich von Wildblumenwiesen mit konventioneller Flächenbewirtschaftung aus praktischer und finanzieller Sicht
Kerstin Lüchow (NaturArtenvielfalt)
- 11:35– 11:50 Uhr - Pause -
- 11:50 – 12:10 Uhr Blühender Naturpark: Erfahrungen aus dem Naturpark Schwarzwald Mitte/Nord
Lilli Wahli (Naturpark Schwarzwald Mitte/Nord)
- 12:10 – 12:30 Uhr Wildblumenwiesen und Naturpädagogik
Anja Bauer (Naturparkführerin Naturpark Stromberg Heuchelberg)
- 12:30 – 12:50 Uhr Ausblick: Projektjahr 2018/19
Julia Menold (Naturpark Stromberg Heuchelberg)
- 12:50 – 13:10 Uhr Klärung offener Fragen
- 13:10 – 14:00 Uhr Regionale Häppchen & Offener Themenmarkt
Infostände (*angefragt*)
- Naturpädagogik
- Flächenbewirtschaftung
- Förderung und Projektablauf
- Infostand des Imkerverbands Zaberfeld
- Infostand zu bestäubenden Insekten
- Infostand des Naturparks

Moderation: Dietmar Gretter, Geschäftsführer Naturpark Stromberg Heuchelberg



Naturpark Stromberg Heuchelberg

Ehmetsklänge 1 // 74374 Zaberfeld
Telefon 0 70 46 – 88 48 15 // Fax 0 70 46 – 88 48 16
mail@naturpark-stromberg-heuchelberg.de // www.naturpark-sh.de

