

Protokollentwurf 02-05-2019

Liebe Teilnehmerinnen und Teilnehmer an dem Projekt "Bienenfreundliches Nastätten",

Vielen Dank für die rege Teilnahme und die guten Ideen zur Umsetzung des Projektes in Nastätten.

Der Karl-Heinz Wolter wird die Ideen und Vorschläge aufbereiten und ich werde Sie Euch dann zukommen lassen.

In der nächsten Sitzung sollten wir die Vorschläge dann gewichten und eine Reihenfolge festlegen.

Was steht aber direkt an!

1. Flächenpool für 2019 In der Sitzung gestern wurden Flächen benannt, wo schon in diesem Jahr ein Ausblühen der Wiesen möglich ist. Ich wäre sehr dankbar, wenn man mir die Ansprechpartner benennen könnte oder die Interessierten direkt anspricht und eine Rückmeldung gibt. Z. B. Hof Aftholderbach, Wiese am Friedhof, Wiese an der Schule und städtische Wiese im Lobach.

2. Kindertag am 22.06.2019 Idee: Malwettbewerb "Bienen und Pflanzen" mit Preisen.

Hier werde ich die Baumschule Koch ansprechen, ob Sie dafür Bienen- und insektenfreundliche Stauden beschaffen kann, wie z.B. Lavendel, Oregano, Salbei, Schafgarbe, Phlox und andere heimische Stauden. Leider bin ich aus privaten Gründen am 22.06.2019 nicht in Nastätten und kann am Kindertag nicht teilnehmen.

3. Vertreter

Als Vertreter für die Projektleitung haben sich dankenswerter Weise Frau Anitas Schubert und Wilfried König zur Verfügung gestellt.

Frau Anita Schubert, Loreleyring 23, 56348 Bornich Tel.: 06771/951100, E-Mail: [schubert-zeimetz@t-online.de](mailto:schubert-zeimetz@t-online.de)

Herr Wilfried König, Paul-Spindler Straße 52, 56355 Nastätten Tel.: 06772/3317, 0176/38072817, E-Mail: [e.w.koenig@t-online.de](mailto:e.w.koenig@t-online.de)

4. Weiter Aktivitäten:

Besuch des Grundstückes von Frau Koch und eines ähnlichen Projektes in Berghausen.

5. Presse

Karl-Heinz Wolter wird einen kleinen Bericht über die gestrige Sitzung schreiben, der dann der Presse zugeleitet werden soll.

6. Nächster Termin: Dienstag, den 28.05.2019 im Bürgerhaus, gleicher Sitzungssaal

Gruß und Allen eine gute Zeit.

Magnus Rabbe