

Jahresbericht des BUND OV Wöllstadt 2023

Anzahl Mitglieder: 36 davon aktiv: 4

Besuch der KDV und LDV 2023 ist durch die JHV 2022 festgelegt auf Sylvia Weyrauch

Vereinsförderung 2022 in Höhe von 102,26€ ist auf unser Konto eingegangen
Vereinsförderung 2023: Antrag an die Gemeinde ist gestellt.

Nistkästen Aktion Gartenrotschwanz: die Kästen werden im Herbst 2024 inspiziert.

(4 Reitplatz 4Obstwiesen Joachim Schnabel , 3in der Hecke an der Streuobstwiese am Ortsausgang OW: werden von Helmut Kühnemund kontrolliert, weitere 3 Nistkästen hängen im sogenannten ' Vogelschutz'.

Stellungnahme zu neuem Bplan Ilbenstädter Straße abgegeben. Keine Rückmeldung

Stellungnahme zu Ersatzneubau der Brücke BW 02-02 über den Rosbach in der Feldgemarkung westlich von Ober-Wöllstadt abgegeben.

Aktion Sauberhaftes Wöllstadt: wurde 2023 nicht teilgenommen

Unser Insektenhotel auf der Bleiche wurde wieder kontrolliert, ungeeignete Baumstümpfe entfernt, neue (Robinie) mit Löchern versehen und dort deponiert. Zusätzlich Dosen mit Schilfrohrstücken (gekauft) gefüllt und im Insektenhotel eingebracht.

Abendliche Kröten einsammeln mit OV Rosbach im März 2023 an der Straße Rosbach -Rodheim und Aussetzen auf der Ost-Seite in der Nähe der Teiche.

Teilnahme an RAD AG des Grünen Tisches: Fahrt nach Rosbach auf neuem Radweg, Ideensammlung zu neuem Verkehrskonzept Beruhigung Frankfurter Straße Nieder-Wöllstadt

Teilnahme an AktionsKreis Lichtverschmutzung: BUND, Nabu, Hobbyastronom Torsten Güths

3/2 Bergahorn: weiterhin Beobachtung. 3. Bergahorn wurde neu gepflanzt. Recht gut angegangen. Sträucher ebenfalls angewachsen.

Die Fällung der Straßenbäume (Baumhaseln) in der Oderstraße und Usastraße konnte trotz Gesprächen mit Bauhof und Bürgermeister nicht verhindert werden. Jetzt (Januar 2024) stehen noch 1,50m hohe Stümpfe. Es soll im Frühjahr 2024 eine Neuanpflanzung erfolgen. Teilweise sollen Büsche gepflanzt werden. Wir sprechen uns aber für Bäume aus.

Die Blühfläche in den Röthern ist 2023 nicht neu eingesäht worden. Leider haben sich dort stickstoffliebende Gräser und Pflanzen (Ampfer, Brombeere, Weidelgras, Karden) und nur wenige Blühpflanzen angesiedelt.

W
ö
l
l
s
t
a
d
t