

# Protokoll vom Ortsgruppentreffen am 25.05.2016

Anwesend: 11 Personen

## 1. Kiebitze in Feldkirchen

- Unser Arbeitskreis Vogelschutz zählt 3-5 Kiebitze in Rott.
- 1 Nest wurde gefunden.
- Den Bauern muss Bescheid gegeben werden.

## 2. Grund/Mittelschule und Umweltbildung

- Die Idee mit dem Umweltgarten ist momentan nicht umsetzbar, da nicht aktuell; denn: Die Ausschreibung ist erst in ungefähr 1,5 Jahren (Info des Bürgermeisters).
- Seit ca. 2 Jahren gibt es hinter der Schule einen schönen Obstgarten.
- Für den Obstbaumgarten in Rott fordern wir eine Bestandssicherung.

## 3. Neue Wasserreserve

- Es gibt bereits Ansätze einer extensiven Bewirtschaftung der Wiesen an der Wasserreserve.
- Wir schlagen eine Streuobstwiese an der Wasserreserve vor.
- Früher gab es hier eine Streuobstwiese, deshalb ist der Bürgermeister nicht abgeneigt.

## 4. Naturnahe Hecken

- Wie sind naturnahe Hecken mit dem Verlust landwirtschaftlicher Flächen von Bauern zu vereinbaren? → Mehr Fachwissen gefordert.
- Pachtzahlung: Gespräche müssen mit den Verpächtern geführt werden.
- Subventionen würden einen Anreiz für eine andere Nutzung der Agrarflächen geben.
- Hecken an der Wasserreserve: Die Gemeinde könnte damit sogenannte „Ökopunkte“ sammeln (Ökopunkte sind z.B. für Ausgleichsflächen relevant), ebenso mit Blühpflanzen → Die Gemeinde will sich hier noch Zeit lassen.

## 5. Amphibienschutz

- Renate Stephan wird in den nächsten Tagen den Amphibienbericht 2016 veröffentlichen.
- Für die Amphibien werden ca. 40 Kanalgrundrohre mit einem Durchmesser von ca. 25 Zentimetern benötigt.
- Rohre nur mit Sicherheitsdatenblatt anschaffen, um Ausgasungen zu verhindern (Problematik mit Weichmachern, Ausdunstung).

## 6. Sonstige Anliegen

- Weitere Filmabende müssen folgen.
- Mehr Leute zu den Treffen einladen.
- Umweltbildung in Rott a. Inn fördern.
- Mit bisherigen BN Förderern müssen die Kontakte verbessert werden.
- Ein steigendes Interesse an den Wildblumenwiesen ist festzustellen: Infomaterial besorgen und Artikel veröffentlichen.