

Ine Heinrich, Liegnitzer Str. 28, 91080 Uttenreuth

Herrn Bürgermeister
Frederric Ruth

Ine Heinrich
Liegnitzer Str. 28
91080 Uttenreuth
Tel: 09131/5303766
info@unabhaengige-uttenreuth.de

Uttenreuth, 17. April 2020

Antrag: Artenschutz

Sehr geehrter Herr Bürgermeister,
sehr geehrte Gemeinderatskolleginnen und -kollegen,

Immer wieder werden Untersuchungen publiziert, die auf einen dramatischen Artenrückgang hinweisen. Als Kommune sind wir hier in der Verantwortung zu überlegen, welche weiteren Maßnahmen wir auf unseren Flächen (auch auf Ausgleichsflächen), und evtl. an unseren Gebäuden, ergreifen können, um für bestimmte Arten gute Bedingungen (z.B. Rückzugsort, Nahrungsangebot, Biotopvernetzung/sog. „Trittsteine“) zu schaffen. Oft erzielen schon kleine Maßnahmen Wirkung: wir denken hier beispielsweise an Nisthilfen, Totholzhaufen, das Stehenlassen von Stämmen, dichte Hecken als Trittsteine auf offenen Flächen etc.

Die Maßnahmen können am meisten Erfolg haben, wenn das Wissen um Vorkommen und Anspruch der zu schützenden Arten gezielt berücksichtigt wird. Deswegen möchten wir die Stabsstelle Umwelt-Klima-Energie mit Folgendem beauftragen:

Beschluss:

Die Stabsstelle Umwelt-Klima-Energie wird beauftragt Maßnahmen zu entwickeln und umzusetzen, bzw. umsetzen zu lassen, die Artenschutz auf kommunalen Flächen im oben skizzierten Sinn befördern. Wo dies nützlich ist, soll eine interkommunale Zusammenarbeit angestrebt werden. Im Haushalt 2020 sind finanzielle Mittel für Umweltschutzmaßnahmen vorgesehen, davon sollen bis max. 3000€ für aus diesem Antrag hervorgehenden Artenschutzmaßnahmen verwendet werden. Der Gemeinderat erhält in einen Jahr einen kurzen Bericht.

Mit freundlichen Grüßen,

Die Unabhängigen
Vorsitzender:
Jörg Bauer
Langer Sand 7
91080 Uttenreuth

E-Mail:
info@unabhaengige-uttenreuth.de
Internet:
www.unabhaengige-uttenreuth.de
Bankverbindung: BLZ: 76350000, Konto: 15003470, IBAN: DE8176350000015003470

Gemeinderäte:
Jens Astor, Matthias Bruns, Ine Heinrich
Bernhard Mayr, Gertrud Trabold, Esther Schuck