

## **Insheimer GRÜNE begrüßen die mehrheitliche Entscheidung des Gemeinderates zur Installierung eines Fledermausbiotops am Schießplatz.**

Am ehemaligen Insheimer Schießplatz gibt es noch einen von der Außenwelt unberührten Gang. Wie es im Antrag des Naturschutzschutzverbandes Südpfalz (NVS) heißt, ist dieser Gang für die Ansiedlung von Fledermäusen als Winterquartier bestens geeignet

Auf diese Anregung des NVS hin befasste sich der Insheimer Gemeinderat schon mehrfach mit dieser Materie. Dass die Abstimmung mit 7 Ja und 4 Nein Stimmen für diese Nutzung ausgefallen ist, war mehr als eine Überraschung - hatten sich doch im Vorfeld der schon 3 Jahre hinziehenden Beratungen immer wieder Bedenken ergeben.

Erst nachdem ein geplanter „Fan-Park“ vom Tisch war, sprachen sich in einer Sitzung alle Ratsmitglieder für die neuerliche Befassung mit diesem Thema aus. Ergebnis: Nun kann der NVS einen Förderantrag stellen und sein konkretes Konzept umsetzen.

### **Warum ist die Anlage für die Fledermaus-Nutzung ideal?**

Der ca. 40m lange Gang ist mit ca. 3 Meter breiten und 3 Meter hohen Haupt- und Seitengängen recht groß. Er erfüllt damit die von einem Experten des NVS genannten Voraussetzungen, um als Überwinterungshabitat für Fledermäuse geeignet zu sein. Bei einer über Sommer und Winter stabilen Lufttemperatur, einer ganzjährig hohen Luftfeuchte sowie ausreichender Frischluftzufuhr ohne Durchzug, stellt dieser Gang ideale Plätze für einen ungestörten Winterschlaf der Fledermäuse bereit.



### **Was bleibt zu tun?**

Im beschriebenen Gang müssen die Metallvorrichtungen der Zielscheiben entfernt werden. Diese sind bis heute eine Gefahrenstelle, die schon längst hätte beseitigt werden müssen.

## **Unser Fazit**

Die GRÜNEN-Fraktion im Gemeinderat ist froh, dass sie mit dem nun zugänglich gemachten Quartier den gefährdeten Tieren für die Überwinterung ein Angebot machen konnten. Denn die Gefährdung der Tiere besteht u.a. durch die zunehmende Versiegelung von potentiellen Schlafplätzen in Gebäuden. Dabei sind Fledermäuse von großem Nutzen, denn sie ernähren sich ausschließlich von Insekten, wie beispielsweise Stechmücken und Stubenfliegen.