

Langohrmonitoring

Auswertung TG 2017



Langohr-Quartiere

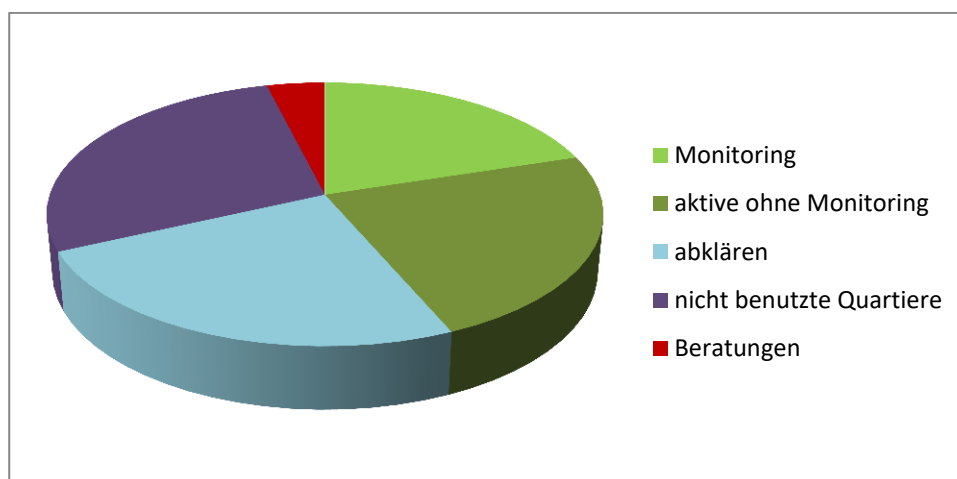
Wir haben seit 2016 die meisten unserer 216 Langohrquartiere kontrolliert. Einige dieser Quartiere wurden verschlossen, abgebrochen oder sind abgebrannt. So haben wir anfangs 2018 noch 154 Langohrquartiere im Kanton Thurgau.

Davon sind 67 Quartiere aktiv besetzt. Gut die Hälfte davon wird zur Jungenaufzucht genutzt.

43 Quartiere werden von den Langohrfledermäusen momentan nicht benutzt.

Bei 38 Quartieren fehlen uns noch die Angaben, da sie noch nicht besichtigt wurden.

6 Quartiere müssen intensiver beraten werden um die Quartiere wieder zu öffnen.



Braunes Langohr, Graues Langohr, Alpenlangohr

Im 2016 wurden 23 Kotproben eingeschickt.

Die Langohrkotproben konnten via Genanalyse identifiziert werden. Es handelt sich im Thurgau ausschliesslich um das Braune Langohr. Leider wurden keine aktiven Quartiere des Grauen Langohrs mehr gefunden. Von den drei uns bekannten Quartieren wurde eines infolge Umbau verschlossen, ein Quartier ist unbenutzt und eine Beratung muss stattfinden und bei einem Quartier war die Besichtigung noch nicht möglich. Das Alpenlangohr ist bei uns bis jetzt nicht heimisch.

Auch in diesem Jahr konnte Kot gesammelt und tote Tiere zur gentechnischen Analyse eingeschickt werden. Wir sind gespannt auf die Auswertung.

Erfreulicherweise entdecken wir immer wieder neue Langohrquartiere, im 2017 sind 10 neue Meldungen bei uns eingegangen.

Langohrquartiere langfristig schützen

Unser langfristiges Ziel ist es, von den wichtigsten Langohrquartieren den Ausflug, die genaue Anzahl Tiere und die ersten 50 bis 100 Meter des Flugkorridors ins Jagdgebiet zu kennen.

Die Flugkorridore sind heute ungenügend bekannt und selten geschützt. Durch die zunehmende Beleuchtung der Strassen sind aber viele gefährdet. Mit dem gewonnenen Wissen können wir die Langohrfledermäuse also langfristig effizienter schützen.

Es wäre schade, wenn diese Art bei uns verschwinden würde.



Jagdgebiet und Flugkorridor des Braunen Langohr: Hochstammanlagen, Hecken