

Erfahrungsbericht TweetyBot



Monika Schulz
SICONA
Luxemburg - Mai 2024

Erfahrungsbericht TweetyBot

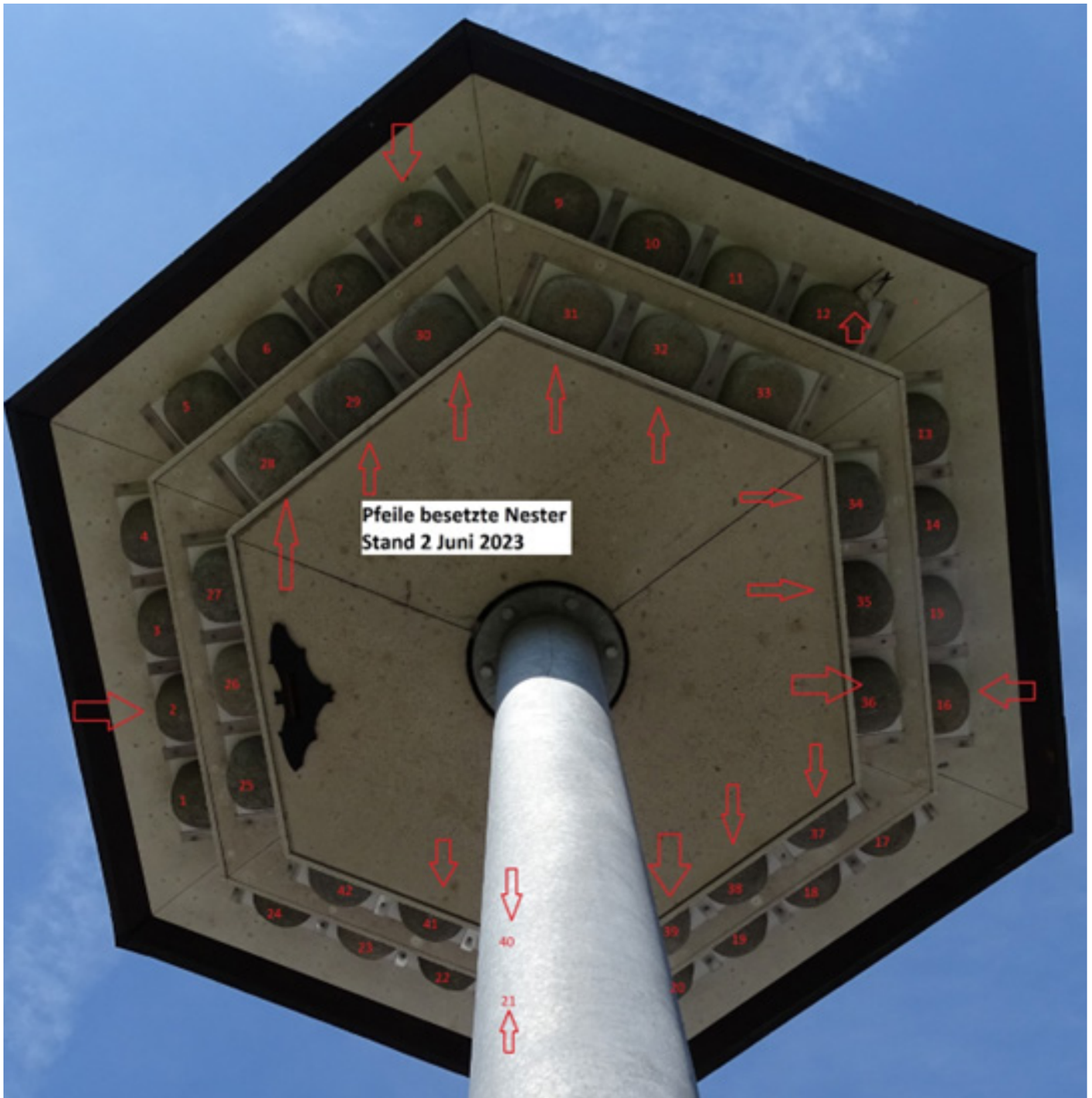
Mai 2022 - Installation TweetyBot

Den ersten TweetyBot haben wir im Mai 2022 an einem Schwalbenturm installiert, der seit der Errichtung im Jahr 2017 unbesetzt war.



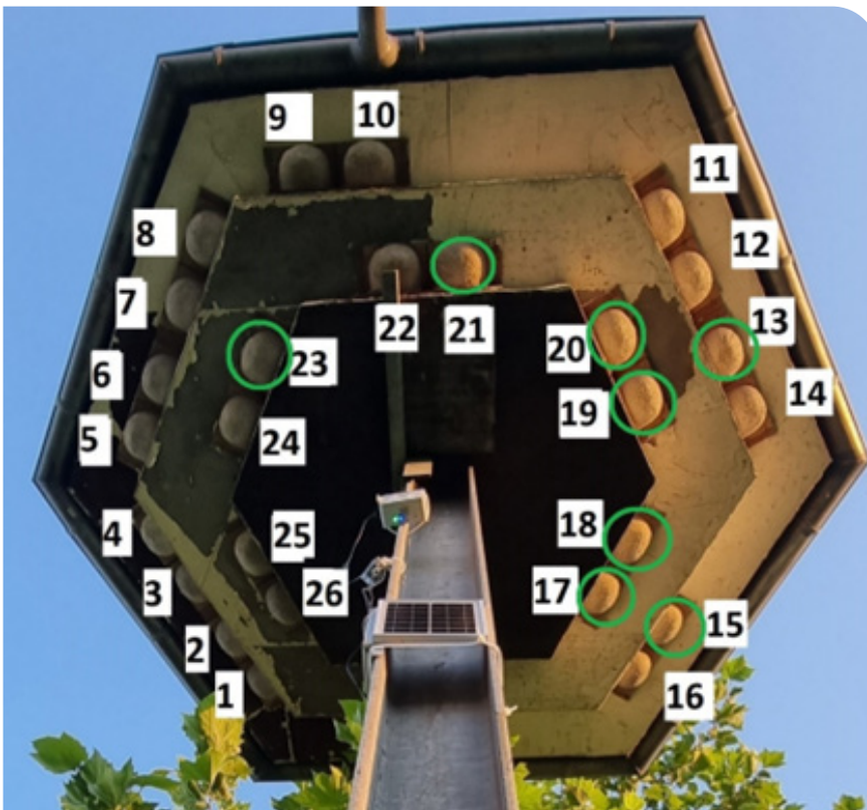
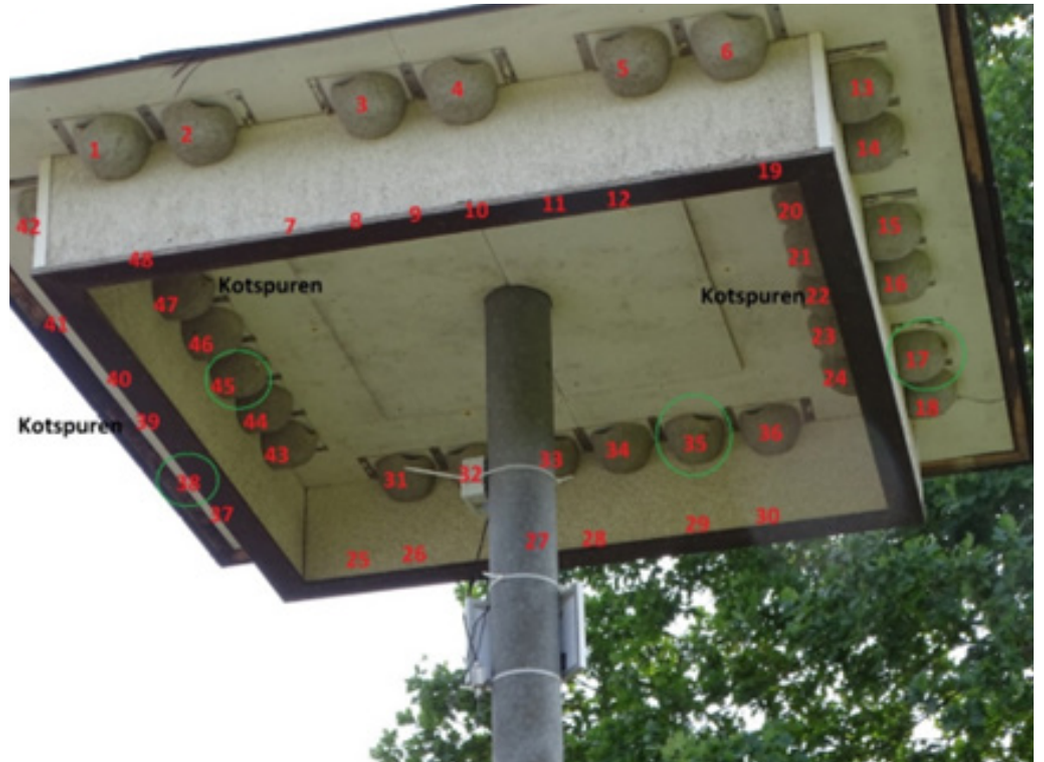
Juni 2022-2023 - Erste Erfolge

Im Juni 2022 haben sich die ersten 2 Schwalbenpaare im Turm angesiedelt. Ein Jahr später, im Juni 2023 waren schon 17 Nester im Turm besetzt.



2023 - weitere Einsatzorte für den TweetyBot

Im Jahr 2023 wurden 2 weitere Schwalbentürme, die seit 2006 unbesetzt waren mit Hilfe der Lockrufe besiedelt. Somit sind es 3 von Mehlschwalben besiedelten Türme, die Jahre-lang auf ihre Bewohner warteten.



Weitere Verwendungszwecke

Auch bei einer Wiederansiedlung von Mehlschwalben nach einer Sanierung an einem Gebäude, konnte das Gerät erfolgreich eingesetzt werden.



Diese Geräte sind vielseitig einsetzbar, deshalb wurden 2023 noch weitere TweetyBots bestellt.



Ein Gerät wird zurzeit an einem Zwischenquartier für Mauersegler abgespielt, da das Gebäude mit den Brutplätzen der Segler saniert wird.



Wie die Ergebnisse in diesem Jahr sein werden, bleibt noch abzuwarten. Derzeit werden weitere Türme, die seit ca 2006 unbesetzt sind, beschallt.

Spätestens 2025 sollen die TweetyBots vermehrt in Laufställen zur Besiedelung von Rauchschwalben eingesetzt werden.



Auch in diesem Jahr haben wir noch weitere Geräte bestellt.