

# Greifvogelabwehr mittels Blitzleuchten-Installation an der Schlag Anlage

---

Seit über 4 Jahren (mein Nachbar ca. 3 Jahre) benutze ich zur Greifvogelabwehr Blitz- und Rundumleuchten. Jeder kennt die Lampen zum Beispiel von den Müllwagen oder Autotransporter.

Die Geräte werden eingeschaltet, wenn die Tauben Freiflug haben.

Obwohl wohnhaft in einer Waldgegend (ca. 250 m vom Schlag beginnt der Wald) lässt sich kein Greifvogel sehen, wenn die Blitzleuchten eingeschaltet sind, zumal am Rande des Waldes vor einiger Zeit, ein Sperber-oder Habichtpärchen nistete.

Auch am Himmel kreisende Greifvögel verschwinden sofort, wenn die Leuchten eingeschaltet werden. Meine Tauben haben sehr lange ganzjährig Freiflug, bis auf die Anpaarungszeit und Nebel- Regen- oder Schneeetage im Winter. Direkt am Haus habe ich noch nie eine Taube verloren, weder bei den Jungtieren noch bei den Alttauben. Allerdings sind schon mal Tauben verloren gegangen, wenn der Schwarm längere Zeit sich vom Haus entfernt hatte.

Mein Nachbar bestätigt die gleichen Erfolge mit den Lampen, hat auch noch keine Taube am Haus verloren. Die Tauben selbst, stören sich nicht an die eingeschalteten Lampen, im Gegenteil, sie sind so abgebrüht, das ein Sperberweibchen im Baum auf 200m vom Schlag nicht stört, die Tiere bleiben seelenruhig auf dem Dach sitzen.

Auch meine Reiseerfolge wurden durch die Lampen nicht beeinträchtigt, das Reisejahr beendete ich mit der 1.RV-Meisterschaft.

Regelmäßig verliere ich jedoch Tauben, wenn hier ab November (in unmittelbare Nähe von meiner Schlaganlage) die behördlich genehmigte Wildtaubenjagd (Holztauben) beginnt.(Zufall oder nicht, ein Schelm der sowas böses denkt). Dabei muss ich zugeben, dass sich hier große Schwärme von Wildtauben aufhalten, die sicher für die Landwirte sehr unangenehm sind.

Eine Garantie, dass es bei weiteren Züchtern auch so funktioniert kann ich natürlich nicht geben, zumal die Möglichkeit besteht, dass die Raubvögel in meinem Umkreis mittlerweile verscheucht wurden.

Fotos der Schlaganlagen Weiner und Bramsiepe zeigen die Installation und die Anbringung der Leuchten.





Nachstehend finden Sie die notwendigen Materialien für die Schaltung einer Einzel-Blitzleuchte:

- Zu der Blitzleuchte benötigen Sie noch einen Aufsteckadapter zum Aufstecken der Blitzleuchte.
- Wir haben den Adapter für 6,99 € genommen zur Montage auf ein Kupferrohr 22 oder 25 mm Durchmesser.
- Die Spannungsversorgung wird über ein Schaltnetzteil SP-75-13,5 Volt, das Gerät hat 75 Watt und einen Spannungsausgang von 13,5 Volt.
- Die 13,5 Volt sind notwendig, weil durch die Leitungslänge zur Leuchte von 13,5 nur noch tatsächlich 12 Volt ankommen.
- Die Versorgungsleitung zur Lampe sollte mindestens einen Querschnitt von 2,5 mm (2 X 2,5mm vom Baumarkt) haben.
- Das Schaltnetzteil wurde in einer ausreichend große Plastischachtel eingebaut.
- Die Schachtel benötigt Luftlöcher, da das Netzgerät sich im Betrieb erwärmt.

Mit dieser Gerätekombination haben wir den besten Erfolg. An dem Netzgerät können Sie auch Rundumleuchten zB. von Hella anschließen.

Wünsche Ihnen viel Erfolg.