

# Checkliste Krötenzaunkontrolle



Kreisgruppe Nürnberg Stadt

- Warnweste anziehen!
- Täglich an zwei Terminen kontrollieren (Haupttermin nachts um ca. 22 Uhr, 2. Termin frühmorgens nach Sonnenaufgang)!
- Nur bei starkem Frost darf Kontrolle unterbleiben. Auch bei ungünstiger Witterung können einzelne Tiere wandern, was eine Kontrolle erforderlich macht.
- Gute Taschenlampe verwenden (LED), evtl. Kopfstrahler. Ersatzbatterien nicht vergessen!
- Auf der Außenseite des Zauns laufen, damit man nicht auf übersehene Tiere auf der Läuferseite tritt.
- Auch die Strecke neben den Eimern am Zaun kontrollieren und die Straßenabschnitte neben dem Zaun.
- An den Eimerrändern muss insbesondere bei Regen mit Erde nachgefüllt werden, da das Material oft absackt und die Ränder dann als Barriere wirken.
- Den Zaun unten auf Lücken kontrollieren und Durchschlupfmöglichkeiten schließen (z.B. mit Erde überdecken).
- (Einweg)Handschuhe verwenden und regelmäßig wechseln (mindestens täglich)! Damit soll die Übertragung von (Pilz)Krankheiten auf die Tiere unterbunden werden.
- Substrat im Eimer (Moos, Laub) mit Händen vorsichtig und sorgfältig durchsuchen. Kleine Molche werden häufig übersehen. Nicht mit dem Stock im Eimer „rühren“!
- Sauberen, großen 8 – 10-Liter Sammeleimer verwenden und nach der Aktion sorgfältig reinigen.
- Tiere sorgfältig nach Art und Geschlecht bestimmen und in Liste eintragen. Bei Unklarheiten z.B. Bilder an BN-Biologen senden.
- Tiere ans Laichgewässer umsetzen und nicht nur über die Straße tragen. Viele werden auf den Fahrradwegen überfahren.
- Nicht zu viele Tiere in einen Eimer setzen (maximal ca. 10 Stück). Gegebenenfalls mehrfach die Tiere zum Laichgewässer bringen.
- Auch Kleintiere (Spinnen, Käfer, Asseln etc.) aus den Eimern holen und nicht dort zugrunde gehen lassen. Vorsicht, Große Laufkäfer können empfindlich beißen und Abwehrsekret verspritzen.
- Stundenliste ausfüllen und 2 x unterschreiben.
- Bogen Rückspende ausfüllen und unterschreiben, falls keine Barauszahlung erwünscht ist.

Wolfgang Dötsch  
Diplom-Biologe