

## Amphibien: Kartiergruppe 5

### Nördlicher Kammmolch (*Triturus cristatus*)

#### Methodik

Der Nachweis erfolgt durch **nächtliches Ableuchten** der Gewässer oder **Keschern** der Tiere.

3 Begehungen im Zeitraum April bis Juli,  
5 verschiedene, für die Art geeignete Standorte,  
nach Einbruch der Dunkelheit



Männlicher Kammmolch (B. Trapp)

#### Optionale Notizen

Anzahl der Individuen (Sichtfunde), Larven und Eier  
Weitere beobachtete Amphibien- und Reptilienarten  
Kurzbeschreibung Fundort (Gewässertyp, angrenzender Landlebensraum)  
Hinweise auf konkrete Beeinträchtigungen im Gelände



Weiblicher Kammmolch (B. Trapp)

#### Suchräume

Der **Kammmolch** bevorzugt als Laichplatz größere stehende Gewässer wie Weiher, Teiche, Altarme in Auwäldern sowie Gewässer in Kies- und Tongruben. Typische Merkmale sind starke Sonneneinstrahlung und reichhaltige Ufer- und Unterwasservegetation. Der Kammmolch ist eine typische Offenlandart, aber auch in (Auen-)Wäldern anzutreffen.



Kammmolch-Larve (H. Sauerbier)

Kartiergruppe 05	Jan	Feb	Mär	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Kammmolch im Wasser												
Paarung Kammmolch												

kräftige Farben = Hauptphase, blasse Farben = Nebenphase