

Zauneidechsen im Schilf

Ulrich Simmat

Vorwerk Wochowsee 1, D-15859 Storkow, u.simmat@gmx.de

Sand lizards in reeds

Contrary to most published information, sand lizards can also be observed in wet areas. In a fen with reed beds near Storkow (Oder-Spree district, Brandenburg), sand lizards were detected 92 times in eleven excursions between April 18th, 2020 and June 14th, 2020. Both adult and juvenile animals were recorded. In the immediate vicinity of the site there are no typical sand lizard habitats that could accommodate larger donor populations. The impression of a vital sand lizard population was created. Incidental observations confirm that sand lizards are also invading wetlands elsewhere. Even hatchlings can be found in such habitats. Whether they hatched here or immigrated must remain open. It is conceivable that recent hot and dry summers made immigration to wetlands possible. These areas are extremely rich in cover and probably have a high supply of food.

Key words: Sand lizard, *Lacerta agilis*, Germany, Brandenburg, wetland.

Zusammenfassung

Im Gegensatz zu den meisten publizierten Angaben können Zauneidechsen auch in Feuchtgebieten beobachtet werden. In einem mit Schilfröhricht bestandenen Niedermoor bei Storkow (Landkreis Oder-Spree, Brandenburg) wurden im Zeitraum vom 18.4.2020 bis 14.6.2020 in elf Exkursionen 92 Mal Zauneidechsen nachgewiesen. Dabei wurden sowohl adulte als auch juvenile Tiere erfasst. Im unmittelbaren Umfeld der Fläche existieren keine typischen Zauneidechsenhabitate, die größere Spender-Populationen beherbergen könnten. Es entstand der Eindruck einer vitalen Zauneidechsen-Population. Zufallsbeobachtungen an anderer Stelle bestätigen, dass Zauneidechsen auch anderorts in Feuchtgebiete eindringen. Selbst Schlüpflinge können in solchen Habitaten gefunden werden. Ob sie hier geschlüpft oder eingewandert sind, muss offen bleiben. Es ist vorstellbar, dass die vergangenen trocken-heißen Sommer die Einwanderung in Feuchtgebiete möglich gemacht haben. Diese Gebiete sind ausgesprochen deckungsreich und verfügen vermutlich über ein hohes Angebot an Nahrung.

Schlüsselbegriffe: Zauneidechse, *Lacerta agilis*, Deutschland, Brandenburg, Feuchtgebiet.

Einleitung

Als typische Lebensräume der Zauneidechse (*Lacerta agilis*) werden in der Literatur warme und sonnige Flächen mit kleinteiliger abwechslungsreicher Struktur beschrieben (z. B. Elbing et al. 1996, Blanke 2010, Schneeweiß et al. 2014, Grosse & Seyring 2015). Ein enges Nebeneinander dichter Vegetation einerseits und lichter, offener