

I-Bn-2b Verbreitung der Feuerlibelle in Sachsen

Kompaktübersicht

Befund In Sachsen profitieren wärmeliebende Arten wie die Feuerlibelle von steigenden

Durchschnittstemperaturen

Klimawirkung Insbesondere temperatursensible Arten wie Insekten reagieren auf die sich ändernden Durchschnittstemperaturen. Wärmeliebende Arten (auch Neobiota) pro-

fitieren und besetzen entstehende Nischen in einem gestörten Ökosystem.

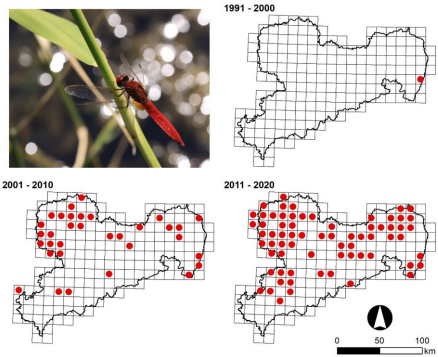


Abbildung 1: Ausbreitung der ursprünglich südlich verbreiteten Feuerlibelle (Crocothemis erythraea) infolge des Klimawandels. (Quelle: LfULG Zentrale Artdatenbank 2024, Foto: Heiner Blischke).

Methode: Verbreitungsnachweis mittels Messtischblatt und temperaturabhängiger Verbrei-

tungsindices (Community Temperature Index (CTI) und Arealindex (AI)). Indiziert werden die zunehmende Populationsdichte und Verbreitung der Art in Abhängig-

keit von der Jahresdurchschnittstemperatur.

Auswertung Jeder rote Punkt steht für mindestens einen Nachweis im Messtischblatt (ca. 11 x

11 km). Die Art wurde 1997 erstmals in Sachsen beobachtet. Seitdem vergrößert sich ihr Areal und die Anzahl der Nachweise nimmt zu (1991 – 2000: n = 1, 2001 – 2010: n = 110; 2011 – 2020: n = 370). CTI und AI der Feuerlibelle verzeichnen seit

1990 einen Anstieg.

Weitere Indikatoren im Handlungsfeld:

I-Bn-1 Artenvielfalt, I-Bn-2 Arealverbreitung, I-Bn-3 Phänologie wildwachsender

Pflanzen

Autor: Katrin Hermasch, Martin Stock; Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie; Abteilung 5; Referat 55; E-Mail: FachzentrumKlima@lfulg.sachsen.de; Redaktionsschluss: 31.01.2025: www.lfulg.sachsen.de