

# Lebenswege von Libellen zwischen Wasser und Land



Männchen der Blaugrünen Mosaikjungfer



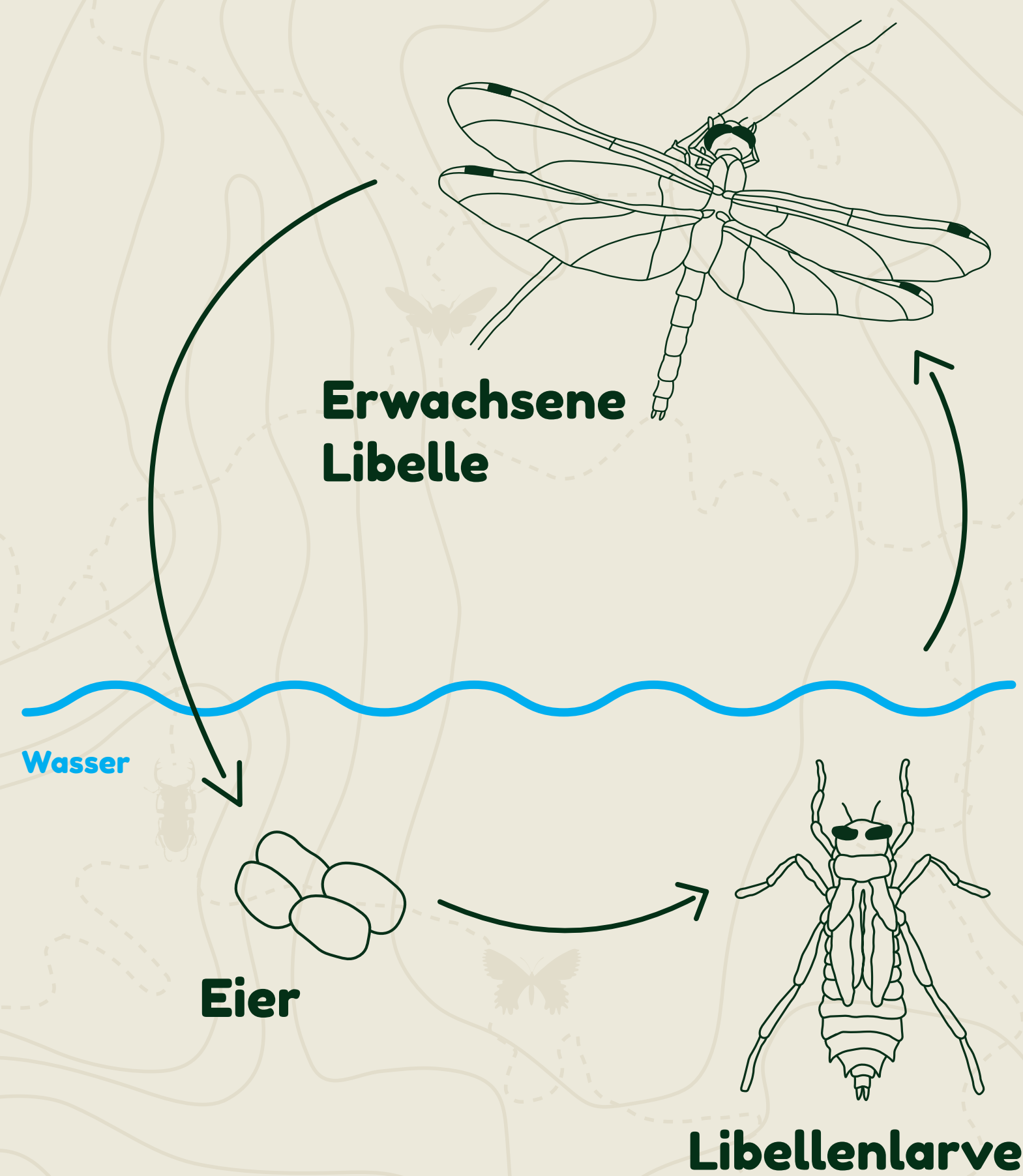
Männchen der Hufeisenazurjungfer

## Lebenszyklen heimischer Libellen erleben

Libellen leben als Larven in verschiedenen Gewässern, als elegante Flieger jagen die ausgewachsenen Libellen in unterschiedlichsten Lebensräumen. Über 50 Libellenarten wurden bis heute im Fichtelgebirge nachgewiesen, aufgrund klimatischer Veränderungen ändert sich das Artenspektrum aber permanent. Als Jäger und Gejagte sind sie wichtige Bestandteile ihrer Ökosysteme.

## Erforscht den Lebenszyklus der Libellen im Labyrinth!

Wechsel zwischen zwei Welten: In ihrem Entwicklungszyklus besiedeln Libellen zwei vollständig unterschiedliche Lebensräume. Die Larven leben je nach Art mehrere Monate bis mehrere Jahre in stehenden oder fließenden Süßgewässern. Die geflügelten und fortpflanzungsfähigen erwachsenen Tiere besiedeln unterschiedlichste Lebensräume an Land, sie leben oft nur wenige Wochen.



## InseGdA setzt sich für Insektenvielfalt ein!

Im Projekt InseGdA werden Konzepte zur Bewirtschaftung und Pflege der Gewässer und Auenflächen entlang der Eger und Röslau entwickelt und umgesetzt, die die Lebensraumbedingungen für die Insekten verbessern und so die Insektenvielfalt erhöhen. Ziel der Maßnahmen von InseGdA ist ein räumlicher Verbund aquatischer und terrestrischer Lebensräume.



## Förderung

Das Projekt InseGdA wird gefördert im Bundesprogramm Biologische Vielfalt durch das Bundesamt für Naturschutz mit Mitteln des Bundesumweltministeriums für Umwelt, Naturschutz, nukleare Sicherheit und Verbraucherschutz sowie vom Bayerischen Naturschutzfonds und von der Stiftung Natur- und Kulturlandschaft Fichtelgebirge des Fichtelgebirgsvereins e.V.. InseGdA ist ein Projekt des Landkreises Wunsiedel i. Fichtelgebirge.

Idee und Konzept: in Kooperation mit der Ökologischen Bildungsstätte Burg Hohenberg; fachliche Beratung/Fotos: Jürgen Fischer, Wunsiedel i. Fichtelgebirge.

FICHELGEbirGE Maßstab 1:100 000  
0 1 2 3 4 5 Kilometer

Gefördert durch:

