



Fotoatlas der Amphibienlarven Deutschlands (Supplemente der Zeitschrift für Feldherpetologie)

Burkhard Thiesmeier

 **Download**

 **Online Lesen**

**Fotoatlas der Amphibienlarven Deutschlands (Supplemente der Zeitschrift
für Feldherpetologie) Burkhard Thiesmeier**

 [Download Fotoatlas der Amphibienlarven Deutschlands \(Supplemente
...pdf](#)

 [Online Lesen Fotoatlas der Amphibienlarven Deutschlands \(Supplemen
...pdf](#)

Fotoatlas der Amphibienlarven Deutschlands (Supplemente der Zeitschrift für Feldherpetologie)

Burkhard Thiesmeier

Fotoatlas der Amphibienlarven Deutschlands (Supplemente der Zeitschrift für Feldherpetologie)

Burkhard Thiesmeier

Downloaden und kostenlos lesen Fotoatlas der Amphibienlarven Deutschlands (Supplemente der Zeitschrift für Feldherpetologie) Burkhard Thiesmeier

128 Seiten

Kurzbeschreibung

Die Larven der einheimischen Amphibien zu bestimmen ist bei einigen Arten relativ einfach, bei anderen aber schwierig, vor allem wenn es sich um lebende Tiere handelt.

Viele Bestimmungsbücher lassen den Leser darüber im Unklaren, welche der aufgeführten Merkmale nur am konservierten und welche auch am lebenden Tier gut zu erkennen und zur Bestimmung geeignet sind. Sie bieten darüber hinaus nur wenige schematisierte und generalisierte Zeichnungen oder einzelne Fotos, sodass der Nutzer keinen Eindruck davon bekommt, wie vielfältig und schön Amphibienlarven aussehen können. Der Fotoatlas der einheimischen Amphibienlarven geht einen anderen Weg. Alle in der Literatur beschriebenen Bestimmungsmerkmale wurden mit einem umfangreichen Fotomaterial lebender Tiere verglichen und auf ihre tatsächliche Bestimmungstauglichkeit unter diesen Voraussetzungen geprüft. Die daraus entwickelten und in den einzelnen Artkapiteln vorgestellten Bestimmungsmerkmale sind alle auf den Fotos im Atlas zu erkennen. Darüber hinaus werden bei einigen Arten auch neue, bisher in der Literatur nicht beschriebene Merkmale aufgezeigt.

Zur schnellen Orientierung werden zu Beginn des Buches Larventypen vorgestellt. Anhand dieser Auswahl kann der Leser entscheiden, bei welchen Arten er weiter suchen muss, um eine Larve zu bestimmen. Für alle Arten zusammen stehen dafür über 500 Fotos zur Verfügung, die in der Regel mit dem Schlupf der Tiere aus den Eihüllen oder mit neugeborenen Larven wie beim Feuersalamander beginnen und mit Larven in der Metamorphose enden. Ergänzend zu den Larventypen mittleren Alters werden somit alle Arten in verschiedensten Entwicklungsstadien und in ihrer großen Vielfalt in Zeichnung, Farbe und Form vorgestellt. Es ist das erste Buch im deutschsprachigen Raum, das mit dieser Fülle an Fotos alle einheimischen Amphibienarten in ihren Larvalstadien zeigt.

Download and Read Online Fotoatlas der Amphibienlarven Deutschlands (Supplemente der Zeitschrift für Feldherpetologie) Burkhard Thiesmeier #OAJMRESWH5Z

Lesen Sie Fotoatlas der Amphibienlarven Deutschlands (Supplemente der Zeitschrift für Feldherpetologie) von Burkhard Thiesmeier für online ebookFotoatlas der Amphibienlarven Deutschlands (Supplemente der Zeitschrift für Feldherpetologie) von Burkhard Thiesmeier Kostenlose PDF d0wnl0ad, Hörbücher, Bücher zu lesen, gute Bücher zu lesen, billige Bücher, gute Bücher, Online-Bücher, Bücher online, Buchbesprechungen epub, Bücher lesen online, Bücher online zu lesen, Online-Bibliothek, greatbooks zu lesen, PDF Beste Bücher zu lesen, Top-Bücher zu lesen Fotoatlas der Amphibienlarven Deutschlands (Supplemente der Zeitschrift für Feldherpetologie) von Burkhard Thiesmeier Bücher online zu lesen.Online Fotoatlas der Amphibienlarven Deutschlands (Supplemente der Zeitschrift für Feldherpetologie) von Burkhard Thiesmeier ebook PDF herunterladenFotoatlas der Amphibienlarven Deutschlands (Supplemente der Zeitschrift für Feldherpetologie) von Burkhard Thiesmeier DocFotoatlas der Amphibienlarven Deutschlands (Supplemente der Zeitschrift für Feldherpetologie) von Burkhard Thiesmeier MobipocketFotoatlas der Amphibienlarven Deutschlands (Supplemente der Zeitschrift für Feldherpetologie) von Burkhard Thiesmeier EPub