

**SPEKTRUM DER NATUR**  
**BLV Intensivführer**

# **Amphibien und Reptilien**

**Kennzeichen, Biologie, Gefährdung**

**Dr. Josef Blab**  
**Hannelore Vogel**

Farbzeichnungen Werner Ring

**BLV**

# Inhalt

<b>Allgemeiner Teil</b>	Einführung 6
	Systematischer Überblick und Charakterisierung 7
	Biologie und Ökologie der Amphibien 11
	Biologie und Ökologie der Reptilien 22
	Gefährdungssituation 25
	Beobachten und Erfassen 32

<b>Spezieller Teil</b>	Salamander 42
	Molche 48
	Krötenfrösche 58
	Echte Kröten 60
	Unken 69
	Geburtshelferkröten 75
	Laubfrösche 78
	Echte Frösche 82
	Sumpfschildkröten 98
	Halsbandeidechsen 101
	Blindschleichen 113
	Zornnattern 115
	Kletternattern 116
	Wassernattern 118
	Glattnattern 124
	Vipern 126

<b>Anhang</b>	Erklärung von Fachausdrücken 133
	Literatur 137
	Register 140

## teilung und Abkürzungen der (briete für die einzelnen Arten

### Kennzeichen

Größe, Gestalt und Färbungs-  
merkmale • Rufe • Ähn-  
liche Arten; *d* = Männchen  
(Singular und Plural),  
*9* = Weibchen

= Biologie

Fortpflanzung • Laich • Larven

[V] = Verbreitung

Europa und gegebenenfalls  
angrenzende Gebiete unter  
besonderer Berücksichtigung  
des deutschsprachigen  
Raumes; N = Nord, O = Ost,  
S = Süd, W = West