

## Schlagwörter

Angabe wird die Seite, auf der sich das Schlagwort findet. Fette Zahlen: Originalarbeiten und Kurze Mitteilungen; normale Zahlen: Berichte und Buchbesprechungen. Kommt ein Schlagwort auf einer Seite mehrmals vor, wird dies nicht eigens vermerkt.

### taxonomisch

Acari	43
<i>Aeshna</i>	79,83
Aeshnidae	79,81,83
Algen	89
Amphibia	82
Amphipoda	67,71
<i>Anax</i>	81
Aufwuchs	89
Bivalvia	73
<i>Brachytron</i>	83
Calopterygidae	77,80,84
<i>Calopteryx</i>	77,80,84
<i>Cercion</i>	80
<i>Ceriagrion</i>	85
<i>Chaetogammarus</i>	71
<i>Coenagrion</i>	78,82
Coenagrionidae	76-78,80,82,85
Coleoptera	27
<i>Cordulegaster</i>	81,84,86,87
Cordulegastridae	81,84,86,87
Corduliidae	78,83,86
<i>Corophium</i>	67
<i>Crocothemis</i>	86
Dryopidae	27
Elmidae	27
Gomphidae	76,80,81,86-88
<i>Gomphus</i>	76,80,81,86,87
Hydracarina	43
<i>Ischnura</i>	76,77,80
<i>Lestes</i>	76
Lestidae	76,82
Libellulidae	81,83-86
Makrobenthon	89
Makrozoobenthon	26,49
Neozoen	67
Odonata	75-88
<i>Onychogomphus</i>	76
<i>Ophiogomphus</i>	88
<i>Orthetrum</i>	81,86
Periphyton	89
Plankton	89

<i>Platynemis</i>	80
Protisten	89
Protophyta	89
Protozoa	89
<i>Somatochlora</i>	78,83,86
<i>Sphaerium</i>	73
<i>Stylurus</i>	87
<i>Sympetma</i>	82
<i>Sympetrum</i>	81,83-85
<i>Torrenticola</i>	43
Trichoptera	89

### geographisch

Baden-Württemberg	76-78,80-82,84 86,88,89
Basilicata	27
Bayerischer Wald	78
Bayern	78,80,84-86,88
Belgien	78,81
Berlin	81
Bodensee	76,77
Brandenburg	80,86
Braunschweig	82
Bühl	84
Burgenland	76,83
Detmold	76
Deutschland	76-89
Düsseldorf	87
Dungau	78
Eifel	76,79,85
Europa	75,76,82
Hannover	81
Harz	77
Hessen	80,85
Hochrhein	84
Hohes Venn	78
Italien	27,43
Kalabrien	27,43
Köln	76,78,83
Lenne	49
Lüneburger Heide	79,83,86
Mettmann	87
Mindelsee	81,89
Möhne	43
Neusiedlersee	76
Niederbayern	78
Niederlande	76,78
Niederlausitz	80,86

Niederösterreich	85	Bestandserhebung	83
Niederrheinisches Tiefland	78,85	Bestimmung	26,76,78,81-83
	87		86,87
Niedersachsen	76-79,81-84,86	Bewertung	84
Nordbaden	77	Biologie	78,82,84
Nordrhein-Westfalen	49,76,78-81	Ernährungstyp	89
	83,85,87	Evolution	42
Norwegen	85	Exuvien	81
Oberbayern	85,86	Faunistik	75,84,87,88
Oberfranken	88	Feinde	84
Oberfranken	88	Fließgeschwindigkeit	80
Oberpfalz	80	Fließgewässer	80,81,84,86-88
Oberrhein	77	Flutmulde	84
Österreich	76,78,80,83,85	Gewässergüte	80,81,84
Osnabrück	78	Gewässerpflege	87
Ostfriesische Inseln	81,84	Graben	86
Pfalz	87	Indikator	80,85
Rhein	1,49,67,71,73	Kannibalismus	82
Rheingebiet	67	Kiegrube	84,87
Rheinland-Pfalz	77,84,85,87	Kleingewässer	41,87
Ruhr	49	Lauterborn	1
Saarland	85,89	Maar	85
Sachsen-Anhalt	87	Methodik	75,76,79,81,83
Sachsen	87	Moor	76-78,80,82,83
Salzburg	80		86,87
Sauerland	49,80	Morphogenese	42
Schleswig-Holstein	76	Morphologie	84,85
Schwarzwald	77,78	Naturführer	41
Sieg	49	Naturschutz	82,85
Siegerland	49	Nomenklatur	87,87
Sizilien	27	Ökologie	76,77,80,83,86
Spanien	83	pH-Wert	49
Spessart	84	Phänologie	83
Stolberg	76	Populationsdynamik	78,79,83,89
Südbaden	77,78,80,81,84	Produktion	89
	89	Saprobie	26,84
Südwürttemberg	77,80,82,86	See	76
Tirol	78,83	Stadt	87,88
Ungarn	84	Sukzession	89
Unterfranken	84	Tagebaugewässer	87
Ville	83	Taxonomie	86
Weser-Ems	78	Teich	41,85
Westfalen	80	Temporärgewässer	83
Wien	85	Territorialverhalten	76
		Tiergeographie	75,83,85,86
<b>a l l g e m e i n</b>		Vererbung	42
Abundanz	79	Verhalten	81,82,87
Artenschutz	77,79,87	Versauerung	49
Bach	41	Wasserpflanzen	80
Bestandserfassung	79	Weiher	82

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Lauterbornia](#)

Jahr/Year: 1990

Band/Volume: [1990\\_05](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [Schlagwörter 90-91](#)