

Zeitschrift: Neujahrsblatt der Naturforschenden Gesellschaft Schaffhausen
Herausgeber: Naturforschende Gesellschaft Schaffhausen
Band: 41 (1989)

Artikel: Die Libellen der Kantone Zürich und Schaffhausen
Autor: Meier, Claude / Knapp, Egon / Krebs, Albert
Register: Bildlegenden
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-584697>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 09.02.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Bildlegenden
zum Ausklappen

Fotos: Egon Knapp, Albert Krebs und Hansruedi Wildermuth
Bei den abgebildeten Libellen handelt es sich, wenn nichts anderes erwähnt ist, stets um männliche Tiere

Der Bildteil kann als Separatdruck zum Preis von Fr. 10.– bei der Naturforschenden Gesellschaft Schaffhausen bezogen werden.

Art	Lebensraum im Schweizer Mittelland	Status in der Schweiz			
Kleinlibellen					
1 Blauflügel-Prachtlibelle (<i>Calopteryx virgo</i>)	naturnahe Bäche mit Uferbewuchs	bedroht	17 Fledermaus-Azurjungfer (<i>Coenagrion pulchellum</i>)	Weiher, Teiche, Moorgewässer	nicht bedroht
2 Gebänderte Prachtlibelle (<i>Calopteryx splendens</i>)	Bäche, Flüsse, Kanäle	nicht bedroht	18 Hufeisen-Azurjungfer (<i>Coenagrion puella</i>)	stehende und langsam fliessende Kleingewässer, Kiesgruben	nicht bedroht
3 Gemeine Winterlibelle (<i>Sympecma fusca</i>)	Weiher, Teiche, Kiesgruben	nicht bedroht	19 Mond-Azurjungfer (<i>Coenagrion lunulatum</i>)	stehende, verwachsene Flachgewässer (Moorweiher)	vom Aussterben bedroht
4 Grosse Binsenjungfer (<i>Lestes viridis</i>)	Weiher mit Ufergebüsch, Kiesgruben	nicht bedroht	20 Helm-Azurjungfer (<i>Coenagrion mercuriale</i>)	Quellriede, kalkhaltige Wiesenbächlein	vom Aussterben bedroht
5 Südliche Binsenjungfer (<i>Lestes barbarus</i>)	stehende Flachgewässer mit reicher Ufervegetation	Wanderer, Vermehrungsgast	21 Speer-Azurjungfer (<i>Coenagrion hastulatum</i>)	Moorgewässer, nährstoffarme Weiher	bedroht
6 Kleine Binsenjungfer (<i>Lestes virens</i>)	vor allem Moorgewässer	stark bedroht	22 Zwerglibelle (<i>Nehalennia speciosa</i>)	Seggenriede, Zwischenmoore mit Flachwasser	vom Aussterben bedroht
7 Glänzende Binsenjungfer (<i>Lestes dryas</i>)	nährstoffarme Gewässer, Flachmoore	vom Aussterben bedroht	23 Kleines Granatauge (<i>Erythromma viridulum</i>)	Altwässer, Teiche, Kleinseen, Kiesgruben	bedroht
8 Gemeine Binsenjungfer (<i>Lestes sponsa</i>)	Weiher, Kiesgruben, auch in Mooren	nicht bedroht	24 Grosses Granatauge (<i>Erythromma najas</i>)	grössere Stehgewässer mit Schwimmblattfluren, Kiesgruben	bedroht
9 Federlibelle (<i>Platycnemis pennipes</i>)	Seeufer, Teiche, Kiesgruben, Kanäle, langsam fliessende Flüsse	nicht bedroht	Grosslibellen		
10 Grosse Pechlibelle (<i>Ischnura elegans</i>)	Seeufer, Teiche, Kiesgruben, langsam fliessende Gewässer	nicht bedroht	25 Gelbe Keiljungfer (<i>Gomphus simillimus</i>)	Flüsse mit kiesig-sandigem Grund	vom Aussterben bedroht
11 Kleine Pechlibelle (<i>Ischnura pumilio</i>)	Tümpel in Kies- und Lehmgruben	bedroht	26 Westliche Keiljungfer (<i>Gomphus pulchellus</i>)	Uferzone von Seen, Kiesgrubenweiher	bedroht
12 Kleine Pechlibelle Weibchen			27 Gemeine Keiljungfer (<i>Gomphus vulgatissimus</i>)	Flüsse, grössere Bäche, Brandungs-ufer von Seen	stark bedroht
13 Frühe Adonislibelle (<i>Pyrrosoma nymphula</i>)	stehende und langsam fliessende Gewässer	nicht bedroht	28 Grüne Keiljungfer (<i>Ophiogomphus cecilia</i>)	saubere Flüsse und Bäche mit sandigem Grund	stark bedroht
14 Späte Adonislibelle (<i>Ceriatrion tenellum</i>)	verlandende Moorgewässer, Sümpfe, Sickerquellriede	vom Aussterben bedroht	29 Kleine Zangenlibelle (<i>Onychogomphus forcipatus</i>)	Flüsse mit kiesig-sandigem Grund	stark bedroht
15 Becher-Azurjungfer (<i>Enallagma cyathigerum</i>)	Seeufer, Weiher, Teiche, Kiesgruben, langsam fliessende Gewässer	nicht bedroht	30 Geisterlibelle (<i>Boyeria irene</i>)	Seeufer	vom Aussterben bedroht
16 Pokal-Azurjungfer (<i>Cercion lindenii</i>)	Weiher, Kiesgruben	stark bedroht	Titelbild		
			31 Kleine Mosaikjungfer (<i>Brachytron pratense</i>)	stehende Gewässer mit Schilfufern	bedroht
			32 Torf-Mosaikjungfer (<i>Aeshna juncea</i>)	Moorgewässer, selten auch Kiesgrubengewässer	nicht bedroht
			33 Braune Mosaikjungfer (<i>Aeshna grandis</i>)	Seeufer, Weiher, Teiche, Kiesgruben	nicht bedroht

34	Blaugrüne Mosaikjungfer (<i>Aeshna cyanea</i>)	stehende Gewässer aller Art	nicht bedroht
35	Herbst-Mosaikjungfer (<i>Aeshna mixta</i>)	Seeufer, Weiher, Kiesgruben, grössere Moorgewässer	nicht bedroht
36	Südliche Mosaikjungfer (<i>Aeshna affinis</i>)	Weiher, Baggerseen	Wanderer, Vermehrungsgast
37	Grosse Königslibelle (<i>Anax imperator</i>)	Weiher, Teiche, Kiesgruben, Moorgewässer	nicht bedroht
38	Kleine Königslibelle (<i>Anax parthenope</i>)	Seeufer, Kleingewässer, Baggerweiher	bedroht
39	Keilfleck-Mosaikjungfer (<i>Aeshna isosceles</i>)	Kleinseen, Weiher, bewachsene Baggerweiher	bedroht
40	Gemeine Smaragdlibelle (<i>Cordulia aenea</i>)	Weiher, Teiche, Kiesgruben	nicht bedroht
41	Gefleckte Smaragdlibelle (<i>Somatochlora flavomaculata</i>)	Weiher, Tümpel, Gräben, Flachmoore	bedroht
42	Glänzende Smaragdlibelle (<i>Somatochlora metallica</i>)	Seeufer, Weiher, Kiesgruben	nicht bedroht
43	Arktische Smaragdlibelle (<i>Somatochlora arctica</i>)	verwachsene, flache Moorgewässer	bedroht
44	Arktische Smaragdlibelle Weibchen		
45	Zweigestreifte Quelljungfer (<i>Cordulegaster boltonii</i>)	Quellmoore, Bächlein mit Sandgrund	bedroht
46	Gestreifte Quelljungfer (<i>Cordulegaster bidentatus</i>)	Quellmoore, Rinnsale	bedroht
47	Spitzenfleck (<i>Libellula fulva</i>)	Kleinseen, Weiher, Kanäle	stark bedroht
48	Plattbauch (<i>Libellula depressa</i>)	Kies- und Lehmgruben, neue Gartenweiher, frische Torfstiche	nicht bedroht
49	Vierfleck (<i>Libellula quadrimaculata</i>)	Weiher, Moorgewässer, Kiesgruben	nicht bedroht
50	Östlicher Blaupfeil (<i>Orthetrum albistylum</i>)	stehende Flachgewässer, Kiesgruben	Wanderer, Vermehrungsgast
51	Südlicher Blaupfeil (<i>Orthetrum brunneum</i>)	Rinnsale und Lehmtümpel in Kiesgruben, Torf- und Bachgräben	bedroht

52	Kleiner Blaupfeil (<i>Orthetrum coerulescens</i>)	Quellriede, kalkhaltige Wiesen- bäche	bedroht
53	Grosser Blaupfeil (<i>Orthetrum cancellatum</i>)	Seen, Kleinseen, Weiher, Kiesgruben	nicht bedroht
54	Feuerlibelle (<i>Crocothemis erythraea</i>)	stehende Gewässer, Kiesgruben	Wanderer, Vermehrungsgast
55	Frühe Heidelibelle (<i>Sympetrum fonscolombii</i>)	Seeufer, Sümpfe, Weiher, Kiesgruben	Wanderer, Vermehrungsgast
56	Gefleckte Heidelibelle (<i>Sympetrum flaveolum</i>)	Flachmoore, Tümpel, Kiesgruben	stark bedroht
57	Blutrote Heidelibelle (<i>Sympetrum sanguineum</i>)	stehende Gewässer, Kiesgruben, Moore	nicht bedroht
58	Gebänderte Heidelibelle (<i>Sympetrum pedemontanum</i>)	verwachsene Flachgewässer, Kiesgruben	stark bedroht
59	Sumpf-Heidelibelle (<i>Sympetrum depressiusculum</i>)	Flachmoore, Weiher, Kiesgruben	stark bedroht
60	Schwarze Heidelibelle (<i>Sympetrum danae</i>)	Weiher, v. a. in Flach- und Zwischenmooren, Kiesgruben	nicht bedroht
61	Grosse Heidelibelle (<i>Sympetrum striolatum</i>)	Flachgewässer aller Art, Kiesgruben	nicht bedroht
62	Gemeine Heidelibelle (<i>Sympetrum vulgatum</i>)	Flachgewässer aller Art, Kiesgruben	nicht bedroht
63	Zierliche Moosjungfer (<i>Leucorrhinia caudalis</i>)	nährstoffarme Stehgewässer mit Schwimmblattfluren	vom Aussterben bedroht
64	Östliche Moosjungfer (<i>Leucorrhinia albifrons</i>)	nährstoffarme Stehgewässer mit Schwimmblattfluren	vom Aussterben bedroht
65	Grosse Moosjungfer (<i>Leucorrhinia pectoralis</i>)	Torfgewässer	stark bedroht
66	Kleine Moosjungfer (<i>Leucorrhinia dubia</i>)	nährstoffarme Moore, Torfstiche	bedroht

Libellen des Schweizer Mittellandes

67	Seeufer	71	Moorweiher
68	Kleinsee	72	Hang-Quellried
69	Fluss	73	Kiesgrube
70	Wiesenbach	74	Gartenweiher