

**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

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

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

34	Blaugrüne Mosaikjungfer ( <i>Aeshna cyanea</i> )	stehende Gewässer aller Art	nicht bedroht	52	Kleiner Blaupfeil ( <i>Orthetrum coerulescens</i> )	Quellriede, kalkhaltige Wiesenbäche	bedroht	
35	Herbst-Mosaikjungfer ( <i>Aeshna mixta</i> )	Seeufer, Weiher, Kiesgruben, grössere Moorgewässer	nicht bedroht	53	Grosser Blaupfeil ( <i>Orthetrum cancellatum</i> )	Seen, Kleinseen, Weiher, Kiesgruben	nicht bedroht	
36	Südliche Mosaikjungfer ( <i>Aeshna affinis</i> )	Weiher, Baggerseen	Wanderer, Vermehrungsgast	54	Feuerlibelle ( <i>Crocothemis erythraea</i> )	stehende Gewässer, Kiesgruben	Wanderer, Vermehrungsgast	
37	Grosse Königslibelle ( <i>Anax imperator</i> )	Weiher, Teiche, Kiesgruben, Moorgewässer	nicht bedroht	55	Frühe Heidelibelle ( <i>Sympetrum fonscolombii</i> )	Seeufer, Sümpfe, Weiher, Kiesgruben	Wanderer, Vermehrungsgast	
38	Kleine Königslibelle ( <i>Anax parthenope</i> )	Seeufer, Kleingewässer, Baggerweiher	bedroht	56	Gefleckte Heidelibelle ( <i>Sympetrum flaveolum</i> )	Flachmoore, Tümpel, Kiesgruben	stark bedroht	
39	Keilfleck-Mosaikjungfer ( <i>Aeshna isosceles</i> )	Kleinseen, Weiher, bewachsene Baggerweiher	bedroht	57	Blutrote Heidelibelle ( <i>Sympetrum sanguineum</i> )	stehende Gewässer, Kiesgruben, Moore	nicht bedroht	
40	Gemeine Smaragdlibelle ( <i>Cordulia aenea</i> )	Weiher, Teiche, Kiesgruben	nicht bedroht	58	Gebänderte Heidelibelle ( <i>Sympetrum pedemontanum</i> )	verwachsene Flachgewässer, Kiesgruben	stark bedroht	
41	Gefleckte Smaragdlibelle ( <i>Somatochlora flavomaculata</i> )	Weiher, Tümpel, Gräben, Flachmoore	bedroht	59	Sumpf-Heidelibelle ( <i>Sympetrum depressiusculum</i> )	Flachmoore, Weiher, Kiesgruben	stark bedroht	
42	Glänzende Smaragdlibelle ( <i>Somatochlora metallica</i> )	Seeufer, Weiher, Kiesgruben	nicht bedroht	60	Schwarze Heidelibelle ( <i>Sympetrum danae</i> )	Weiher, v. a. in Flach- und Zwischenmooren, Kiesgruben	nicht bedroht	
43	Arktische Smaragdlibelle ( <i>Somatochlora arctica</i> )	verwachsene, flache Moorgewässer	bedroht	61	Grosse Heidelibelle ( <i>Sympetrum striolatum</i> )	Flachgewässer aller Art, Kiesgruben	nicht bedroht	
44	Arktische Smaragdlibelle Weibchen			62	Gemeine Heidelibelle ( <i>Sympetrum vulgatum</i> )	Flachgewässer aller Art, Kiesgruben	nicht bedroht	
45	Zweigestreifte Quelljungfer ( <i>Cordulegaster boltonii</i> )	Quellmoore, Bächlein mit Sandgrund	bedroht	63	Zierliche Moosjungfer ( <i>Leucorrhinia caudalis</i> )	nährstoffarme Stehgewässer mit Schwimmblattfluren	vom Aussterben bedroht	
46	Gestreifte Quelljungfer ( <i>Cordulegaster bidentatus</i> )	Quellmoore, Rinnale	bedroht	64	Östliche Moosjungfer ( <i>Leucorrhinia albifrons</i> )	nährstoffarme Stehgewässer mit Schwimmblattfluren	vom Aussterben bedroht	
47	Spitzenfleck ( <i>Libellula fulva</i> )	Kleinseen, Weiher, Kanäle	stark bedroht	65	Grosse Moosjungfer ( <i>Leucorrhinia pectoralis</i> )	Torfgewässer	stark bedroht	
48	Plattbauch ( <i>Libellula depressa</i> )	Kies- und Lehmgruben, neue Gartenweiher, frische Torfstiche	nicht bedroht	66	Kleine Moosjungfer ( <i>Leucorrhinia dubia</i> )	nährstoffarme Moore, Torfstiche	bedroht	
49	Vierfleck ( <i>Libellula quadrimaculata</i> )	Weiher, Moorgewässer, Kiesgruben	nicht bedroht	<b>Libellen des Schweizer Mittellandes</b>				
50	Östlicher Blaupfeil ( <i>Orthetrum albistylum</i> )	stehende Flachgewässer, Kiesgruben	Wanderer, Vermehrungsgast	67	Seeufer	71	Moorweiher	
51	Südlicher Blaupfeil ( <i>Orthetrum brunneum</i> )	Rinnale und Lehmtümpel in Kiesgruben, Torf- und Bachgräben	bedroht	68	Kleinsee	72	Hang-Quellried	
				69	Fluss	73	Kiesgrube	
				70	Wiesenbach	74	Gartenweiher	