**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: 11.12.2025** 

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.

121

Art		Lebensraum im Schweizer Mittelland	Status in der Schweiz
Kle	inlibellen		
1	Blauflügel-Prachtlibelle (Calopteryx virgo)	naturnahe Bäche mit Uferbewuchs	bedroht
2	Gebänderte Prachtlibelle (Calopteryx splendens)	Bäche, Flüsse, Kanäle	nicht bedroht
3	Gemeine Winterlibelle (Sympecma fusca)	Weiher, Teiche, Kiesgruben	nicht bedroht
4	Grosse Binsenjungfer (Lestes viridis)	Weiher mit Ufergebüsch, Kiesgruben	nicht bedroht
5	Südliche Binsenjungfer (Lestes barbarus)	stehende Flachgewässer mit reicher Ufervegetation	Wanderer, Vermehrungsgast
6	Kleine Binsenjungfer (Lestes virens)	vor allem Moorgewässer	stark bedroht
7	Glänzende Binsenjungfer (Lestes dryas)	nährstoffarme Gewässer, Flachmoore	vom Aussterben bedroht
8	Gemeine Binsenjungfer (Lestes sponsa)	Weiher, Kiesgruben, auch in Mooren	nicht bedroht
9	Federlibelle (Platycnemis pennipes)	Seeufer, Teiche, Kiesgruben, Kanäle, langsam fliessende Flüsse	nicht bedroht
10	Grosse Pechlibelle (Ischnura elegans)	Seeufer, Teiche, Kiesgruben, langsam fliessende Gewässer	nicht bedroht
11	Kleine Pechlibelle (Ischnura pumilio)	Tümpel in Kies- und Lehmgruben	bedroht
12	Kleine Pechlibelle Weibchen		
13	Frühe Adonislibelle (Pyrrhosoma nymphula)	stehende und langsam fliessende Gewässer	nicht bedroht
14	Späte Adonislibelle (Ceriagrion tenellum)	verlandende Moorgewässer, Sümpfe, Sickerquellriede	vom Aussterben bedroht
15	Becher-Azurjungfer (Enallagma cyathigerum)	Seeufer, Weiher, Teiche, Kiesgruben, langsam fliessende Gewässer	nicht bedroht
16	Pokal-Azurjungfer (Cercion lindenii)	Weiher, Kiesgruben	stark bedroht

17	Fledermaus-Azurjungfer (Coenagrion pulchellum)	Weiher, Teiche, Moorgewässer	nicht bedroht
18	Hufeisen-Azurjungfer (Coenagrion puella)	stehende und langsam fliessende Kleingewässer, Kiesgruben	nicht bedroht
19	Mond-Azurjungfer (Coenagrion lunulatum)	stehende, verwachsene Flachgewässer (Moorweiher)	vom Aussterben bedroht
20	Helm-Azurjungfer (Coenagrion mercuriale)	Quellriede, kalkhaltige Wiesen- bächlein	vom Aussterben bedroht
21	Speer-Azurjungfer (Coenagrion hastulatum)	Moorgewässer, nährstoffarme Weiher	bedroht
22	Zwerglibelle (Nehalennia speciosa)	Seggenriede, Zwischenmoore mit Flachwasser	vom Aussterben bedroht
23	Kleines Granatauge (Erythromma viridulum)	Altwässer, Teiche, Kleinseen, Kiesgruben	bedroht
24	Grosses Granatauge Erythromma najas)	grössere Stehgewässer mit Schwimmblattfluren, Kiesgruben	bedroht
Gr	osslibellen		
25	Gelbe Keiljungfer (Gomphus simillimus)	Flüsse mit kiesig-sandigem Grund	vom Aussterben bedroht
26	Westliche Keiljungfer (Gomphus pulchellus)	Uferzone von Seen, Kiesgrubenweiher	bedroht
27	Gemeine Keiljungfer (Gomphus vulgatissimus)	Flüsse, grössere Bäche, Brandungsufer von Seen	stark bedroht
28	Grüne Keiljungfer (Ophiogomphus cecilia)	saubere Flüsse und Bäche mit sandigem Grund	stark bedroht
29	Kleine Zangenlibelle (Onychogomphus forcipatus)	Flüsse mit kiesig-sandigem Grund	stark bedroht
30	Geisterlibelle (Boyeria irene)	Seeufer	vom Aussterben bedroht
Tite	elbild		
31		stehende Gewässer mit Schilfufern	bedroht
32	Torf-Mosaikjungfer (Aeshna juncea)	Moorgewässer, selten auch Kiesgrubengewässer	nicht bedroht
33	Braune Mosaikjungfer (Aeshna grandis)	Seeufer, Weiher, Teiche, Kiesgruben	nicht bedroht

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

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