**Zeitschrift:** Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft =

Bulletin de la Société Entomologique Suisse = Journal of the Swiss

**Entomological Society** 

Herausgeber: Schweizerische Entomologische Gesellschaft

**Band:** 28 (1955)

Heft: 2

**Artikel:** Die Odonaten des Kt. Bern

Autor: Wenger, Otto-Paul

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-401245

#### 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: 21.11.2025** 

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

# Die Odonaten des Kt. Bern

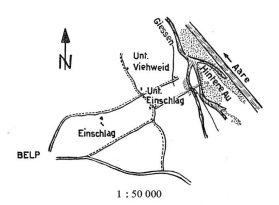
von

Otto-Paul Wenger Bern

# **Einleitung**

In seiner im Jahre 1884 erschienenen Abhandlung « Die Odonaten des Bernischen Mittellandes » veröffentlichte E. LINIGER seine langjährigen Sammelergebnisse. Seither wurden aus diesem Gebiete keine speziellen Arbeiten über Odonaten publiziert. LINIGER hat allerdings mehrheitlich die Gegend östlich Berns bearbeitet. Gegenüber der Entstehungszeit dieser Arbeit hat aber die Kenntnis unserer Odonaten nicht unbedeutende Fortschritte gemacht. Bei vielen Arten musste der Ruf der Seltenheit und des nur lokalen Vorkommens aufgegeben werden.

Vieles hat sich seit den Untersuchungen LINIGERS geändert. Während des zweiten Weltkrieges wurden im Zeichen des Anbauwerkes viele Sümpfe und Kleingewässer trockengelegt, die heute noch auf den



topographischen Karten angegeben sind. (z.B. Widi bei Grächwil, Hurstmoos bei Hindelbank
u.a.m.) Diese Meliorationen und
die noch immer anhaltende Verwandlung von kleinen Gewässern
zu Abfallgruben (z.B. alte Lehmgrube bei Zollikofen) blieben für
unsere Odonatenfauna nicht ohne
Folgen. Wenn auch die Naturschutzkommission viele kleine
Gebiete unter Schutz zu stellen

vermochte, so ist leider doch mit einer zunehmenden Verarmung der Landschaft und damit des Libellenbestandes zu rechnen.

Die Wandlung des Artbestandes lässt sich noch nicht objektiv feststellen, da aus dem letzten Jahrhundert nur für einzelne Gewässer genauere Aufnahmen vorliegen und da viele Herkunftsangaben in alten Lokalsammlungen zu summarisch sind. Es ist deshalb nötig, die

gegenwärtige Zusammensetzung unserer Libellenfauna möglichst genau zu erfassen, um so die Grundlagen für einen späteren Vergleich zu erhalten.

Die vorliegende Arbeit ist der erste Beitrag zu einer möglichst umfassenden Bestandesaufnahme im Gebiete des Kantons Bern und stützt sich wie die folgenden auf eine 2-4 jährige, die ganze Sommersaison umfassende Sammel- und Beobachtungstätigkeit. Das ungleich häufige Auftreten verschiedener Arten in einzelnen Jahren wird für manche Biotope eine Nachlese und entsprechende Ergänzung notwendig machen.

# Die Libellenfauna von Belp. 517 m. ü. M.

Das untersuchte Gebiet befindet sich laut Kroki (Abb. 1) in der sogen. hinteren Au, inklusive des östl. Teils der unteren Viehweid. (P. 517 Topogr. Atlas der Schweiz, Blatt Bern und Umgebung 1 : 25 000) Das gesamte Gebiet weist einen Flächeninhalt von kaum ½ Km² auf. Hier stellte ich in den Jahren 1951-1954 insgesamt 34 Odonatenarten einwandfrei fest. Ein mitteleuropäisches Gewässer, das 34 Libellenarten aufweist, gilt als sehr artenreich. Im Verhältnis zum Artenreichtum ist auch die Individuenzahl recht gross. Durch eine sehr reichhaltige Vegetation haben sich im betr. Gebiet verschiedene Kleinbiotope gebildet. Neben fliessendem klaren Wasser (Giessen) finden sich zwei ausgedehnte Lehmtümpel sowie einige kleine von Bäumen umgebene Weiher und Tümpel. Zweifellos sind die gegebenen Verhältnisse für die Entwicklung von Odonaten äusserst günstig. Viele Freilandbeobachtungen (Eiablagen, Kopulae, Schlüpfakte, Exuvien) sowie eine ausgedehnte Aufzucht von Larven weisen darauf hin, dass wohl alle im Gebiete fliegenden Arten sich auch hier entwickeln.

Die systematische Reihenfolge der Arten entspricht der Mono-

graphie der deutschen Libellen von Dr. E. Schmidt (1929).

Das beschriebene Material befindet sich im naturhistorischen Museum Bern.

# Gattung: Calopteryx LEACH (Burm.)

1. Calopteryx virgo L. Sehr häufig an der Giessen.

2. Calopteryx splendens HARR. Weniger zahlreich auftretend als die vorige Art.

## Gattung: Sympecma Burm.

3. Sympecma paedisca Brau.

#### Gattung: Lestes LEACH.

- 4. Lestes virens CHARP. Sehr sporadisch auftretend.
- 5. Lestes sponsa HANSEM.
- 6. Lestes viridis VAND. Häufigste Art der Gattung.

Gattung: Pyrrhosoma CHARP.

7. Pyrrhosoma nymphula Sulz. Nur an einer lokalen Stelle zahlreich. Den Angaben von Tümpel (1908), dass sich die Tiere zuweilen an Crataegus oxyacantha (Rotdorn) setzen (Schutzfarbe), kann ich nur beipflichten.

Gattung: Ischnura CHARP.

8. Ischnura elegans v. D. LIND.

Gattung: Enallagma SELYS

9. Enallagma cyathigerum CHARP. Nur an einer Stelle in wenigen Expl. auftretend.

Gattung: Agrion (Fbr., Leach) SELYS

- 10. Agrion pulchellum v. D. LIND.
- 11. Agrion puella L. Wie allgemein auch hier die häufigste Art der Gattung.
- 12. Agrion mercuriale CHARP. Nur sporadisch auftretend.

Gattung: Brachytron Evans.

13. Brachytron hafniense Müll.

Gattung: Aeschna Fbr. (LEACH)

14. Aeschna juncea L.

15. Aeschna grandis L. Sehr zahlreich auftretend, hier häufigste Art der Gattung. Fliegt vorzugsweise über den stillen bewaldeten Tümpeln.

16. Aeschna cyanea Müll.

17. Aeschna mixta LATR. Aeschna mixta entwickelt sich im Gebiet ausnahmslos in fliessendem Wasser (Giessen). Die Eiablage wurde hier mehrere Male beobachtet. Die Art tritt in gewissen Jahren äusserst zahlreich auf, fehlt andere Jahre fast ganz.

Gattung: Anax Leach

18. Anax imperator LEACH. Die Art fliegt öfters über fliessendem Wasser.

Gattung: Ophiogomphus SELYS

19. Ophiogomphus serpentinus Charp. Sehr selten auftretend, in einem einzigen Expl. (3) am 12.9.1953 erbeutet. Es scheint bemerkenswert, dass andere Gomphiden im Gebiete bis heute nicht festgestellt wurden.

Gattung: Cordulegaster LEACH

20. Cordulegaster annulatus LATR. Mitte Juli 1953 beobachtete ich von C. annulatus eine Eiablage in stehendes Wasser. Schmidt (1929) und May (1933) beobachteten dasselbe. Die Eiablage dauerte ca. 2 Minuten nach der allgem. bekannten Art.
C. annulatus wird allgemein als montan bezeichnet. Dieser Ansicht kann ich heute nicht mehr beipflichten. Zweifellos entwickelt sich die Art immer mehr auch im Flachlande. Von 8 Fundorten dieser Art in meiner Sammlung- die sich über die ganze Schweiz inklusive Südschweiz erstrecken -liegt keiner höher als 560 m. ü. M.

Gattung: Cordulia LEACH.

21. Cordulia aenea L.

# Gattung: Somatochlora SELYS.

22. Somatochlora metallica v. D. LIND.

23. Somatochlora flavomaculata v. D. LIND. Die Art jagt hier fast ausnahmslos über offenem Wasser, im Gegensatz zu den Angaben Schiemenz (1953).

## Gattung: Libellula L.

24. Libellula depressa L.

25. Libellula quadrimaculata L.

## Gattung: Orthetrum NEWM.

26. Orthetrum coerulescens FBR. Äusserst sporadisch auftretend.

27. Orthetrum brunneum Fonsc. Häufigste Art der Gattung. Entwickelt sich hier ohne Ausnahme in Lehmtümpeln. Sehr häufig.

28. Orthetrum cancellatum L. Eiablage in Lehmtümpeln mehrmals beobachtet.

### Gattung: Sympetrum NEWM.

29. Sympetrum flaveolum L. Nur in einem Expl. (3) am 6.9.1954 erbeutet. Scheint im Gebiet selten zu sein.

30. Sympetrum striolatum CHARP.

31. Sympetrum vulgatum L. 32. Sympetrum danae Sulz. Häufigste Art der Gattung.

33. Sympetrum pedemontanum Allioni.

34. Sympetrum sanguineum Müll.

Wir haben diesen aktuellen Faunenbestand mit den wenigen unter «Belp» in der Sammlung des Naturhist. Museums Bern befindlichen Stücken verglichen. (Material aus der 2. Hälfte des letzten Jahrhunderts.) Dabei fanden wir:

Gattung: Sympecma Burm.

35. Sympecma fusca v. D. LIND. Die ich selbst bisher nicht feststellen konnte.

#### LITERATUR

LINIGER, E., 1884. Die Odonaten des bernischen Mittellandes. Mitt. Schweiz. Ent. Ges, Bd. 6, p. 215-230.

MAY, E., 1933. Libellen oder Wasserjungfern (Odonata). Jena.

Schiemenz, H., 1953. Libellen unserer Heimat. Jena. Schmidt, E., 1929, Libellen (Tierwelt Mitteleuropas, Insekten 1. Teil). Leipzig.

TUMPEL, R., 1908. Die Geradflügler Mitteleuropas. Gotha.