

Zeitschrift: Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft in Bern
Herausgeber: Naturforschende Gesellschaft in Bern
Band: 45 (1988)

Artikel: Amphibien und Libellen der Alpenweiher Adelbodens : Nachtrag über die Jahre 1984-1986
Autor: Genge, Wolf
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-318535>

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: 14.12.2025

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

WOLF GENGE*

Amphibien und Libellen der Alpenweiher Adelbodens

Nachtrag über die Jahre 1984–1986

Seit meinem ersten Bericht in der Naturforschenden Gesellschaft in Bern (N. F. Band 41 von 1984) sind drei Jahre vergangen. In dieser Zeit erfolgten 367 Weiherbesuche. Es wurden dabei 8 neue Weiher und 3 neue Libellenarten gefunden. Die Anzahlen für angetroffene Amphibien und Libellen mit ihren Standorten sind mit einer Ausnahme (*Sympetrum fonscolombei*) fast überall gestiegen. Die schönste Überraschung – ein grossartiges Naturschauspiel – bereiteten mir im Weiher 39 über 300 Grasfrösche, deren Knurren sogar das Rauschen des Allenbaches über-tönte. Professor KIAUTA machte mich auf *Aeschna coerulea* aufmerksam – aber ich fand diese Art trotz speziellem Suchen nie.

Die 8 neuen Weiher sind

Nr. 40	Margeli	610.325/149.350	1235 m ü. M.
Nr. 41	Moosweid	610.575/149.350	1220 m ü. M.
Nr. 42	Hellere unten	605.475/144.275	1820 m ü. M.
Nr. 43	Gilbacheggstrasse	606.850/147.550	1675 m ü. M.
Nr. 44	Sekweiher Sek	609.437/149.025	1350 m ü. M.
Nr. 45	Bänkli	604.975/145.213	1830 m ü. M.
Nr. 46	Hellere oben	605.413/144.175	1830 m ü. M.
Nr. 47	Im Läger	604.975/144.175	1450 m ü. M.

In den neuen Weihern wurden angetroffen:

Nr. 40 Gf: Li, A
Nr. 41	Bm: L Gf: Li, A, K . . . Cp . . Aj . . Acy . . Ss
Nr. 42	Bm: L Gf: Li, A, K Aj Ss . . . Sa
Nr. 43	Bm: L Sa
Nr. 44 Aj
Nr. 45 Gf: K
Nr. 46 Gf: K
Nr. 47	

* Anschrift des Verfassers: WOLF GENGE a. Sekundarlehrer, Chalet Media Vita, 3715 Adelboden

An neuen Libellenarten wurden gefunden:

1. Blaugrüne Mosaikjungfer = *Aeschna cyanea* (Acy) in Nr. 28, 31, 34, 41
2. Plattbauch = *Libellula depressa* (Lde) in Nr. 1, 7, 8, 16, 33
3. Gemeine Binsenjungfer = *Lestes sponsa* /Ls) in Nr. 1

In den «alten» Weihern (bis Nr. 39) kamen neu vor:

Bm L in Nr. 9, 12, 34	Bm A in Nr. 20, 23, 26, 39	
Gf Li in Nr. 3, 39	Gf K in Nr. 3, 20, 28, 38	Gf A in Nr. 3, 18, 23, 26
Ek Li in Nr. 6, 7, 8, 10	Ek K in Nr. 9, 10, 24, 34	Ek A in Nr. 6, 7
Ie in Nr. 8, 10, 25	Ec in Nr. 3	Cp in Nr. 1, 8, 10, 14, 25
Aj in Nr. 3, 18, 23	Sa in Nr. 3, 9	Lq in Nr. 16
Ss in Nr. 3, 25		

Tabelle der Artenzahlen

	1983	1986
Besuchsprotokolle	330	697
Weihern	39	47
Libellen total	1082	1862
Amphibien total	1779	3756
<i>Leucorrhinia dubia</i>	72	105
Standorte	6	6
<i>Aeschna juncea</i>	634	1118
Standorte	21	27
<i>Somatochlora alpestris</i>	48	104
Standorte	11	16
<i>Sympetrum striolatum</i>	223	316
Standorte	13	17
<i>Sympetrum fonscolombei</i>	1	1
Standorte	1	1
<i>Libellula quadrimaculata</i>	1	4
Standorte	1	2

<i>Enallagma cyathigerum</i>	96	116
Standorte	11	12
<i>Coenagrion puella</i>	1	37
Standorte	1	7
<i>Ischnura elegans</i>	1	10
Standorte	1	4
<i>Libellula depressa</i>	0	20
Standorte	0	5
<i>Aeschna cyanea</i>	0	30
Standorte	0	4
<i>Lestes sponsa</i>	0	1
Standorte	0	1
Bergmolch	1616	2867
Standorte	26	34
Grasfrosch	92	652
Standorte	17	29
Erdkröte	71	237
Standorte	10	19

