

# Amphibien und Libellen der Alpenweiher Adelbodens : Nachtrag über die Jahre 1984- 1986

Autor(en): **Genge, Wolf**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft in Bern**

Band (Jahr): **45 (1988)**

PDF erstellt am: **06.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-318535>

## **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

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	Gilbachegeggestrasse	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 fonscolombeii</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

