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 übertönte. 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	Gilbacheggestrasse	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:

^{*} 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
Weiher	39	47
Libellen total	1082	1862
Amphibien total	1779	3756
Leucorrhinia dubia	72	105
Standorte	6	6
Aeschna juncea	634	1118
Standorte	21	27
Somatochlora alpestris	48	104
Standorte	11	16
Sympetrum striolatum	223	316
Standorte	13	17
Sympetrum fonscolombei	1	1
Standorte	1	1
Libellula qudrimaculata	1	4
Standorte	1	2

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