Zeitschrift: Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft in Bern

Herausgeber: Naturforschende Gesellschaft in Bern

Band: 57 (2000)

Artikel: Ökologie des Bielersees

Autor: Tschumi, Pierre-André

Kapitel: 1: Vorwort

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-318631

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: 01.11.2025

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

1. Vorwort

Seen sind mit Süsswasser gefüllte Becken, schöne, erholsame und wichtige Landschaftselemente. In ihnen lässt sich baden, auf ihnen mit Booten herumfahren, aus ihnen werden Fische gefangen, begehrte Speise. In Seen leben und vermehren sich auch Organismen, von denen die Fische leben, unter andern das tierische Plankton und dessen Nahrung, die Algen. Innerhalb der Lebensgemeinschaft eines Sees sowie zwischen den Lebewesen und ihrer nichtlebenden Umgebung herrschen komplexe Wechselwirkungen. Deshalb sind Seen dankbare Forschungsobjekte für Ökologen. Von 1970 bis 1988 haben wir am Bielersee ökologische Forschung betrieben. Darüber wird im folgenden die Rede sein.

1.1 Achtzehn Jahre Gewässerökologie am Bielersee

Diese Arbeit berichtet über die am Bielersee durchgeführten Untersuchungen der ehemaligen Gruppe Hydrobiologie, Abteilung Ökologie (Leitung: der Autor) des Zoologischen Instituts der Universität Bern. Bis 1981 beteiligte sich die Gruppe Umweltchemie (Leitung Prof. Paul Schindler) des Physikalisch-Chemischen Instituts der Universität Bern am Nationalfonds-Projekt. Unsere Ergebnisse, vereinzelte Untersuchungen aus der ersten Jahrhunderthälfte – Schneider 1904 [102], Louis 1922 [71], Robert 1924 [92], Thiébaud & Grosjean 1935 [120], Minder 1936 [74], Thiébaud 1953 [118], Thomas 1953 [121] – und die auf 1959 zurückreichenden chemischen und biologischen Daten des Gewässerschutzlaboratoriums des Kantons Bern (Dr. H. Zschaler, Dr. W. Nef; Dr. U. Ochsenbein, Dr. M. Zeh) erlauben, den ökologischen Wandel des Sees nach 1878, dem Jahr der Einleitung der Aare bei Hagneck in den Bielersee, bis heute zu rekonstruieren.

1.2 Wozu solche Forschungen?

Vor Aufnahme der Seearbeiten hatten wir uns viel mit Umweltproblemen befasst, mit dem Wachstum der Erdbevölkerung, der Übernutzung und Verschmutzung von Luft, Wasser, Böden, Landschaften und Organismen, der Gefährdung und Zerstörung von Lebensräumen und Arten, den Ursachen und absehbaren Folgen der sich verschlechternden Umweltqualität. Damit erwachte das Interesse an der Ökologie als naturwissenschaftliche Disziplin.

Zum Verständnis von Ökologie und Umweltproblemen ist Erfahrung im Feld nötig. Wir erwarben diese am Bielersee, einem bisher wenig untersuchten, vom Menschen beeinflussten, aber doch weitgehend von natürlichen Gesetzlichkeiten geprägten Ökosystem. Wir lernten die Arbeits- und Denkweise der Ökologie kennen sowie die Funktion ökologischer Systeme und ihre Beeinflussbarkeit durch Menschen. Während 18 Jahren verfolgten wir die mittelfristige Entwicklung des Seezustandes und die

Auswirkungen von Sanierungsmassnahmen. Mit eigener Erfahrung und angemessener Ausrüstung konnten wir, in Zusammenarbeit mit meinem Kollegen JÜRG ZETTEL, eine Ausbildung in Ökologie, insbesondere Gewässerökologie, Bodenökologie und Umweltwissenschaften [124], anbieten.

1.3 Was will diese Schrift und was nicht?

Sie ist eine Synthese der Bielersee-Arbeiten unserer ehemaligen Arbeitsgruppe und derjenigen meines Kollegen Paul Schindler. Sie bezieht sich auf heute schwer zugängliche und nicht reproduzierbare Ergebnisse (Lizentiatsarbeiten, Dissertationen, Publikationen) des Zeitraums 1971–1988 und zeigt an ihnen ökologische Zusammenhänge und Wechselwirkungen auf. Sie erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit und will nicht den jüngsten Stand der Limnologie, der Erforschung der Binnengewässer, darstellen. Die zitierte Literatur hat meist Bezug zum Bielersee und zur Zeit, in der wir forschten. Sie richtet sich an meine ehemaligen Mitarbeiter und Fachkollegen, aber auch an Nichtspezialisten, für die eine elementare und ausführliche Einleitung, Bevorzugung deutscher Namen und Ausdrücke, beabsichtigte Wiederholungen und Umschreibungen chemischer Symbole bestimmt sind. Deshalb sind Kenntnisse in Biologie und ihren Hilfswissenschaften nützlich, aber nicht unabdingbar. Detaillierte Beschreibung einzelner Methoden und Versuche sowie Bezüge auf Chemie, Physik und Mathematik veranschaulichen die Vielseitigkeit und Arbeitsweise der Seenforschung. Die elementaren einführenden Abschnitte, mit Ausblicken auf globale Probleme, bilden den Rahmen, in welchem unsere Ergebnisse eingefügt sind.

1.4 Verdankungen

Unsere Arbeiten wurden vom Schweizerischen Nationalfonds zur Förderung der wissenschaftlichen Forschung unterstützt, ferner von der SEVA, vom Seewasserwerk Biel (damaliger Direktor Ernst Renz †), welches für eines unserer Forschungsboote aufkam, und von der Stiftung zur Förderung der wissenschaftlichen Forschung an der Universität Bern. Kollegial wurden wir durch Prof. Dr. Heinz Ambühl und Mitarbeitern, EAWAG Dübendorf, sowie durch Dr. W. Nef und Dr. H. Zschaler vom Laboratorium für Gewässerschutz des Kantons Bern beraten. Dem Fischereiinspektorat des Kantons Bern (Dr. P. Friedli, Dr. J. v. Orelli, Dr. T. Vuille) verdanken wir zahlreiche Anregungen und Daten zur Fangstatistik, und die Herren U. Ochsenbein und M. Zeh sowie Frau D. Zbären vom Kantonalen Gewässerschutzlaboratorium stellten mir ihre neuesten Daten zur Verfügung. «Im Feld» halfen uns alle Berufsfischer des Bielersees (die Herren Martin, Pilloud, Dasen, Solcà), Thunersees und Brienzersees, aus deren Fängen wir hunderte von Fischen gewinnen und untersuchen konnten. In kritischen Lagen nahmen wir gerne die Hilfe von Erwin Zaugg, damals Leiter der Bielersee-Polizei, in Anspruch. Das Schiffahrtsamt des Kantons Bern kam uns in mancher Hinsicht entgegen.

Nur der volle Einsatz aller meiner Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter – Laboranten, Lizentianden und Doktoranden (beiden Geschlechts) – sowie unserer Sekretärin, Frau L. Freiburghaus, ermöglichte die Durchführung des umfangreichen Projektes. Ihnen danke ich ganz besonders. Ihre Beiträge werden in den einschlägigen Kapiteln gewürdigt.

2. Einleitung

2.1 Was ist Ökologie?

Ökologie ist die Wissenschaft von den Beziehungen der Organismen zueinander und zu ihrer Umwelt. Sie ging ursprünglich aus der Biologie hervor, ist heute multidisziplinär (Biologie, Chemie, Physik, Geographie, Meteorologie, Ökonomie usw.). Auch der Mensch mit seinen biologischen, wissenschaftlichen, technologischen, wirtschaftlichen und kulturellen Aspekten ist Objekt der Ökologie, als gewichtiger Partner in zahlreichen Ökosystemen, aber auch als Hauptverursacher von Umweltschäden. Zu ihrer Behebung oder Verhütung müssen die Funktionsweise von Ökosystemen und die darin herrschenden Gesetzlichkeiten bekannt sein.

2.2 Wie funktioniert ein Ökosystem?

Abbildung 1 stellt das Grundkonzept der Ökologie und dieser Arbeit dar.

Im Mittelpunkt der Ökologie steht das Ökosystem, bestehend aus einer Lebensgemeinschaft (Biozönose) von Mikroorganismen, Pflanzen, Tieren und Menschen, und aus den nichtlebenden Teilen des Raumes, dem Biotop¹, wie Luft, Wasser, Gestein und Böden. Beispiele von Ökosytemen sind Wälder, Flüsse, Seen, Sümpfe, Meere, Savannen oder noch vom Menschen besiedelte und bewirtschaftete Gebiete.

Sämtliche Ökosysteme leben dank den grünen Pflanzen, welche mit anorganischer Nahrung allein auskommen (autotroph): Aus Kohlendioxid (CO₂), Wasser (H₂O) und Mineralsalzen (Nitrat, Phosphat, Sulfat usw.) bauen sie durch Photosynthese im Blattgrün, mit Hilfe von Licht, energiereiche pflanzliche Substanz auf: Bio- bzw. Phytomasse. Sie sind die wichtigsten Produzenten (genauer Primärproduzenten, auf *Abbildung I* als grünes Rechteck dargestellt) des Systems. Biomasse (organismische Substanz) dient allen übrigen (heterotrophen) Lebewesen als Nahrung: den Pflanzenfressern (Konsumenten 1. Ordnung: oranges Rechteck), den Fleischfressern (Konsumenten 2. Ordnung: rotes Rechteck), und allen Organismen, die sich von organischen Abfällen (Laubstreu, Kot, Leichen usw.) ernähren (Zerleger, wie Bakterien, Pilze, Kleintiere: braunes Rechteck).

¹ Heute wird dieser Begriff meist für Gartenweiher, Teiche sowie natürliche Feucht- und Nassstandorte verwendet.