

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **66 (2009)**

PDF erstellt am: **06.07.2024**

### **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.

# Naturschutzinspektorat des Kantons Bern

## Bericht 2008

### Inhaltsverzeichnis

Einleitung (Th. Aeberhard) .....	249
Zum Gedenken – Dr. h.c. Rolf Hauri, alt Adjunkt Naturschutzinspektorat (Th. Aeberhard).....	251
1. Begutachtungen, Mitberichte und Öffentlichkeitsarbeit .....	253
1.1 Mitberichte, Umweltverträglichkeitsprüfungen (M. Graf, F. Meyer, K. Rösti).....	253
1.2 Bewilligungen (D. Baumann).....	255
2. Pflege, Gestaltung und Aufsicht in Naturschutzgebieten.....	255
2.1 Übersicht (S. Guerne).....	255
2.2. Ausgeführte Projekte .....	255
2.2.1 Le Bain (S. Guerne).....	255
2.2.2 Aarestau Wynau und alte Kiesgrube Schwarzhäusern (S. Guerne).....	256
2.2.3 Lörmoos (S. Guerne).....	257
2.2.4 Gwattmösli (S. Guerne) .....	257
2.2.5 Verschiedene Projekte (S. Guerne, R. Keller, R. Wyss) .....	257
2.3. Aus- und Weiterbildung der Freiwilligen Naturschutzaufsicht (S. Guerne) .....	262
2.3.1 Ausbildung neuer Freiwilligen Naturschutzaufseherinnen und -aufseher (FNA). 262	
2.3.2 Weiterbildung der Freiwilligen Naturschutzaufsicht (FNA).....	262
3. Neue und überarbeitete Naturschutzgebiete .....	263
3.1 Bois des Muses (S. Guerne) .....	263
3.2 Ämmeschache-Urtenesumpf (A. Friedli).....	264
3.3 Kanderfirn (A. Friedli).....	265
3.4 Engstligenalp (F. von Lerber).....	268
3.5 Kanderdelta (F. von Lerber).....	269
3.6 Schwändlibachgrabe (R. Keller) .....	270
3.7 Unters Hörndli (R. Keller).....	272
3.8 Obers Hörndli (R. Keller).....	272
4. Umsetzung von Bundesinventaren und Bewirtschaftungsverträge .....	275
4.1 Hochmoore von nationaler Bedeutung (R. Keller) .....	275
4.2 Auen von nationaler Bedeutung (A. Friedli) .....	275
4.3 Amphibienlaichgebiete von nationaler Bedeutung (F. von Lerber) .....	276
4.3.1 Mettlenweiher (F. von Lerber) .....	276
4.3.2 Colasgrube (F. von Lerber) .....	276
4.3.3 Römerareal (E. Wyss) .....	278
4.4 Bewirtschaftungsverträge Trockenstandorte und Feuchtgebiete (U. Känzig-Schoch)...	280
5. Kantonale Inventare und Kartierungen .....	281
5.1 Waldnaturschutzinventar (A. Friedli).....	281
6. Ökologischer Ausgleich .....	282
6.1 Auswertung: Ätzheu auf Ökoflächen (D. Fasching).....	282
6.2 Fazit aus den Standortbestimmungen mit den Trägerschaften der Vernetzungsprojekte (D. Fasching) .....	283

6.3	Neue ÖQV-Qualitätselemente: extensiv genutzte Weiden und Wytweiden (D. Fasching) .....	284
6.4	Hochstammobstbäume: Qualitätskriterien für ÖQV-Qualitätsbeiträge (A. Brönnimann) .....	285
7.	Artenschutz .....	287
7.1	Kantonale Strategie 2008: Bekämpfung pathogener oder invasiver Schadorganismen (E. Jörg, R. Schwarz) .....	287
7.2	Wirkungs- und Erfolgskontrollen im Reptilienschutz (U. Hofer) .....	289
7.3	Bernische Informationsstelle für Fledermausschutz BIF .....	292
7.3.1	Jura Bernois: Protection d'une colonie de chauves-souris lors d'une rénovation de combles (Ch. Brossard) .....	292
7.3.2	Berner Mittelland: Gebäude und Baubegleitung (C. Eicher, I. Weinberger) .....	295
7.3.3	Berner Oberland: Die Grosse Hufeisennase ( <i>Rhinolophus ferrumequinum</i> ), eine neue Art in der Fledermaus-Fauna des Berner Oberlandes, und ein erster Fortpflanzungsnachweis (P.E. Zingg) .....	297
8.	Altersbestimmung von Hochmooren anhand der Dendrochronologie: Das Klimaarchiv der Jahrringe – dendrochronologische Untersuchungen an Hölzern aus alpinen Mooren im Kanton Bern (M. Schmidhalter, M. Seifert) .....	306
9.	Anhang .....	314
9.1	Organigramm Naturschutzinspektorat des Kantons Bern .....	314
	Organigramme Inspection de la protection de la nature du canton de Berne .....	315
9.2	Mitglieder der Fachkommission Naturschutz .....	316
9.3	Mitglieder der Fachkommission Trocken- und Feuchtstandorte .....	316