

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Tätigkeitsbericht der Naturforschenden Gesellschaft Baselland**

Band (Jahr): **35 (1988)**

PDF erstellt am: **30.06.2024**

### **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.

# Inventaraufnahme von Fauna und Flora auf der Lauchweid-Ostseite (Gemeinde Eptingen BL)

Von WERNER HUBER

## Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	151
2	Arbeitsmethode	151
	2.1 Planung des Vorgehens	151
	2.2 Praxis des Vorgehens	151
	2.3 Besuchsdaten und -zeiten Abb. 1	153
3	Geographie	154
	3.1 Lage Abb. 2	154
	3.2 Höhenlage	155
	3.3 Fläche Abb. 3	155
	3.4 Gelände-Neigung Abb. 4	156
4	Klima	157
	4.1 Allgemein	157
	4.2 Temperatur	157
	4.2.1 Mess-Bedingungen	157
	4.2.2 Messdaten, Kurven, Berechnungen Abb. 5	158
	4.2.3 Regionaler Vergleich Abb. 6	159
	4.3 Niederschläge	160
	4.3.1 Regenmengen im Bölchengebiet Abb. 7	160
	4.3.2 Nebelverhältnisse Abb. 8	160
	4.3.3 Schneemengen, Lauchweid-Ostseite Tab. 1	161
	4.4 Erosion	161
5	Immissionen	161
	5.1 Luft	161
	5.1.1 Allgemein	161
	5.1.2 Wind	161
	5.1.3 Abgase	162
	5.2 Lärm	162
6	Geologie	162
	6.1 Geologische Beschreibung	162
	6.2 Geologische Karte, Lauchfluh und Umgebung Abb. 9	163

7	Biologie	164
	7.1 Botanische Übersicht	164
	7.1.1 Biotop-Zusammensetzung Abb. 10	164
	7.1.2 Waldsaum, Baumgruppen, Einzelbäume Abb. 11	164
	7.2 Nutzung	166
	7.3 Düngung	166
	7.4 Gesamtbeurteilung	166
	7.5 Abkürzungen und Erklärungen zu den Artenlisten	167
	7.5.1 Abkürzungen	167
	7.5.2 Erklärungen	167
	7.6 Tierbeobachtungen	169
	7.6.1 Säugetiere Tab. 2	169
	7.6.2 Kriechtiere und Lurche Tab. 3	170
	7.6.3 Vögel Tab. 4	171
	7.6.4 Schmetterlinge	172
	7.6.4.1 Tagfalter Tab. 5	172
	7.6.4.2 Nachtfalter	177
	7.6.4.2.1 Bären, Spinner, Schwärmer und Bohrer Tab. 6	177
	7.6.4.2.2 Eulen ( <i>Noctuidae</i> ) Tab. 7	178
	7.6.4.2.3 Spanner ( <i>Geometridae</i> ) Tab. 8	179
	7.6.4.2.4 Kleinschmetterlinge ( <i>Micros</i> ) Tab. 9	181
	7.6.5 Käfer und Wanzen Tab. 10	182
	7.6.6 Heuschrecken Tab. 11	183
	7.6.7 Hautflügler Tab. 12	184
	7.6.8 Netzflügler, Zikaden, Blattläuse und Fliegen Tab. 13	185
	7.6.9 Spinnen Tab. 14	186
	7.6.10 Schnecken, Ohrwürmer und Hundertfüßler Tab. 15	187
	7.7 Pflanzen	188
	7.7.1 Einteilung	188
	7.7.2 Blütenpflanzen Tab. 16	189
	7.7.3 Gräser Tab. 17	197
	7.7.4 Farne, Schachtelhalme und Bärlappe Tab. 18	198
	7.7.5 Pilze Tab. 19	199
8	Zusammenfassung	200
	8.1 Veröffentlichungs-Risiko und Gefährdung	200
	8.2 Seltenheit für die «Regio basiliensis»	200
	8.2.1 Fauna	200
	8.2.2 Flora	202
	8.3 Zukunftspläne	203
	8.4 Verdankungen	203
9	Literaturverzeichnis	204
	9.1 Nachschlagewerke und Zeitschriften	204
	9.2 Kartenmaterial	205