

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Jahrbuch der St. Gallischen Naturwissenschaftlichen Gesellschaft**

Band (Jahr): **52 (1912)**

PDF erstellt am: **22.07.2024**

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.

Allgemeine Übersicht.

	Seite
Einleitung	1— 2
I. Kapitel. Geographischer Überblick	3— 8
II. Kapitel. Geologischer Überblick	9— 12
III. Kapitel. Klimatologischer Überblick	12— 24
IV. Kapitel. Standortskatalog	24—186
V. Kapitel. Die Pflanzengesellschaften	186—252
<i>A. Vegetationstypus der Wälder</i>	188
I. Formationsgruppe der Laubwälder	189
a) Formation des Buchenwaldes	189
b) Formation des Kastanien-Eichenwaldes	192
c) Formation des Grauerlenwaldes	194
II. Formationsgruppe der Mischwälder	196
III. Formationsgruppe der Nadelwälder	197
a) Formation des Fichtenwaldes	198
<i>B. Vegetationstypus der Gebüsche</i>	201
I. Formationsgruppe der höheren Sträucher	201
a) Formation der Alpenerlengebüsche	201
b) Formation der Legföhren	203
II. Formationsgruppe der Zwergsträucher	204
a) Formation der Alpenrosengebüsche	204
b) Formation der Mischbestände	206
c) Formation der <i>Calluna vulgaris</i>	207
d) Formation von <i>Vaccinium Myrtillus</i>	208
III. Formationsgruppe der Spaliersträucher	209
a) Formation von <i>Dryas octopetala</i>	209
b) Formation von <i>Loiseleuria procumbens</i>	210
c) Formation von <i>Salix retusa</i>	211
d) Formation von <i>Salix herbacea</i>	211

	Seite
<i>C. Vegetationstypus der Hochstaudenflur</i>	211
a) Formation der Karflur	211
b) Formation der Lägerflur	212
<i>D. Vegetationstypus der Grasfluren</i>	213
a) Formation der Trockenwiesen	214
b) Formation der Frischwiesen	220
c) Formation der Fettwiesen	226
<i>E. Vegetationstypus der Sumpffluren</i>	233
I. Formationsgruppe der Flachmoore	233
a) Formation der Sumpfwiese	233
II. Formationsgruppe der Hochmoore	237
<i>F. Vegetationstypus der Süßwasserbestände</i>	240
a) Formation der submersen Bestände	240
b) Formation der emersen Bestände	241
c) Formation der amphiphyten Bestände	241
<i>G. Vegetationstypus der Gesteinsfluren</i>	241
I. Formationsgruppe der Felsfluren	241
II. Formationsgruppe der Geröll- und Schuttfluren	244
a) Formation der alpinen Geröllflora	244
b) Formation der alpinen Schuttflora	245
III. Formationsgruppe der Alluvionalfluren	246
Anhang. Die Kulturformationen	246
<i>Die Höhenstufen</i>	248
Die submontane Stufe	248
Die montane Stufe	249
Die subalpine Stufe	250
Die alpine Stufe	251
VI. Kapitel. Wirtschaftliche Verhältnisse	252
Geschichtliches	252
Feldbau	261
Rebbau	262

	Seite
Obstbau	262
Wiesenbau	263
Forstwirtschaftliches	264
Alpwirtschaft	268
Industrie	270
Literaturverzeichnis	272

Korrigenda:

Seite 241 lies emersen statt immersen.

