

# Inhaltsverzeichnis

	Seite
<b>Richtlinien</b> für die Autoren der „CARINTHIA II“	<b>5-6</b>
<b>BIRDLIFE Österreich:</b> <b>Vogelkundliche Beobachtungen aus Kärnten 1997</b>	<b>273-283</b>
<b>BUSCHENREITER Kurt:</b> <b>Übersommerung eines Kranichs</b> <b>(<i>Grus grus</i>) in Kärnten</b>	<b>269-272</b>
<b>FANTUR Roman:</b> <b>Die Vögel Kärntens - Teil 1</b> Nichtsingvögel - Nonpasseriformes	<b>33-191</b>
<b>KARTNIG Theodor und Brigitte M. KROVAT:</b> <b>Das Heilpflanzenherbar Traunfellner</b> <b>am Landesmuseum für Kärnten</b> – eine Pharmakognostische-Ethnomedizinische Studie	<b>23-32</b>
<b>MILDNER Paul:</b> <b>Über das Auftreten von zwei Wasserschnecken</b> <i>Physa fontinalis</i> (Linne, 1758) und <i>Physella</i> <i>heterostropha</i> (Say, 1817) (Gastropoda, Basommatophora, Physidae), in Kärnten	<b>263-267</b>
<b>NIEDERMAYR Gerhard, Franz BERNHARD,</b> <b>Hans-Peter BOJAR, Franz BRANDSTÄTTER,</b> <b>Christine Elisabeth HOLLERER, Bernd MOSER,</b> <b>Walter POSTL und Josef TAUCHER:</b> <b>Neue Mineralfunde aus Österreich XLVII</b>	<b>227-262</b>
<b>PERKO Michael:</b> <b>Nomenklatorische Korrektur zum Bastard</b> <i>Dactylorhiza lapponica</i> (Hartman) Soð x <i>Dactylorhiza</i> <i>maculata</i> ssp. <i>fuchsii</i> (Druce) Hyl. (Orchidaceae)	<b>225-226</b>
<b>PETUTSCHNIG Werner:</b> <b>Rote Liste der gefährdeten Biotoptypen Kärntens</b>	<b>201-218</b>

- 193-199 PUTTNER Manfred:  
**Clarait, Adamin und Theisit**  
aus einer Kupfervererzung der Unterbuchacher Alpe  
sowie Adamin und Theisit vom Elferspitz, Karnische  
Alpen, Kärnten
- 7-10 SAMPL Hans:  
**150 Jahre Naturwissenschaftlicher Verein  
für Kärnten**
- 11-22 STREITMAIER Dietmar:  
**Ornithologische Untersuchungen**  
mit Schwerpunkt Wasserramsel (*Cinclus cinclus*) und  
Gebirgsstelze (*Motacilla cinerea*) am Gurkfluß im  
Bereich St. Lorenzen - Ebene Reichenau, Kärnten
- 219-224 WALTER Franz, Josef MÖRTL und Karl ETTINGER:  
**Cannonit,  $\text{Bi}_2\text{O}(\text{OH})_2\text{SO}_4$ , aus einer Wismutvererzung**  
im Kleinlendtal, Ankogelgruppe, Kärnten
- 285-290 **Für den Sammler**
- 291-316 **Aus dem Vereinsgeschehen**
- 317-327 **Buchbesprechungen**

# Inhaltsverzeichnis

	Seite
BRANDSTÄTTER, F., F. PERTLIK & R. ZAHIRI: <b>Untersuchungen eines erdalkaliarmen Rhodonits aus St. Salvator/Kärnten</b> . . . . .	425–428
EHMANN, H.: <b>Beitrag zur Kenntnis der Libellenfauna Kärntens (Insecta: Odonata)</b> . . . . .	607–617
FRESNER, R., L. SCHULZ & M. MAIRITSCH: <b><i>Oscillatoria princeps</i> Vauch. (Cyanophyceae) im Ossiacher See</b> . . . . .	531–534
FRIESS, T.: <b>Die Wanzen (Heteroptera) des Naturschutzgebietes Hörfeld-Moor (Kärnten/Steiermark)</b> . . . . .	589–605
FRITZ, A.: <b>Nachweis einer Klimaverschlechterung im Brörup-Interstadial (frühes Würm) im Klagenfurter Becken</b> . . . . .	491–498
GALIK, A.: <b>Tierknochenfunde der eisen- bis römerzeitlichen Siedlungen auf der Gracarca bei St. Kanzian und der Gurina bei Dellach</b> . . . . .	363–375
HASSLER, L. & M. TSCHINDER: <b>Ein Beitrag zur Schmetterlingsfauna von Unterkärnten (Insecta: Lepidoptera)</b> . . . . .	437–451
KOMPOSCH, CH.: <b><i>Megabunus armatus</i> und <i>lesserti</i>, zwei endemische Weberknechte in den Alpen (Opiliones: Phalangiidae)</b> . . . . .	619–627
KONAR, M.: <b>Trichopteren-Lichtfallenfang am Roggbach und ein Vergleich mit weiteren Standorten in Kärnten</b> . . . . .	499–506
MALICKY, M.: <b>Die Erfassung der wirbellosen Tiere Kärntens in der tiergeographischen Datenbank Österreichs (ZODAT)</b> . . . . .	453–462
MELZER, H.: <b><i>Bromus hordeaceus</i> L. subsp. <i>pseudothominei</i> (P. Smith) H. Scholz, eine neue Unterart der Weich-Trespe in Kärnten und weitere Neuigkeiten zur Flora dieses Bundeslandes</b> . . . . .	463–472
MILDNER, P. & H. SATTMANN: <b>Ein Nachweis von <i>Gyraulus (Torquis) parvus</i> (Say, 1817) (Mollusca, Gastropoda, Planorbidae) mit Trematodenbefall aus Kärnten</b> . . . . .	629–632

	Seite
PACHER, M.: <b>Die Höhlenbärenreste der Sammlung Groß aus der Uschowa Höhle (Potočka zijalka/Slowenien)</b> . . . . .	633–642
PAVLICEK, P. (mit einem Beitrag von O. CICHOCKI): <b>Fossiler Holzfund auf der Kronalm, Karnische Alpen, Kärnten</b> . . . . .	411–422
PONTA, U. & M. KONAR: <b><i>Taeniopteryx nebulosa</i> (Linne, 1758) in Kärnten</b> . . . . .	423–424
RABITSCH, W. & T. FRIESS: <b>Beitrag zur Wanzenfauna (Insecta, Heteroptera) Kärntens</b> . . . . .	429–436
RATHMAYR, U. & P. MILDNER: <b>Nachweis einer seltenen Erbsenmuschelart - <i>Pisidium tenuilineatum</i> Stelfox 1918 (Bivalvia; Sphaeriidae) in Kärnten</b> . . . . .	473–476
SOMMER, W.: <b>Zum Zooplankton des neuerrichteten Speichers Koralpe während der ersten zwei Jahre nach Anstau</b> . . . . .	577–588
STARMÜHLER, W.: <b>Vorarbeiten zu einer „Flora von Istrien“, Teil I.</b> . . . . .	535–576
STÜTZER, A.: <b>Beobachtungen zur natürlichen Regeneration einer anthropogenen Trittfläche im Loiseleurio-Cetrarietum auf der Saualpe</b> . . . . .	513–518
TAUCHER, J.: <b>Die Vererzung aus dem Bereich der Zwischenelendscharte, Ankogel, Kärnten, Österreich</b> . . . . .	477–490
TAUCHER, J.: <b>Über Erzminerale von der Grabanz, Neufinkenstein, Mallestiger Mittagskogel, Karawanken, Kärnten, Österreich sowie eine Richtigstellung zum Mallestigit</b> . . . . .	377–392
TICHY, G.: <b>Ein Neufund von <i>Neusticosaurus toepfitschi</i> (Nopcsa, 1928) (Reptilia, Sauropterygia) aus den Partnachsichten der Gailtaler Alpen, Kärnten</b> . . . . .	519–530
UCIK, F. H.: <b>Der Metadiabas-Bruch der Firma Kogler in Stattenberg, Gemeinde St. Urban im Glantal, Kärnten</b> . . . . .	393–410
WEISSMAIR, W. & P. MILDNER: <b>Erstnachweis von <i>Sisyra terminalis</i> Curtis 1854 (Neuroptera: Sisyridae) aus Kärnten, und neue Funde von <i>Sisyra fuscata</i> (Fabricius 1973)</b> . . . . .	507–512
WIESER, CH.: <b>Ein Beitrag zur Schmetterlingsfauna Kärntens – Ergebnisse einer Lichtfalle in Lassendorf NE von Klagenfurt (Insecta/Lepidoptera)</b> . . . . .	335–362