

## INHALTSVERZEICHNIS

	Seite
CABELA, A., H. GRILLITSCH, H. u. F. HAPP und R. KOLLAR: Die Kriechtiere Kärntens . . . . .	195–316
EGGER, W.: Zur Verbreitung der Wespenspinne, <i>Argiope bruennichi</i> (SCOPOLI) in Kärnten . . . . .	367–370
FOELSCHÉ, W.: x <i>Gymnigritella turnowskyi</i> W. FOELSCHÉ, hybr. nat. nov. (Orchidaceae – Orchideae) = <i>Gymnadenia co- nopsea</i> (L.) R. BR. x <i>Nigritella lithopolitana</i> RAVNIK – ein neuer Gattungsbastard aus Kärnten . . . . .	187–193
GRÜNWARD, H.: Zu Vorkommen und Ökologie des Prächtigen Knabekrautes <i>Orchis mascula</i> subsp. <i>signifera</i> (VEST) Soó, 1927 in Nordkärnten . . . . .	49–60
GUTLEB, B.: Die Lebensweise des Bergmolches auf dem First- moor (1920 m) im Nationalpark Nockberge . . . . .	93–100
HARTL, H., und G. H. LEUTE: Slowenischer Karst – Exkursion der Fachgruppe Botanik (17. bis 21. Mai 1991) . . . . .	361–366
HONSIG-ERLENBURG, W., K. KRÄINER, P. MILDNER und C. WIE- SER: Zur Flora und Fauna des Webersees . . . . .	159–173
JUNGMEIER, M.: Die Vegetation des Stappitzer Sees/Mallnitz . . . . .	7–20
KLEMUN, M.: Friedrich Simony (1813–1896) – 1. Kustos des Naturhistorischen Museums in Klagenfurt (1848–1850) . . . . .	375–391
KOFLER, A., und W. NOWOTNY: Über einheimische Schleim- pilze (Myxomycetes) . . . . .	175–185
KRÄINER, K., und G. POSCHER: Sedimentologische Beobachtun- gen im Gletschervorfeld der Pasterze (Glocknergruppe, Hohe Tauern) . . . . .	317–343
MILDNER, P., und J. TROYER-MILDNER: Zum Bestand der Ge- meinen Flußmuschel <i>Unio crassus</i> PHILIPSSON, 1788 (Mol- lusca:Bivalvia:Unionidae) in Kärnten . . . . .	101–112
NIEDERMAYR, G., und R. GÖD: Das Spodumenvorkommen auf der Weinebene und seine Mineralien . . . . .	21–35
NIEDERMAYR, G., F. BRANDSTÄTTER, B. LEIKAUF, B. MOSER, W. POSTL und J. TAUCHER: Neue Mineralfunde aus Öster- reich XII . . . . .	113–158
NIEDERMAYR, G., und M. PUTTNER: Die Blei- und Silbergrube Meiselding in Kärnten . . . . .	61–72

	Seite
PÖTZ, H.: Der Tintenfischpilz – Erstfund für Kärnten . . . . .	371–373
PUTTNER, M.: Antlerit, Chalkanthit, Djurleit, Hydronium- Jarosit, Siderotil und weitere Neufunde aus einer Kiesla- gerstätte am Lading bei Wolfsberg, Kärnten . . . . .	37–48
WETSCHNIG, W.: Zur Flora und Vegetation des Südlichen Afrika: Die Namib . . . . .	73–91
WIESER, C., W. HONSIG-ERLENBURG, N. SCHULZ und P. MILD- NER: Zoologische Exkursion des Naturwissenschaftlichen Vereines zum Thema „Heimische Fische“ . . . . .	345–360
Kärnten anno dazumal . . . . .	393–396
Ecke für den Sammler . . . . .	397–410
Aus dem Vereinsgeschehen . . . . .	411–442
Buchbesprechungen . . . . .	443–448

## INHALTSVERZEICHNIS

	Seite
FRANZ, W. R., und H. ZEITLINGER: Urwaldreste im obermontanen Fichtenwald der Koralpe (E-Kärnten) . . . . .	753–768
FRIEDL, T.: Zum Fischbestand des Maltschacher und St.-Urban-Sees in Kärnten . . . . .	643–665
FRISCH, J.: Ein neuer Bockkäfer für die Fauna Kärntens – <i>Oberea pedemontana</i> CHEVROLAT 1856 – (Coleoptera, Cerambycidae) . . . . .	637–642
FRITZ, A.: Pollenflug in Kärnten 1991 . . . . .	561–569
FRITZ, A.: <i>Fagus</i> -reiche Waldbestände im Riss/Würm-Interglazial des südöstlichen Alpenraumes . . . . .	597–610
GUTLEB, A. C., B. GUTLEB und R. GUTLEB: Blei-, Zink- und Kupfergehalte in Leber und Niere einiger Wirbeltiere aus dem Koflachtal in Kärnten . . . . .	627–631
HEMMER, W.: <i>Tetracanthella schalleri</i> n.sp., eine neue Collembolenart aus den österreichischen Hochalpen (Collembola, Isotomidae) . . . . .	461–466
JAHN, E., und W. SCHEDL: Beobachtungen zum Auftreten einer Schneerosenblattwespe, <i>Monophadnus longicornis</i> (HARTIG, 1837), in Südostkärnten (Hymenoptera: Tenthredinidae) . . . . .	453–459
KOFLER, A., und C. WIESER: <i>Charopus madidus</i> KIESENWETTER, 1863 (Coleoptera: Malachiidae) in Kärnten, neu für die Fauna Mitteleuropas . . . . .	591–595
KOFLER, A., und C. WIESER: Ein Fächerflügler (Strepsiptera) aus Kärnten <i>Stylops melittae</i> KIRBY, 1802 . . . . .	621–625
LEUTE, G.: Der Kärntner Lehrer und Botaniker Thomas GLANTSCHNIG (1887–1947) und sein Herbarium am Landesmuseum für Kärnten in Klagenfurt . . . . .	545–560
NEUNINGER, H.: Spektralanalytische Untersuchungen an ur- und frühgeschichtlichen Metallobjekten aus Kärnten und deren Interpretation aus bergbauhistorischer Sicht . . . . .	467–488
ROBATSCH, K.: Neues und Kritisches zur Orchideenflora Kärntens und des Pamirgebietes . . . . .	633–636
SAMPL H., G. DEISINGER und J. GRUBER: Eine einmalige VOLLdurchmischung eines meromiktischen Sees, des Weißen-sees in Kärnten . . . . .	739–751

	Seite
SCHMÖLZER, K.: Neue Höhlenmilben aus Kärnten (Acarina, Parasitiformes) . . . . .	611–620
SCHRAUT, G.: Ein Winkelzahn (Ophiocistioide) aus dem Unterkarbon von Nötsch/Kärnten . . . . .	489–495
TROYER-MILDNER, J., und P. MILDER: Zur Kenntnis der Bryozoenfauna Kärntens (Tentaculata: Ectoprocta) . . . . .	579–589
TÜRK, R.: Beitrag zur Flechtenflora Kärntens II: Flechten in den Lienzer Dolomiten, den Karnischen und den Gailtaler Alpen . . . . .	693–707
WAKONIGG, H.: Die Pasterze in den Jahren 1986 bis 1991 . . . . .	571–578
WALITZI, E. M., M. SCHLAMADINGER und F. WALTER: Zur Fe-Mg-Verteilung in zwei Anthophylliten aus Kärnten . . . . .	727–738
WETSCHNIG, W.: Chromosomenzahlen Kärntner Gefäßpflanzen (Teil 3): Karyologie und Verbreitung der <i>Allium</i> -Arten (Alliaceae) in Kärnten . . . . .	497–533
WETSCHNIG, W.: Chromosomenzahlen Kärntner Gefäßpflanzen (Teil 4): Karyotypmorphologie von <i>Bulbocodium vernum</i> L. (Colchicaceae) . . . . .	535–544
WIESER, C.: Die Nachtfalterfauna des Gitschtales, Teil VI: Stoffelbauer . . . . .	709–726
WRUSS, W.: Vogelkundliche Beobachtungen aus Kärnten 1991 . . . . .	667–691