

Inhaltsverzeichnis

	Seite
· Artenschutzprojekt „Eisvogel (<i>Alcedo atthis</i>) in Kärnten“ Aufruf zur Mitarbeit	5
BLASS Günter und Helmut PRASNIK: Neue Minerale aus dem Obojnikgraben bei Eisenkappel, Kärnten	263-266
FANTUR Roman: Die Vögel Kärntens - Teil 2	33-160
Passeriformes – Singvögel	
FELDNER Josef und Peter RASS: Zwei neue Brutvogelarten für Kärnten:	241-246
Zwergschnäpper (<i>Ficedula parva</i>) und Zirtronengirlitz (<i>Serinus citrinella</i>)	
FRANZ Wilfried Robert: Zur Genese erosionsbedingter <i>Loiseleuria procumbens</i> - Zwergstrauchheiden	267-279
HAPP Helga und Friedrich HAPP: Neues aus der Welt der Kriechtiere	7-18
KERSCHBAUMER Gerald und Ulrike PROCHINIG: Erstnachweis des Kessler-Gründlings (<i>Gobio kesserli</i>, Dybowski 1862) in Kärnten	237-240
KÖPF Rudolf: Beobachtungen von Rotwildwechsel (<i>Cervus elaphus</i> L.)	19-26
NIEDERMAYR Gerhard, Günter BLASS, Hans-Peter BOJAR, Franz BRANDSTÄTTER, Fritz DINTERER, Christine Elisabeth HOLLERER, Bernd MOSER, Walter POSTL und Josef TAUCHER: Neue Mineralfunde aus Österreich XLVIII	201-236

PERKO Michael Lorenz:

Eine für Kärnten neue Orchideensippe 27–32
Epipactis helleborine (L.) Crantz subsp. *orbicularis*
(Richter) Klein (Syn. *Epipactis distans* Arvet-Touvet)
(Orchidaceae)

PETUTSCHNIG Jürgen

und Wolfgang HONSIG-ERLENBURG:

Erstnachweis des dreistacheligen Stichelings
(*Gasterosteus aculeatus*) in Kärnten 259–262

RASS Peter:

Vogelkundliche Beobachtungen
aus Kärnten 1998 247–258

ZWANDER Helmut und Friedrich Hans UCIK:

Naturlehrpfad Plöschenberg - Zwergohreule 161–200

Für den Sammler 281–290

Aus dem Vereinsgeschehen 291–318

Buchbesprechungen 319–328

Inhaltsverzeichnis

	Seite
AMEROM, H. W. J. VAN & H. KABON: Neue fossile Floren aus dem Nötscher Karbon (1. Teil)	637–672
FRESNER, R.: Reaktionen des Zooplanktons des Ossiacher Sees auf Fischbestands- und Trophieänderungen	537–548
FRIESS, T.: Die Wanzenfauna (Heteroptera) mehrjähriger Ackerbrachen mit Saumbiotopen im Glanfeld (Kärnten)	335–352
FRITZ, A.: Pollenmorphologische Bilddokumentation ausgewählter Sippen der ehemals Kätzchenblütigen	471–490
HÖLZEL, H. & C. WIESER: Die Netzflügler Kärntens. Eine zusammenfassende Darstellung der Autökologie und Chorologie der Neuropterida (Megaloptera, Raphidioptera, Neuroptera) Kärntens	361–429
KERSCHBAUMER, G. & M. KONAR: <i>Isoperla obscura</i> (Zetterstedt, 1840) (Plecoptera) neu für Kärnten	535–536
KIRCHMEIR, H., G. KOCH & G. GRABHERR: Die Naturnähe der Kärntner Wälder unter spezieller Berücksichtigung der aktuellen und potentiellen natürlichen Baumartenkombination	515–531
KOFLER, A.: Käfer als Lichtfallen – Begleitfänge in Lassendorf (Kärnten) (Insecta: Coleoptera)	617–630
MÜLLER, H. W. & B. SCHWAIGHOFER: Die römischen Marmorsteinbrüche in Kärnten	549–572
NEUHÄUSER-HAPPE, L.: Verbreitung und Ökologie der Ameisenkäfer in Kärnten und den angrenzenden Gebieten (Scydmaenidae, Coleoptera)	491–514
SCHMÖLZER, K.: Prä- und interglaziale Elemente in der Acarofauna der Alpen	573–602
SCHRAUT, G.: Nachweis von <i>Stenobothrus ursulae</i> Nadig, 1986 (Gomphocerinae, Orthoptera) in den Südalpen	631–636

	Seite
STARMÜHLER, W.: Vorarbeiten zu einer „Flora von Istrien“, Teil II.	431–466
STEINER, S.: XI. Nachtrag zum Verzeichnis der bisher in Kärnten beobachteten Käfer.	533–534
STÜTZER, A.: Im permanenten Überlebenskampf: Bäume über der Waldgrenze.	353–360
THALER, K.: <i>Troglohyphantes typhlonetiformis</i> Absolon et Kratochvil – neu für Österreich (Arachnida, Araneae, Linyphiidae).	467–469
WIESER, C. & P. HUEMER: Bemerkenswerte Nachweise und Erstfunde von Schmetterlin- gen für Kärnten (Insecta/Lepidoptera).	603–616