Inhaltsverzeichnis

FRITZ ADOLF	Seite
Beitrag zur Klimageschichte des Postglazials am Beispiel des Seebachtales bei Mallnitz in den Hohen Tauern	41–52
FRITZ ADOLF & KRAINER KARL Vegetationsgeschichtliche und florenstratigraphische Untersuchungen im Oberkarbon und Unterperm der	
Ost- und Südalpen (Teil 2)	91148
HARTL HELMUT	
Ein Feigenbaum oberhalb von Obervellach	89–90
KLEEWEIN ANDREAS	
Verbreitung der Rotwangen-Schmuckschildkröte (<i>Trachemys scripta elegans</i>) in Kärnten	53–58
LAPINI LUCA & MOLINARI PAOLO	
Nach zehn Jahren taucht in Kärnten die Wildkatze (<i>Felis s. silvestris</i> Schreber 1775: Mammalia: Felidae) wieder auf	59-66
NIEDERMAYR GERHARD	
Für den Sammler - Ausgabe 2007	201–216
NIEDERMAYR GERHARD, BERNHARD FRANZ, BLASS GUNTER, BOJAR HANS-PETER, BRANDSTÄTTER FRANZ, ĆORIĆ STJEPAN,	
GRÖBNER JOACHIM, HAMMER VERA M. F., KOLITSCH UWE, LEIKAUF BARBARA, POSTL WALTER,	
PRASNIK HELMUT, SABOR MARKUS & WALTER FRANZ Neue Mineralfunde aus Österreich LV	149–190
PETUTSCHNIG WERNER & VOGL WOLFGANG	
Der Biber (<i>Castor fiber</i>) kehrt zurück	67–72
PETUTSCHNIG WERNER & MALLE GERALD	728
Vogelkundliche Beobachtungen aus Kärnten 2006	/~ZO

REPETZKY WERNER	
Flechten – Eine Passion	73–88
ZWANDER HELMUT, FISCHER-WELLENBORN EVELIN & KOLL HERTA Der Pollenflug in Kärnten im Jahr 2006	29–40
FÖRDERUNG WISSENSCHAFTLICHER PROJEKTE – BERICHTE	
PROBST REMO & WOSCHITZ MARTIN	•
Veränderungen in der Kärntner Vogelwelt: Ein Vergleich von Beringungsdaten aus der "Sandgrube Pfaffendorf" 1963–1967 und 2001–2005	191
KURY EMANUEL	
Die digitale Erfassung von Mineraliensammlungen – Carinthia II	191–193
KANDUTSCH GEORG & PRASNIK HELMUT Mineral- und Fossilvorkommen im Bereich der Villacher Alpe (in Hauptsache Südabstürze – Schütt)	193–194
EBERWEIN ROLAND	
Privatherbar G. H. Leute – eine wertvolle Sammlung im Kärntner Landesherbar	195
HARTL HELMUT & LINDNER WOLFHARD	
Messung und Wirkung von Schwingungen, die aus Pflanzenextrakten gewonnen werden	196–200
AUS DEM VEREINSGESCHEHEN	217–266
Ehrungen	217
Fotowettbewerb 2006	257–265
Rechnungsbericht 2006	266
Buchbesprechungen	267–277
Richtlinien für Autoren	5-6

Inhaltsverzeichnis

ALBEGGER ERNST	Seite
Erster Nachweis des Grünlaubsängers (<i>Phylloscopus trochiloides</i>) für Kärnten	327–328
ALBEGGER ERNST Erste Brutnachweise der Zaunammer (<i>Emberiza cirlus</i>) für Kärnten	323–326
FRITZ ADOLF Postglaziale Klimazyklen (Huminstoff-Diagramm "Stappitzer See", Seebachtal, Hohe Tauern)	351–354
HASSLER ANDREA & KARL-GEORG BERNHARDT Erfassung und Bewertung von Weidekomplexen im Naturpark Grebenzen (Steiermark)	307–322
KOFLER ALOIS Zur Kenntnis der Blatthornkäfer und Hirschkäfer Osttirols (Coleoptera: Trogidae, Geotrupidae, Scarabaeidae, Lucanidae)	355–374
KRAINER KLAUS 9. GEO-Tag der Artenvielfalt Leonstain und Umgebung, Pörtschach am Wörthersee/Kärnten 8./9. Juni 2007	497–536
LEUTE GERFRIED H. & WILFRIED R. FRANZ Über Neufunde der seltenen Punkt- und Hartman-Segge (<i>Carex punctata</i> Gaud. und <i>C. hartmanii</i> Caj.) und Vorkommen einiger Sumpfgesellschaften im Landschaftsschutzgebiet Siebenhügel – Lendspitz (Kärnten, Österreich)	329–340
PROBST REMO & MARTIN WOSCHITZ Veränderungen in der Kärntner Vogelwelt: Ein Vergleich von Beringungsdaten aus der "Sandgrube Pfaffendorf" 1963-1967 und 2001-2005	375-406

SCHEDL WOLFGANG	Seite
Die Holzbienen Kärntens (Hymenoptera: Apidae, Xylocopinae)	299–306
STARMÜHLER WALTER Vorarbeiten zu einer "Flora von Istrien" – Teil X	407–496
STRODL MARKUS A., BARBARA-AMINA GEREBEN-KRENN & HARALD W. KRENN, In die dritte Dimension alpiner Lebensräume: Erfassung der Laufkäfer (Coleoptera, Carabidae) mit Subterranfallen	341–350
TAURER MARKUS M. Die Großmuschelpopulationen im Eggerteich (Kärnten, Österreich)	279–286
TAURER MARKUS M. & ROBERT A. PATZNER Die Großmuschelpopulationen im Sablatnigmoor und dessen Abfluss (Kärnten, Österreich)	287–298
Richtlinien für Autoren	277–278