

INHALTSVERZEICHNIS

	Seite
DEISINGER, G.: Langzeitentwicklung der Canophyceen in einigen Kärntner Seen vor und nach der Sanierung	101–129
FRANZ, W. R.: Exkursionsprotokoll zur botanischen Woche des Naturwissenschaftlichen Vereins Umgebung Kals am Großglockner (28. 7.–1. 8. 1986)	353–360
FRANZ, W. R.: Eine <i>Stipa eriocalis</i> -reiche Rasensteppe auf der Villacher Alpe (Dobratsch) in Südkärnten	361–372
FRITZ, A., und M. BOERSMA: Fundberichte über Pflanzenfossilien aus Kärnten 1987, Beitrag 15: Wunderstätten (Unterperm), St. Pauler Berge	381–394
FRITZ, A., und M. BOERSMA: Fundberichte über Pflanzenfossilien aus Kärnten 1987, Beitrag 16: Kötschach, Gailtaler Alpen (Unterperm)	395–407
FRITZ, A.: Der Pollen- und Sporenflug in Kärnten 1986	409–416
GRUBER, J., und M. PUTTNER: Analyse der Neufunde von Anglesit und Linarit aus der Blei- und Silbergrube Meiselding (Kärnten)	145–148
HABELER, H., und G. STANGELMAIER: Ergebnisse der Feldarbeit bei Lepidopteren anlässlich des Treffens der Entomologen aus Slowenien, Friaul-Julisch-Venetien und Kärnten in Eisenkappel 1986	373–380
HADITSCH, J. G., und J. HANSELMAYER: Untersuchungen an Kelyphit-amphiboliten aus der Schobergruppe bei Lienz	93–100
HARTL, H.: EDV-Auswertung der Biotopkartierung von Kärnten	345–352
KRAINER, K.: Das Perm der Gurktaler Decke: eine sedimentologische Analyse	49–92
KRAINER, K.: Der geologische Rahmen zu einem jungpaläozoischen Pflanzenfossilvorkommen im Raum Wunderstätten (St. Pauler Berge, Kärnten)	275–281
KURNIK, I.: Studien an Chordeumatida (Diplopoda) 2: Die Weibchen der Verhoeffiidae	169–177
LEUTE, G. H.: Das Denkmal für Franz Xaver Freiherrn von Wulfen in Klagenfurt	XXV– XXXII
MELZER, H.: Beiträge zur Kärntner Flora	237–248
NIEDERMAYR, G., F. BRANDSTÄTTER, B. MOSER und W. POSTL: Neue Mineralfunde aus Österreich XXXVI	283–329
PUTTNER, M.: Mineralien von St. Martin am Silberberg (Kärnten) und Sekundärbildungen in Schlacken Hohlräumen	149–157

SEGER, M., und H. HARTL: Die Infrarot-Farborthofotokarte als Hilfsmittel der Vegetationskartierung – Möglichkeiten und Grenzen an Beispielen aus den Hohen Tauern	417–429
SILLABER, H.: Zur Trachysphaera schmidtii in Kärnten	179–188
STEINBERGER, K.-H.: Über einige bemerkenswerte Spinnentiere aus Kärnten, Österreich	159–167
TROYER-MILDNER, J., und P. MILDNER: Beitrag zur Kenntnis der Moostierchen (Tentaculata: Bryozoa) Kärntens	131–144
WALZL, M. G.: Beobachtungen an einem Riesennest der Hornisse (<i>Vespa crabro</i>) (Vespidae: Hymenoptera) in Südkärnten	337–343
WALZL, M. G., und E. WALZL-WEGENAST: Über das Vorkommen der Wasseramsel (<i>Cinclus cinclus</i>) im oberen Lavanttal (Kärnten)	331–336
WANK, M.: Uvigerinen-Aufschluß im Mühlendorfer Badenien (Kärnten)	227–230
WANK, M.: Tertiäraufschluß bei Fischering im Lavanttal (Kärnten) . .	231–235
WETSCHNIG, W.: Zur Karyologie zweier <i>Rhinanthus</i> -Sippen (Scrophulariaceae) der Lavanttaler Alpen	215–225
WIESER, Ch.: Die Nachtfalterfauna des Gitschtales, Teil I: Obermösach	189–203
WRUSS, W.: Vogelkundliche Beobachtungen aus Kärnten 1986 . .	205–213
UCIK, F. H.: Der Naturwissenschaftliche Verein für Kärnten stellt sich vor	1–48
ZWANDER, H.: Botanischer Führer zur Umgebung des Wolayer-Sees (Karnische Alpen – Kärnten)	249–274
Buchbesprechungen	431–439
Berichte	440–447
Sonderhefte der CARINTHIA II	447–448