

Veröffentlichungen des Naturwissenschaftlichen Vereins

Nr.	Autor/Titel	Preis öS
3	CANAVAL-Festschrift, 1935	100,–
8	Fritz Turnowsky Die Seen der Schober-Gruppe in den Hohen Tauern, 1946	50,–
9	Franz Pehr Zur Vegetationsgeschichte des Glantales und der Wimitzer Berge, 1946	60,–
10	Josef Thurner Die Schmetterlinge Kärntens und Osttirols, 1948	80,–
11	Festschrift zum 100jährigen Bestehen des Naturwissenschaftlichen Vereines für Kärnten, 1948	80,–
12	Else Jahn Die Polyederkrankheit und andere Ursachen des Massensterbens des Grauen Lärchenwicklers im Jahre 1948	12,–
13	Felix Pausinger-Frankenburg Vom Blütenstaub der Wegwarten, 1951	20,–
14	Hanns Tollner Wetter und Klima im Gebiete des Großglockners, 1952	60,–
19	Emil Hölzel Heuschrecken und Grillen Kärntens, 1955	60,–
20	Festschrift zum 70. Geburtstag von Prof. Dr. Franz Angel (Mineralogische, petrographische, geologische und lagerstättenkundliche Beiträge aus dem Ostalpenraum), 1956	100,–
22	Oskar Schulz Die Blei-Zink-Vererzung der Raibler Schichten im Bergbau Bleiberg-Kreuth (Grube Max), 1960	50,–
24	Bericht über die 8. Internationale Tagung für alpine Meteorologie in Villach, vom 9.–12. September, 1964	150,–
25	Erik Flügel Algen aus dem Perm der Karnischen Alpen, 1966	50,–
26	Helmut Hecke Die Vegetation des Wollaniggebietes bei Villach, 1965	60,–
27	Franz Kahler Symposium über Paläontologie und Stratigraphie der Karnischen Alpen, Graz, März 1969	30,–

- 28 **Festschrift zum 70. Geburtstag
von Hon.-Prof. Hofrat Dr. F. Kahler, 1970** 100,–
- 29 Adolf Fritz
**Die pleistozäne Pflanzenwelt Kärntens mit einem Beitrag
zur pleistozänen Verbreitungsgeschichte der Rotbuche,
Fagus sylvatica L., in Europa, 1970** 50,–
- 30 Helmut Hartl
Südliche Einstrahlungen in die Pflanzenwelt Kärntens, 1970 24,–
- 31 **Festschrift zum 75. Geburtstag
von Hon.-Prof. Dr. Ingo Findeneegg, 1971** 62,–
- 32 Herbert Holler
Eine Monographie des Bleiberger Bruches, 1974 42,–
- 33 Herbert Holler
**Geologisch-tektonische Aufnahme
westlich der Bleiberger Lagerstätte (1947–1955), 1977** 58,–
- 34 Oskar Schulz
**Tektonische Gefügeanalyse der Blei-Zink-Lagerstätte
Bleiberg-Kreuth (Kärnten), 1978** 40,–
- 35 Adolf Warch
Perm und Trias der nördlichen Gailtaler Alpen, 1979 72,–
- 36 Erik Flügel
**Die Trogkofel-Stufe im Unterperm
der Karnischen Alpen, 1980** 160,–
- 37 Gerfried H. Leute
**Florula Montis Magdalanae.
Ein Beitrag zur Gefäßpflanzenflora des
Magdalensberges in Kärnten, 1980** 76,–
- 38 Paul Mildner
Zur Ökologie von Kärntner Landgastropoden, 1981 63,–
- 39 Gottfried Halbwachs
Das immissionsökologische Projekt Arnoldstein, 1982 220,–
- 40 Peter Haderlapp
Alpine Vegetation der Steiner Alpen, 1982 87,–
- 41 Franz Kahler
**Fusuliniden aus Karbon und Perm
der Karnischen Alpen und der Karawanken, 1983** 107,–
- 42 Franz Kahler
**Biostratigraphie von Oberkarbon und Unterperm
der Karnischen Alpen mit Hilfe der Fusuliniden, 1985** 107,–
- 43 Armin Koren
**Die Chilopoden-Fauna von Kärnten und Osttirol
I. Geophilomorpha, Scolopendromorpha, 1985** 90,–

- 44 Ludwig Kostelka/Alfred Weiss (Hrsg.)
**Friedrich Mohs: Geognostische Reise durch einige Provinzen
der k.k.-Staaten im Jahre 1836, 1986** 90,-
- 45 Klaus Hasenhütl/Bernhard Scherabon
**Zwerge unter den Tausendfüßern; Wenigfüßer (Eurypauropodidae)
Neue Zwergtausendfüßer aus Kärnten (Myriapoda, Pauropoda)
Die Skorpione Österreichs in vergleichender Sicht
unter besonderer Berücksichtigung Kärntens, 1987** 130,-
- 46 **Denkschrift Roman Puschnig. Mit 7 Beiträgen, 1987** 150,-
- 47 Ulrich Herzog
**Das Paläozoikum zwischen Poludnig und Oisternig
in den Östlichen Karnischen Alpen, 1988** 140,-
- 48 Friedrich Münichsdorfer (Reprint)
Geschichte des Hüttenberger Erzberges (Klagenfurt 1870), 1989 180,-
- 49 Adolf Fritz/Miente Boersma/Karl Krainer
Steinkohlenzeitliche Pflanzenfossilien aus Kärnten, 1990 180,-
- 50 Roland Reif
Zur Gefäßpflanzenflora des oberen Görtschitztales in Kärnten, 1991 130,-
- 51 Armin Koren
**Die Chilopoden-Fauna von Kärnten und Osttirol,
2. Lithobiomorpha, 1992** 130,-
- 52 Franz Hafner
**Das Steinhuhn in Kärnten. Ökologie, Verhalten
und Lebensraum, 1994** 180,-
- 53 **8. Österreichisches Botanikertreffen
Pörtschach am Wörther See, 1995** 100,-
- 54 Gabriele Wieser et al.
Die Gewässer des Lavanttales, 1996 180,-
- 55 Wolfgang Honsig-Erlenburg et al.
Die Gurk und ihre Seitengewässer, 1997 210,-
- 56 Marianne Klemun:
**„Werkstatt Natur – Pioniere der Forschung in Kärnten“ –
Ausstellungskatalog „150 Jahre Naturwissenschaftlicher Verein
für Kärnten 1848–1998“, 1998** 120,-

Sonderpublikationen:

- Nationalpark Nockberge – Geologie, Botanik, Zoologie, 1992** 190,-
- Die Fische Kärntens (Honsig-Erlenburg, Schulz), 1989** 95,-
- Verbreitungsatlas der Farn- und Blütenpflanzen Kärntens (Hartl et al.), 1992** 360,-
- Die Gletscher Kärntens (Lang/Lieb), 1993** 180,-
- Naturführer Sablatnigmoor (Wieser/Kofler/Mildner), 1995** 180,-
- Mineralien Kärntens (Niedermayr/Praetzel), 1995** 300,-
- „Das Sichelhuhn“ (Franz Hafner & Alexander V. Andreev), 1998** 300,-

Kärnten Natur – 150 Jahre Naturwissenschaftlicher Verein für Kärnten
(Mildner/Zwander), 1998

480,–

Aus dem Inhalt:

Landeskundliche Rahmenbedingungen*Martin Seger:*Landeskundliche Einführung
und geographische Gliederung*Hans Sampl:*

Kärnten – ein Land der Seen

*Wilhelm Kugi:*Hydrographische Beobachtungen
in Kärnten*Helmut Lang:*

Verschwinden die Kärntner Gletscher?

Herwig Wakonigg:

Anmerkwürdiges zum Klima von Kärnten

*Franz Stockinger:*Die Wetterprognose – ein Blick hinter
die Kulissen*Gerolf Baumgartner:*

Waldland Kärnten

*Johann Schwertner:*Historische Hausformen als Elemente der
Kulturlandschaft*Thusnelda Rottenburg, Christian Wieser:*

Naturschutz in Kärnten

Helmut Hartl:

Nationalparke in Kärnten

Martin Seger:

Naturraum als Lebensraum

Erdwissenschaften*Karl Krainer:*

Geologie Kärntens im Überblick

Hans P. Schönlaub:

Ur-Kärnten

*Adolf Fritz:*Die erdgeschichtliche Entwicklung des
Waldes in Kärnten*Adolf Fritz und Karl Krainer:*

Die Steinkohlezeit in Kärnten

Karl Krainer:

Die Gondwana-Vereisung

*Karl Krainer:*Mikrofossilien in der südalpinen Trias
der Karawanken*Friedhelm Thiedig:*

Das jüngste Meer in Kärnten

*Karl Krainer:*Die Bedeutung der Nockberge für den
alpinen Deckenbau*Gerhard Niedermayr:*

Mineralreiches Kärnten

Dirk van Husen:

Zur quartären Entwicklung in Kärnten

Hubert Trimmel:

Karst- und Höhlengebiete Kärntens

*Adolf Fritz, Paul Gleirscher,**Harald Müller:*4000 Jahre Vergangenheit aus der Tiefe
des Millstätter Sees*Gerald Duma:*Erdbeben – besondere Ereignisse in
Kärnten**Botanik***Helmut Hartl:*

Die Pflanzendecke Kärntens

*Wilfried R. Franz:*Naturwaldreste und naturnahe
Waldbestände in Kärnten*Gerfried H. Leute und Helmut Zwander:*Eine Auswahl bemerkenswerter Pflanzen
in Kärnten*Adolf Schriebl:*

Moose

Herbert Pötz:

Einige interessante Bauchpilze aus Kärnten

Roman Türk:

Flechten in Kärnten

Zoologie

Paul Mildner:

Einleitung

Paul Mildner, Peter Wiedner, Christian Wieser:

Gebirge

Bernhard Gutleb, Paul Mildner, Siegfried Steiner, Peter Wiedner, Christian Wieser:

Wald

Wolfgang Honsig-Erlenburg, Paul Mildner, Peter Wiedner, Gabriele Wieser, Roswitha Fresner, Martin Komar,

Jürgen Petutschnig, Thomas Friedl,

Johanna Troyer-Mildner:

Gewässer

P. Andreas Werner Ebmer, Bernhard Gutleb, Werner Holzinger, Paul Mildner, Peter Wiedner, Christian Wieser:

Trockenstandorte

Bernhard Gutleb, Paul Mildner, Peter Wiedner, Christian Wieser:

Ländliches Siedlungsgebiet

Bernhard Gutleb, Paul Mildner, Peter Wiedner, Christian Wieser:

Städtisches Siedlungsgebiet

Raumordnungs- und Umweltpolitik

Martin Seger:

Die Sicherung der Lebens- und Umweltqualität in Kärnten

Jahresbände der CARINTHIA II ab Jahrgang 1930 sind auf Anfrage beim Naturwissenschaftlichen Verein für Kärnten erhältlich, einige Jahrgänge sind jedoch vergriffen. Ebenfalls vergriffen sind die Sonderhefte, deren Nummern in der obigen Liste nicht angeführt sind.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Carinthia II](#)

Jahr/Year: 1998

Band/Volume: [188_108](#)

Autor(en)/Author(s): Anonym

Artikel/Article: [Veröffentlichungen des Naturwissenschaftlichen Vereins
643-647](#)