

tion; Wilhelm RUDNIGGER, Schriftsteller, Beitrag; Dr. Georg RIEHL-HERWIG, Geologe, Technische Hochschule Wien, Beratung und Organisation; Dr. Hans SAMPL, Landesmuseum, Beratung; Prof. Dr. Oskar SCHULZ, Geologe, Universität Innsbruck, Beratung und Organisation; Generaldirektor Martin SCHÜTZELHOFER, BBU, Organisation; Prof. Dr. Fritz TURNOWSKY, Lehrberatung; Dipl.-Ing. Peter WEIS, Radenthein, Organisation; Dr. Friedrich-Hans UCIR, Geologe, Landesmuseum, Organisation; Bergrat Dipl.-Ing. Dr. Emil TSCHERNIG †, Zentralkdirektor BBU, Organisation; Dipl.-Ing. Walter FRIEDMANN, BBU, Beratung und Organisation.

Exponate stellten bei: Hofrat Alois BAN, Klagenfurt; Haimo BERGER, Klein St. Paul; Volksschuldirektor Walter GROSS, Passering; Dr. Walter GRESSEL, Krumpendorf; stud. Heinrich HORACK, Aachen; Viktor KABATH, Villach; Prof. Othmar JAINDL, Villach; Volksschuldirektor Valentin LEITNER, St. Michael im Lavanttal; Volksschuldirektor Franz PROHASKA, Ettendorf im Lavanttal; Alfred SIMA, Elektriker, Klagenfurt; Prof. Ferdinand STEFAN, Klagenfurt; Prof. Dr. Fritz TURNOWSKY, Klagenfurt; Dir. Egon ÜBLEIS, Klagenfurt; Frau Susanne WAGNER, Spittal an der Drau; Dozent Dr. E. J. ZIRKL, Graz.

90 Prozent der Exponate stammen aus der Sammlung Arch. Franz MÜLLER, 10 Prozent sind Spenden von Firmen und Sammlern sowie Leihgaben des Kärntner Landesmuseums, wofür an dieser Stelle herzlichst gedankt sei.

Franz MÜLLER

#### *Bericht der Fachgruppe für Meteorologie und Hydrographie über das Jahr 1973*

Als besondere Forschungsarbeit des Jahres wurden Ausarbeitungen über die Häufigkeit starker Niederschläge und Hochwasser nach Beobachtungen in Kärnten und in anderen österreichischen Einzugsgebieten geliefert und mathematisch-statistische Untersuchungen über die theoretischen Verteilungen dieser Häufigkeiten durchgeführt. Eine spezielle Veröffentlichung aus diesem Themenkreis erschien in der Festschrift für Hanns TOLLNER, herausgegeben vom Geographischen Institut der Universität Salzburg. An der Feier zum 70. Geburtstag von Hon.-Prof. Doktor TOLLNER, der als früherer Mitarbeiter unserer Fachgruppe das Sonderheft der Carinthia II „Wetter und Klima im Gebiete des Großglockners“ verfaßte, nahmen außer dem Unterfertigten mehrere Fachgruppenleiter des Vereines in Salzburg teil.

Ferner erschien als Ergebnis hydrologischer und meteorologischer Untersuchungen dieses Jahres eine Arbeit des Berichterstatters, „Der Beitrag unterirdischer Wasservorräte zur Wasserbilanz alpiner Flußgebiete“, in der „Österreichischen Wasserwirtschaft“. Darin wird untersucht, in welchen Jahreszeiten und in wie großem Betrage der Vorrat an unterirdischem Wasser einen wasserwirtschaftlich nutzbaren Beitrag zur Wasserbilanz der Flußgebiete insbesondere Kärntens liefern kann, und inwiefern ein unregelmäßiger Jahresgang des unterirdischen Wasservorrates gegebenenfalls Anhaltspunkte über Vorräte als Karstwasser oder in geologischen Sackungskörpern geben kann.

Den Mitgliedern des Vereines sei wieder die Anregung gegeben, von den reichen Beständen der Museumsbücherei an hydrographischer und meteorologischer Literatur, zum Teil Schriftentausch mit in- und ausländischen wissenschaftlichen Instituten, bei eigenen Studien und Arbeiten Gebrauch zu machen.

Hans STEINHÄUSSER

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Carinthia II](#)

Jahr/Year: 1975

Band/Volume: [164\\_84](#)

Autor(en)/Author(s): Steinhäusser Hans [Steinhäußer]

Artikel/Article: [Bericht der Fachgruppe für Meteorologie und Hydrographie für das Jahr 1973 372](#)