

11. Bezirk Neubrandenburg Müritz-Museum der Stadt Waren/Müritz, 2060. Dipteren sind vorhanden. Über den Umfang der Sammlung fehlen noch weitere Angaben.
12. Bezirk Potsdam Keine Meldung
13. Bezirk Rostock
1. Zoologisches Institut der Sektion Biologie, Ernst-Moritz-Arndt-Universität, Joh.-Sebastian-Bach-Straße 11/12, Greifswald. 2200. Vorhanden sind die Sammlung HECKEL mit 27 Kästen neu geordneten Materials sowie noch ungefähr 20 Kästen mit nicht geordnetem Material, ferner von der Sammlung KARL, Stolpe, 3 Kästen mit Anthomyiidae und Muscidae und eine alte 28 Kästen umfassende Sammlung, systematisch geordnet, aber meist ohne Etiketten, u. a. mit Material von STROBL.

Des weiteren ist eine Sciariden-Sammlung (Coll. MOHRIG) vorhanden, die aus etwa 5 800 Dauerpräparaten incl. 244 Typen besteht. Das Material stammt großenteils

aus der Paläarktis, aber auch aus Südostasien und von Hawaii.

2. Bereich Tierphysiologie der Sektion Biologie, Wilhelm-Pieck-Universität, Universitätsplatz 2, Rostock, 2500. Vorhanden ist die Dipteren-Sammlung NEUHAUS.
14. Bezirk Schwerin: In folgenden Einrichtungen sind laut brieflicher Mitteilung keine Dipteren-Sammlungen vorhanden: Museum der Stadt Parchim, Heimatmuseum Dömitz, Heimatmuseum Lenzen, Heimatmuseum Boizenburg, Museum der Stadt Güstrow, Kreisheimatmuseum Perleberg, Heimatmuseum Bützow, Kreisheimatmuseum Goldberg.
15. Bezirk Suhl Es liegt bisher lediglich eine Fehlmeldung der Museen der Stadt Meiningen vor, auch im Museum für Naturkunde Schloß Bertholdsburg in Schleusingen ist keine Dipteren-Sammlung vorhanden.

Zusammengestellt: Dr. R. Bährmann, Sektion Biologie der Friedrich-Schiller-Universität, Wissenschaftsbereich Ökologie, Neugasse 23, Jena, DDR - 6900.

TAGUNGSBERICHTE

Ehrung für WILLI HENNIG

Im Jubiläumsjahr des 75. Geburtstages von WILLI HENNIG fand am 6. Dezember 1988 in Leipzig ein zweites Kolloquium (vgl. Ent. Nachr. Ber. 32 (4): 174) zu seiner Ehrung statt. Die Karl-Marx-Universität, Sektion Biowissenschaften, WB Taxonomie/Ökologie, veranstaltete unter der Leitung von B. KLAUSNITZER zusammen mit der Biologischen Gesellschaft der DDR, Sektion Spezielle Zoologie und Sektion Theorie und Geschichte der Biologie, ein Kolloquium über das Thema: „Neue Methoden der Taxonomie in der Zoologie“.

In der Eröffnung wies B. KLAUSNITZER auf die Bedeutung HENNIGS für den Fortschritt in der Systematik hin. Zur Begrüßung sprach der Direktor der Sektion Biowissenschaften A. ERMISCH. Im Hauptvortrag referierte G. PETERS, Berlin, über „Die Deviationsregel als Instrument der phylogenetischen Systematik“ W MAYER, Wien, befaßte sich mit „Im-

munbiochemischen Untersuchungen zur Rekonstruktion der Phylogenie am Beispiel der Lacertidae – ein Methodenvergleich“

R. PIECHOCKI, Halle, behandelte die Thematik „Molekularbiologische Methoden im Dienste der taxonomischen Forschung“ Des weiteren sprachen über folgende Titel: L. ZERCHE, Eberswalde, „Phylogenetische Systematik auf niedrigem kategorialen Niveau, dargestellt am Beispiel der Coryphiini (Col., Staphylinidae)“ – R. MASCH, Berlin: „Lautinventar als Entscheidungshilfe in der Klasse Aves“ R. KLENKE, Kloster: „Die Aufklärung der phylogenetischen Beziehungen zwischen den Unterarten der Hausmaus (*Mus musculus*)“ – H. PELLMANN, Leipzig: „Anwendung der Disc-Elektrophorese zur Klärung taxonomischer Fragestellungen in der Gattung *Trichogramma* (Insecta, Hymenoptera)“ A. ZIMDARS, Leipzig: „Statistische Methoden bei der Determination von Ameisen (Formicidae)“

Im Schlußwort wies B. KLAUSNITZER auf den Nutzen der in den Vorträgen übermittelten Erkenntnisse für die theoretischen Grundlagen der Taxonomie, die Determination, Faunistik und Systematik der Tiere hin.

L. Britz

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologische Nachrichten und Berichte](#)

Jahr/Year: 1989

Band/Volume: [33](#)

Autor(en)/Author(s): Britz Britz Lothar

Artikel/Article: [Tagungsberichte. Ehrung für Willi Hennig. 78](#)