

# Inhaltsübersicht

## Wissenschaftliche Mitteilungen

|  |     |
|--|-----|
| Hausmann, H. E.: Foraminiferenfauna und Feinstratigraphie des mittel-oligozänen Septarientones im Raum zwischen Magdeburg u. Dessau. Teil I: Die Foraminiferenfauna. (Mit 4 Abb., 8 Taf. u. 1 Tab.) . . . .                        | 314 |
| Hausmann, H. E.: Foraminiferenfauna und Feinstratigraphie des mittel-oligozänen Septarientones im Raum zwischen Magdeburg u. Dessau. Teil I: Die Foraminiferenfauna — Fortsetzung . . . . .  | 333 |
| Hüsing, J. O., und K. Jäger: Zur Verbreitung, Biologie und Ökologie der Grabwespen (Hym. Sphec.) in der näheren Umgebung von Halle/S. mit speziellen Bemerkungen über <i>Mellinus arvensis</i> L. (Mit 3 Abb. u. 7 Tab.) . . . . . | 186 |
| Jäger, K.: Siehe Hüsing, J. O. . . . .   | 186 |
| Käubler, R.: Auswertung einer 2000 Jahre alten Karte in bezug auf die mitteldeutschen Gebirge. (Mit 5 Abb.) . . . . .  | 16  |
| Käubler, R.: Großmaßstabige Beispiele anthropogener Veränderungen der hydrographischen Verhältnisse. (Mit 3 Abb.) . . . . .  | 207 |
| Matthes, H. W.: Neue Ergebnisse der Ausgrabungen des Geologisch-Paläontologischen Instituts Halle im Eozän des Geiseltales. (Mit 7 Abb. u. 1 Tab.) . . . . .   | 3   |
| Mücke, E.: Zur Frage der würmeiszeitlichen Brockenvergletscherung. (Mit 1 Karte, 2 Prof. u. 19 Abb.) . . . . .   | 420 |
| Müller, G.: Die Bedeutung der Ackerunkrautgesellschaften für die pflanzengeographische Gliederung West- u. Mittelsachsens, Teil I. (Mit 21 Abb.) . . . . .   | 82  |
| Müller, G.: Die Bedeutung der Ackerunkrautgesellschaften für die pflanzengeographische Gliederung West- u. Mittelsachsens, Teil I — Fortsetzung . . . . .  | 113 |
| Müller, G.: Die Bedeutung der Ackerunkrautgesellschaften für die pflanzengeographische Gliederung West- u. Mittelsachsens, Teil II. (Mit 8 Abb. u. 13 Tab.) . . . . .  | 127 |
| Müller, G.: Die Bedeutung der Ackerunkrautgesellschaften für die pflanzengeographische Gliederung West- u. Mittelsachsens, Teil II — Fortsetzung . . . . .   | 213 |
| Müller, G.: Die Bedeutung der Ackerunkrautgesellschaften für die pflanzengeographische Gliederung West u. Mittelsachsens, Teil III. (Mit 2 Abb.) . . . . .   | 280 |
| Roth, A.: Vergleichende biozönotische Untersuchungen über Insekten an Laub- und Nadelfeldgehölzen in der Magdeburger Börde. (Mit 12 Abb. u. 13 Tab.) . . . . .   | 51  |
| Ruske, R.: Zur Entstehung des Gewässernetzes in der Umgebung von Halle/S. (Mit 6 Abb.) . . . . .   | 40  |
| Schwab, M.: Der geologische Aufbau des Halleschen Porphyrkompleses. (Mit 6 Abb.) . . . . .   | 167 |

## Persönliche Mitteilungen

|  |     |
|--|-----|
| Hüsing, J. O.: Max Hoffmann 60 Jahre alt . . . . . | 443 |
|--|-----|