

## Literatur

- EINHELLINGER, A. (1982): Das Murnauer Moor und seine Pilze. - *Hoppea* **41**, 347-398.
- KREISEL, H. (Ed.) (1987): Pilzflora der Deutschen Demokratischen Republik (Gallert-, Hut- und Bauchpilze). Gustav Fischer Verlag, Jena.
- KRIEGLSTEINER, G. J. (1978): Zur Kartierung von Großpilzen in und außerhalb der Bundesrepublik Deutschland (Mitteleuropa). Eine neue Kartierungsliste. Verbreitung ausgewählter Röhrlinge und Hellblättler. - *Z. Mykol.* **44**, 191-250.
- (1991): Verbreitungsatlas der Großpilze Deutschlands (West). Bd. 1: Ständerpilze, Teil B. Blätterpilze. Verlag Eugen Ulmer, Stuttgart.
- WILHELM, M. (1993): *Armillaria ectypa* (Fr.) Sing., Moor - Hallimasch (= *Armillariella* (P. Karst.) P. Karst. 1881). *Sarcoleotia turficola* (Boud.) Dennis, Sumpf - Gallertbecher (= *Coryne turficola* Boud.). - *Schweiz. Z. Pilzk.* **71**, 169-173.
- WINTERHOFF, W. & G. J. KRIEGLSTEINER (1984): Gefährdete Pilze in Baden - Württemberg. Rote Liste der gefährdeten Großpilze in Baden - Württemberg (2. Fassung, Stand 31.1.1984). - Beih. Veröff. Naturschutz Landschaftspflege Baden - Württemberg **40**, 1-120.

### Anschriften der Text- und Bildautoren:

Dr. D. BENKERT, Siemensstr. 9, D-14482 Potsdam  
 W. KLAEBER, Handjerystr. 47, D-12489 Berlin

OTTO, P., H. KREISEL, D. BENKERT, W. SCHULZ & U. TÄGLICH: Karten zur Pilzverbreitung in Ostdeutschland, 13. Serie: Ausgewählte Röhrlinge. - *Gleditschia* **24**, Heft 1-2, Seite 115-150.

Die Röhrlinge sind eine Pilzgruppe, die sehr beliebt und bekannt ist, und so eignen sich ihre Vertreter ganz besonders für Kartierungszwecke. Zwar gibt es auch hier genügend Beobachtungslücken, aber zahlreiche Beobachter lassen doch relativ vollständige Kartenbilder erwarten. Für die Darstellung wurden 18 Arten ausgewählt. Die Karten wurden wie immer auf Meßtischblattquadranten-Basis erarbeitet und ausführlich kommentiert (Gesamtverbreitung, Verbreitung im Untersuchungsgebiet, Habitat, Bestandsentwicklung).

Obwohl der Naturschutzbund Deutschland (NABU) Mittel zur Herstellung von Sonderdrucken zur Verfügung gestellt hat, dürften nicht alle Mitarbeiter ein Freiexemplar erhalten können. So weisen wir hier auf diese Arbeit hin, damit sich Interessenten bei Bedarf Kopien anfertigen lassen können. Es handelt sich um folgende Arten (in Klammern die Seitenzahlen der Verbreitungskarten): Hohlfuß-Röhrling (132), Schönfuß- (133), Schwarzblauer - (134), Wurzelnder Bitter- (135), Goldblatt- (136), Hasen- (137), Hainbuchen- (138), Blätter-, Goldblatt- (139), Porphy- (140), Goldporiger (141), Strubbelkopf- (142), Brauner Schmerling, Ringloser Butter- (143), Moor- (144), Körnchen- (145), Elfenbein- (146), Sand- (147), Schmarotzer- (148), Blutroter Röhrling (149).

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Boletus - Pilzkundliche Zeitschrift](#)

Jahr/Year: 1997

Band/Volume: [21](#)

Autor(en)/Author(s): Gröger Frieder

Artikel/Article: [Otto, P., H. Kreisel, D. Benkert, W. Schulz & U. Täglich:  
Karten zur Pilzverbreitung in Ostdeutschland 36](#)