

# Inhalt

<b>Einleitung</b> .....	3	Fälblinge ( <i>Hebeloma</i> ) .....	228
Die Texte .....	3	Sumpfschnitzlinge ( <i>Alnicola</i> ) .....	230
Die Abbildungen .....	5	Reifpilz ( <i>Rozites</i> ) .....	230
Das Sammeln und Kennenlernen der Pilze .....	5	Rissspitze ( <i>Inocybe</i> ) .....	232
Beobachten im Gelände .....	6	Flämmlinge ( <i>Gymnopilus</i> ) .....	244
Speisepilze und ihre Zubereitung ..	6	Stummelfüßchen ( <i>Crepidotus</i> ) .....	244
Der Pilz als Studienobjekt .....	7	Trompetenschnitzlinge ( <i>Tubaria</i> ) ..	246
Pilzvergiftungen .....	13	Wurzelschnitzlinge ( <i>Phaeocollybia</i> ) .	246
<b>Abkürzungsverzeichnis</b> .....	20	Häublinge ( <i>Galerina</i> ) .....	248
<b>Bestimmungsschlüssel</b> .....	20	Träuschlinge ( <i>Stropharia</i> ) .....	250
Röhrlinge ( <i>Boletaceae</i> ) .....	30	Schwefelköpfe ( <i>Hypholoma</i> ) .....	252
Krempfliche und Verwandte ( <i>Paxillaceae</i> ) .....	50	Kahlköpfe ( <i>Psilocybe</i> ) .....	254
Schmierlinge und Gelbfüße ( <i>Gomphidiaceae</i> ) .....	50	Scheinschüpplinge ( <i>Hemipholiota</i> ) .	254
Täublinge ( <i>Russula</i> ) .....	52	Schüpplinge ( <i>Pholiota</i> ) .....	256
Milchlinge ( <i>Lactarius</i> ) .....	80	Mistpilze ( <i>Bolbitius</i> ) .....	260
Wachsblättler ( <i>Hygrophoraceae</i> ) ...	100	Samthäubchen ( <i>Conocybe</i> ) .....	260
Seitlinge und Verwandte ( <i>Pleurotaceae</i> ) .....	120	Glockenschüpplinge ( <i>Pholiotina</i> ) ..	260
Nabelinge ( <i>Omphalina</i> ) und Verwandte .....	126	Ackerlinge ( <i>Acrocybe</i> ) .....	262
Trichterlinge ( <i>Clitocybe</i> ) .....	132	Düngerlinge ( <i>Panaeolus</i> ) .....	264
Hallimasche ( <i>Armillaria</i> ) .....	142	Faserlinge ( <i>Psathyrella</i> ) .....	266
Rötleritterlinge ( <i>Lepista</i> ) .....	142	Tintlinge ( <i>Coprinus</i> ) .....	270
Filzkrempfliche ( <i>Ripartites</i> ) .....	146	Champignons ( <i>Agaricus</i> ) .....	274
Lacktrichterlinge ( <i>Laccaria</i> ) .....	146	Schirmpilze ( <i>Lepiota</i> ) und Verwandte .....	280
Ritterlinge ( <i>Tricholoma</i> ) und Verwandte .....	148	Wulstlinge und Knollenblätterspilze ( <i>Amanita</i> ) .....	292
Krempentrichterlinge ( <i>Leucopaxillus</i> )	162	Bauchpilze ( <i>Gasteromycetidae</i> ) .....	300
Wiesenritterlinge ( <i>Porpoloma</i> ) .....	162	Pfifferlinge und Leistlinge ( <i>Cantharellales</i> ) .....	306
Weichritterlinge ( <i>Melanoleuca</i> ) .....	164	Keulen- und Korallenpilze ( <i>Clavariaceae</i> ) .....	308
Raslinge ( <i>Lyophyllum</i> ) .....	166	Schichtpilze und Verwandte ( <i>Stereaceae</i> ) .....	310
Schönköpfe ( <i>Calocybe</i> ) .....	166	Erdwarzenpilze ( <i>Thelephorales</i> ) ...	310
Graublätter ( <i>Tephroclybe</i> ) .....	168	Stachelinge ( <i>Bankeraceae</i> ) und Verwandte .....	310
Zwitterlinge ( <i>Nyctalis</i> ) .....	168	Porlinge ( <i>Polyporaceae</i> ) und Verwandte .....	314
Samtritterlinge ( <i>Dermoloma</i> ) .....	170	Reischlinge ( <i>Fistulina</i> ) .....	320
Wasserfüße ( <i>Hydropus</i> ) .....	170	Rindenpilze ( <i>Corticiales</i> ) und Verwandte .....	322
Schleim- und Samtrüblinge ( <i>Oudemansiella</i> ) .....	170	Gallertpilze ( <i>Tremellaceae</i> ) und Verwandte .....	324
Körnchenschirmlinge ( <i>Cystoderma</i> ) und Verwandte .....	172	Schlauchpilze ( <i>Ascomycetes</i> ) .....	326
Schwindlinge ( <i>Marasmius</i> ) und Verwandte .....	174	<b>Bestimmungsschlüssel Milchlinge</b> .	337
Rüblinge ( <i>Collybia</i> ) .....	178	<b>Bestimmungsschlüssel Helmlinge</b> .	337
Helmlinge ( <i>Mycena</i> ) .....	180	<b>Bestimmungsschlüssel</b> <b>Champignons</b> .....	338
Räslinge ( <i>Clitopilus</i> ) .....	188	<b>Beispiel für einen mykologischen</b> <b>Dokumentationsbogen</b> .....	339
Tellerlinge ( <i>Rhodocybe</i> ) .....	188	<b>Glossar</b> .....	342
Rötlinge ( <i>Entoloma</i> ) .....	188	<b>Bibliographie</b> .....	344
Gurkenschnitzling ( <i>Macrocystidia</i> ) ..	196	<b>Index der deutschen Pilznamen</b> ...	345
Dachpilze ( <i>Pluteus</i> ) .....	196	<b>Index der wissenschaftlichen</b> <b>Namen</b> .....	352
Scheidlinge ( <i>Volvariella</i> ) .....	198		
Schleierlinge ( <i>Cortinarius</i> ) .....	200		