



Grüner
Knollenblätterpilz
(*Amanita phalloides*),
Freital 2014

Foto: S. Lorenz



Pilzflora von Sachsen

Basidiomyzeten Teil 1

Hans-Jürgen Hardtke
Frank Dämmrich
Friedemann Klenke
Thomas Rödel

unter Mitarbeit
von Herbert Boyle,
Jesko Kleine,
Andreas Melzer,
Jürgen Schwik
und Peter Welt

Zitiervorschlag:

HARDTKE, H.-J.; DÄMMRICH, F.; KLENKE, F.; RÖDEL, T. (2021): Pilzflora von Sachsen, Basidiomyzeten Teil 1 und 2. Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie, Dresden, 1720 S.



Himbeerrote Hundsrute
(*Mutinus ravenelii*),
Königswartha-
Entenschänke 2011
Foto: Archiv Naturschutz
LfULG, G. Fünfstück

Inhalt

	Geleitwort	13
	Vorwort	15
1	Methodik, Organisation und Datenbestand	16
2	Datenbank, Programmsystem MYKIS und Bearbeitungsstand	18
3	Bearbeitungsgebiet, Naturräume, Klima und Geologie	20
3.1	Bearbeitungsgebiet und Naturräume.....	20
3.2	Geologie, Böden, Gewässer und Klima	25
3.2.1	Geologie	25
3.2.2	Böden	26
3.2.3	Gewässer	28
3.2.4	Klima.....	28
4	Geschichte der Mykologie in Sachsen	31
4.1	Pioniere der sächsischen Mykologie (von den Anfängen bis etwa 1800, Persoon)	31
4.2	Geschichte der Mykologie in Sachsen von 1800 bis 1945.....	36
4.3	Geschichte der Mykologie ab 1945.....	41
4.3.1	Der Neuanfang und die mykologische Arbeit in den Regionen	41
4.3.2	Vom ZFA über den BFA zur Arbeitsgemeinschaft sächsischer Mykologen (AGsM).....	48
5	Aufbau der Artenliste und Nomenklatur	52
6	Dank an die Projektmitarbeiter	58
7	Biotypen	60
8	Textaufbau und Kartendarstellung	71
9	Systematischer Teil (Details s. Seite 6).....	73
10	Abkürzungsverzeichnis und Glossar	1586
11	Literatur	1593
12	Register der wissenschaftlichen Pilznamen	1628
13	Register der deutschen Pilznamen	1692
14	Personenregister zu Kapitel 4	1714
15	Nachträge	1716