

Braunschweig

TK-25 3628/4

**Pilzkartierung
2022**

Exkursionsteilnehmer:

Marion Franke-Sochacki mit
Monika Rotenberg
Christian Csomor
Dr. Henning Roloff

Ökologie: Sandtrockenrasen mit alten
solitären Eichen und Birken im
ehemaligen Spargelfeld.

Geologie: Braunschweig,

Das Gebiet liegt in der Okerniederung und die
oberen Schichten werden von weichselzeitlichen
(letzte Eiszeit) bzw. jüngeren holozänen
(nacheiszeitlichen) Ablagerungen gebildet. Das sind
Schichten aus Kies, Sand, feinsandigem Ton
(Schlick) und humose Bildungen. Die
Zusammensetzung kann dabei rasch wechseln –
Auskunft von *Dr. Peter Steinert*.

Veranstalter:

Fliegenpilz,
Myko-AG im
Wolfenbütteler Land

Nr.	Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	Fund datum	Beleg	Substrat, (Begleit baum)	Rote Liste NS
1.	<i>Bovista pusilla</i>	Kleinster Bovist	15.05.22 15.11.22		B	3
2.	<i>Clitopilus scyphoides</i>	Seidiger Mehrkrüger	15.11.22	A, F	B	3
3.	<i>Crinipellis stipitaria</i>	Fasermützchen	09.11.22		Zwischen Gräsern	
4.	<i>Disciseda bovista</i>	Großer Scheibenbovist	12.05.22 15.05.22	A,E,F,	Im Sand	0
5.	<i>Entoloma sericeum</i> var o. Syn: <i>Entoloma vindobonense</i> cf.	Seidiger Rötling	15.11.22	A, F	Zwischen Flechten u Moosen	
6.	<i>Leccinum scabrum</i>	Birkenpilz	09.11.22		(Be)	
7.	<i>Lepiota alba</i>	Weißer Schirmling	09.11.22	F	B	3K1B
8.	<i>Macrolepiota procera</i>	Parasolpilz	09.11.22		B	
9.	<i>Paxillus involutus</i>	Kahler Krempling	09.11.22		(Be)	
10.	<i>Scleroderma bovista</i>	Netzsporiger Bovist	09.11.22		B	
11.	<i>Tulostoma fimbriatum</i>	Gefranstmundiger Stielbovist	19.11.22	F- Sprick, det: M. Franke-	Im Sand	1

12.05.2022 Peter Sprick

15.05.2022 MFS, MR

09.11.2022 MFS, CC

15.11.2022 MFS, HR